

Naturvårdsprogram för Färgelanda kommun

Bilaga 4. Naturdatabank

Antaget av Kommunfullmäktige 2014-05-14, § 85



Lodjuret är en rödlistad art, dock i lägsta hotkategorin. Rödlistade arter som finns i kommunen, se slutet av denna Naturdatabank. © Foto: Oleg Lysenko



Dalslandskommunernas
Kommunalförbund



Färgelanda
kommun



Naturdatabanken fungerar som en förteckning över värdefulla naturvårdsobjekt och naturområden med höga värden för naturvärden samt det rörliga friluftslivet. Naturdatabanken innehåller fakta som hämtats från ett trettiotal olika hemsidor, inventeringar och sammanställningar. I naturdatabanken beskrivs varje naturområde för sig och vilken typ av skydd området har i de fall det är formellt skyddat.

Innehållsförteckning

| Kapitel | | Sida | Karta |
|---------|---|------|--------|
| I | Naturresevat | 3 | 1A |
| II | Natura 2000 områden | 4 | 1A |
| III | Djur- och växtskyddsområden | 6 | |
| IV | Biotopskydd | 6 | 1A, 1B |
| V | Naturminnen | 7 | 1A, 1C |
| VI | Naturvårdsavtal | 7 | 1A, 1C |
| VII | Aktuella riksintressen | | |
| | Naturvård | 9 | 2 |
| | Särskilda hushållsbestämmelser | 10 | |
| | Friluftsliv | 10 | |
| VIII | Skogsmark med höga naturvärden - Lövskog | 10 | 3A |
| IX | Skogsstyrelsens nyckelbiotoper | 41 | 3B |
| X | Skogsstyrelsens sumpskogar | 41 | 3B |
| XI | Skogsstyrelsens naturvårdesobjekt | 41 | 3B |
| XII | Odlingslandskap med höga naturvärden | 41 | 4 |
| XIII | Ängs- och betesmarker | 43 | 4 |
| XIV | Värdefulla våtmarker, Länsstyrelsens våtmarksinventering | 55 | 5 |
| XV | Sjöar och vattendrag | 60 | 6 |
| XVI | Övriga värdefulla naturområden | 70 | 7 |
| XVII | Nationellt rödlistade arter | 72 | |
| | Samlingskarta som sammanfattar kartorna 1 – 7 | | 8 |
| | Karta över Områden med naturvärden som saknar formellt skydd, från bilaga 2 | | 9 |

Skyddade naturvårdsområden

| Karta 1A | | |
|----------|---|---------------|
| I | Naturreservat Bildade av staten på statlig eller privat mark. Föreskrifter för vilka regler som gäller och skötselplan för skötseln gäller för all framtid. | <i>Yta ha</i> |
| 1 | <p>Kroppefjäll (bildat 1997)</p> <p>Reservatet ingår i Melleruds, Färgelanda och Vänersborgs kommuner och utgör en del av Kroppefjälls vidsträckt höjdsplatå, ca 200 m.ö.h. Bergets centrala och mycket plana område, som benämns Slättfjälla, utgör en stor del av det skyddade området. Myrmarker täcker en stor del av Slättfjälla. Dessa utgörs till stor del av fattigkärr som avbryts av uppstickande bergspartier beväxta med tallskog.</p> <p>I reservatet finns lämningar i form av husgrunder från minst fyra olika torp. Ännu tidigare, under 1600- och 1700-talen, kolades sannolikt stora mängder skog för de närbelägna masugnarna. Den omfattande kolningen och senare även svedjebruk och betesdrift ledde till att Kroppefjällsplatån till stora delar var skoglöst under större delen av 1800-talet.</p> <p>Skogen är till stor del medelålders barrskog som uppkommit i början av 1900-talet men utmed Svingsjöns strand finns tallar som är äldre än 200 år. På de gamla torpställena förekommer lövrika skogsområden med björk, asp och ek. Intressant är sprickdalsområdet vid Stora Amboln med sin relativa orördhet och viktiga biotoper som t.ex. sumpskog och blockmarker. Det finns många myrgölar samt kärrstråk med intressanta kärllväxter som kärrbråken, strängstarr, klubbstarr och myggblomster.</p> <p>I Svingsjön finns både storlom och bäver. I skogen kan man träffa på tjäder och järpe samt ugglor och rovfåglar såsom pärluggla, sparvuggla, duvhök och fiskguse.</p> <p>Det finns ett system av stigar och leder i området. Reservatet ligger cirka 6 km nordost om Högsäter och 15 km väster om Mellerud. Skogsvägar tangerar området i norr och öster. Skyddet av detta område har delfinansierats med medel ur EU:s LIFE-naturfond. Fonden delfinansierar naturvårdsprojekt med syfte att skydda och vårda områden som ingår i det ekologiska nätverket av skyddad natur i Europa, Natura 2000.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504762, Ö 335956 RT 90: X 6508991, Y 1289175</p> | 1125 |
| 2 | <p>Ragnerudsjöns branter (bildat 2010, Utökning av det tidigare reservatet Gålsjön)</p> <p>Naturreservatet Ragnerudsjöns branter är en sevärd del av Kroppefjäll, inte bara för den botaniskt intresserade utan också för den som vill uppleva ett stycke orörd skog. Utsikten från krönet, 80 meter över sjöytan, mot väster är imponerande.</p> <p>Här längs Ragnerudsjöns och Gålsjöns östsida finns några av de mest orörda och botaniskt rika delarna av Kroppefjäll. Skogen innehåller mycket lövträd och spåren av skogsbruk är få.</p> <p>Vegetationen är rik och örtinslaget är särskilt stort utmed bäckarna. Här växer mycket rikligt med skogssvingel samt bl. a. backskafting, vårårt, backvicker och tandrot. Eken dominerar bland lövträden, men det finns också gott om lönn, lind och ask. För lavar och mossor är det skyddade läget i bergbranterna gynnsamt för många känsliga arter. Här finns t.ex. både lunglav och blylav. Berggrunden består här och var av den kalk- och näringsrika lerskiffern. Det förklarar i sin tur den rika florin i branterna.</p> <p>Fågellivet är relativt rikt och man kan stöta på mindre vanliga arter som nötkråka, tretåig hackspett och järpe.</p> <p>Från stora vägen mellan Uddevalla och Bengtsfors (väg 172) finns en avtagsväg ca 2 km N Högsäter. Kör in på denna mot Ragnerudsjöns Camping. Kör förbi Campingen ca 1 km. Här finns en mindre P-platta och en stig går ner i reservatet. Det går också lätt att nå med båt via sjöarna.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503604, Ö 332304 RT 90: X 6507875, Y 1285511</p> | 196 |
| 3 | <p>Öjemossen (bildat 2002)</p> <p>Öjemossen ligger sydväst om Bäckefors, på gränsen mellan Bengtsfors och Färgelanda kommuner. Öjemossen är ett av länets allra finaste våtmarksområden. De vidsträckt mosseplanen är i huvudsak helt kala och kännetecknas av rikt varierande ystukturer Längs mossens kanter växer på många ställen randskog och i den södra delen förekommer glest växande martallar.</p> <p>Vegetationen på större delen av mosseplanen domineras av fattiga ristuve-samhällen med bl.a. ljung, klockljung och tuvsäv. I de mellanliggande blöta höljepartierna växer rikligt med vitag, olika arter av sleshår samt bitvis även kallgräs. Från Kronön sträcker sig ett drag mot sydväst. Här finner man mossor som är karakteristiska för medelrika-rika kärr såsom knoppvitmossa,</p> | 724 |

| | | |
|---------------|---|-------------|
| | <p>purpurvitmossa och guldspärmossa.</p> <p>Särskilt anmärkningsvärda är de omfattande system av höljegölar, de s.k. Munkekällorna, som finns öster om Kronön. Höljegölar har bildats av mossens tillväxt på höjden varigenom sprickor har uppstått i torven. Ofta sträcker dessa sprickor sig ända ner till underliggande fastmark.</p> <p>Fågellivet på mossen är mycket rikt med flera häckande arter bl.a. storspov, grönbena, ljungpipare och smålom. Mossen är också orrspejlsplats.</p> <p>Vissa delar av Öjemossen består av fastmark med olikåldriga bestånd med blandskog (gran, tall, björk och en hel del asp). Skogen är endast i liten utsträckning påverkad av skogsbruk i modern tid och har vissa naturskogs-kvaliteter med bl.a. god tillgång på död ved och riklig förekomst av hänglavar.</p> <p>Under 1800-talet har det på södra delen av Kronön funnits bebyggelse troligen i form av ett torp. En del av namnen på öarna i Öjemossen tyder på att man tagit ängshö, eventuellt svedjat (Ängkasön) och att de varit betydligt mer lövskogsklädda.</p> <p>Området ingår i EU:s ekologiska nätverk av skyddade områden, Natura 2000. Öjemossen ligger väster om väg 172 mellan Högsäter och Bäckefors. Orten Råggård ligger söder om mossen. Lättast når du Öjemossen via den lilla vägen norr om mossen.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519064, Ö 329771 RT 90: X 6523375, Y 1283161</p> | |
| totalt | | 2045 |

| | Natura 2000 | Yta ha |
|---|---|---------------|
| | <p>EU:s medlemsländer bygger upp ett sk. "ekologiskt nätverk" av naturområden som kallas Natura 2000. Livsmiljöerna för vilda djur och växter krymper i snabb takt och många arter hotas av utrotning. Länderna i EU samarbetar därför för att försöka bevara det europeiska växt- och djurlivet. Arbetet grundas på två EU-direktiv, fågeldirektivet och art- och habitatdirektivet. Ett Natura 2000-områdes juridiska status bestäms av flera paragrafer i miljöbalken. Förutom bestämmelser om områdesskydd och tillståndsprövning enligt 7 kap. miljöbalken är Natura 2000-områden även riksintresseområden enligt 4 kap. 1 och 8 §§ i miljöbalken, vilket innebär att Natura 2000-bestämmelserna får en tydlig koppling till en rad andra lagar som rör markanvändning. Be-stämmelser som rör miljökonsekvensbeskrivningar (MKB), tillsyn och ersättningsfrågor m.m. i Natura 2000-områden finns även i miljöbalkens kapitel 6:1 och 7, 11:9, 17:3, 19:2, 21:7, 29:4 och 31:4 och 5 kap. MB samt i förordningen om områdesskydd (1998:1252).</p> | |
| A | <p>Gålsjön SE0530095 (ingår i I/2)</p> <p>Området skall bidra till att upprätthålla eller återställa gynnsamt bevarandestatus på biogeografisk nivå för de naturtyper och arter (enligt habitat- eller fågeldirektivet), som ingår i området. Syftet med området är att bevara skogs- och rasbrantsmiljöer i opåverkade områden och därmed säkerställa betingelserna för områdets rika fauna och flora.</p> <p>Gålsjön är belägen vid foten av Kroppefjälls västsida. Berggrunden består av gotiska gnejser och granit samt Kappebo- och Dalformationens bergarter. Längs Ragnerudssjöns-Gålsjöns östsidan sluttar terrängen brant ned mot sjöarna. Från krönet 80 meter över vattenytan är utsikten mot nordväst imponerande. Mer eller mindre skarpa bäckdalar tvärrar branten på flera platser. Kappebo- och Dalformationen rymmer mineral- och kalkrika bergarter som kalklerskiffer och kloritsten. Dessa är lättvittrade och ger upphov till näringsrika jordar där det ofta växer ängsgranskog och ädellövskog med ek, ask, lind och alm. Skogen i branterna vid Gålsjön är relativt opåverkad och har naturskogs-karaktär. På träden växer flera hotade lavar och mossor. Topografin och skogskontinuiteten torde vara bidragande faktorer till att man även finner flera arter med oceanisk prägel, t.ex. lunglavar och blylav. I fältskiktet finns flera sällsynta växter som t.ex. tandrot, myskmadra, särlåka, vippärt och vårärt. Sällsynta och krävande gräsarter som back- och lundskafting, hässlebrodd och framförallt skogssvingel dominerar bitvis fältskiktet.</p> <p>Fåglar som regelbundet ses i området är bl.a. nötkråka, spillkråka, mindre hackspett, gårdsmyg, tofsmes.</p> <p>I bäcken som rinner genom reservatets norra del finns fiskarten elritsa.</p> <p><u>Naturtyper och arter som måste bevaras i området:</u> Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar Näringsrik granskog Ädellövskog i branter Näringsfattig ekskog</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500573, Ö 332647 RT 90: X 6504840, Y 1285816</p> | 46 |

| | | |
|---|---|------|
| B | <p>Kroppefjäll SE0530081</p> <p>Det främsta syftet med området är att bevara och vårda ett för den vetenskapliga naturvården intressant vildmarksområde med skog av naturskogs karaktär och med stor andel opåverkad myrmark.</p> <p><u>Naturtyper och arter som måste bevaras i området:</u></p> <p>Oligo-mesotrofa sjöar med strandpryl, braxengräs eller annuell vegetation på exponerade stränder</p> <p>Dystrofa sjöar och småvatten</p> <p>Fukthet med klockljud</p> <p>Högmossar</p> <p>Silikat-rasbranter</p> <p>Klippvegetation på silikatrika bergssluttningar</p> <p>Västlig taiga</p> <p>Beskrivning finns uppåt I/(1)</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504762, Ö 335956 RT 90: X 6508991, Y 1289175</p> | 1125 |
| C | <p>Runnsäter SE0530184</p> <p>Mycket liten tjärn öster om samhället Järbo i Färgelanda kommun. Strax öster om Stora Råvatten och norr om Lilla Råvatten.</p> <p>Runt tjärnen finns kärrskog med en blandning av löv och barr. Troligen höga botaniska värden. Den här typen av habitat framträder som fläckar i landskapet där flera ovanliga arter kan finnas. Området är relativt ostört och väl bevarat. I området finns dokumenterat fynd av gotlandsag (<i>Cladium mariscus</i>) från 1981.</p> <p>Generellt sett är den här typen av miljö känslig för förändringar i hydrologin och försämringar i vattenkvalitet, exempelvis försurning, övergödning och utsläpp.</p> <p><u>Naturtyper och arter som måste bevaras i området:</u></p> <p>Kalkkärr med gotlandsag</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513378, Ö 337421 RT 90: X 6517595, Y 1290744</p> | 1,3 |
| D | <p>Skitne Väner SE0530183</p> <p>En mycket liten tjärn omgiven av barrskog, ligger mellan samhällena Rådanefors och Stigen i Färgelanda Kommun. Den här typen av habitat framträder som fläckar i landskapet där flera ovanliga arter kan finnas. Området är relativt ostört och väl bevarat.</p> <p>I området finns dokumenterat fynd av gotlandsag (<i>Cladium mariscus</i>) och myggblomster (<i>Hammarbya paludosa</i>) från 1981.</p> <p>En kraftledningsgata snuddar vid områdets västra del. I västra delen finns kärrskog som domineras av gran. Området är dikat (sumpskogsinventering 1997).</p> <p>Generellt sett är den här typen av miljö känslig för förändringar i hydrologin och försämringar i vattenkvalitet, exempelvis försurning, övergödning och utsläpp.</p> <p><u>Naturtyper och arter som måste bevaras i området:</u></p> <p>Kalkkärr med gotlandsag</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493475, Ö 6493475 RT 90: X 6497763, Y 1283640</p> | 1,1 |
| E | <p>Trone mosse SE0530209</p> <p>Det främsta syftet med området är att bevara en stor öppen platåmosse som är förhållande, vis ostörd.</p> <p>Trone mosse är en mycket stor representativ platåmosse. Den kantas bitvis av en svagt välvd lagg och har en bred randskog som succesivt övergår i ett glest martallsikt. Den centrala delen är öppen och differentierad i tuvor och höljar. Ett stråk av fastmarksholmar löper i nordsydlig riktning. Det relativt kustnära läget (oceanisk prägel) ger förutsättningar för näringskrävande arter som pors och ängsull att växa ute på mosseplanen. Området har höga ornitologiska värden med bl.a. häckande ljunpipare, storspov, rödbena och grönbena. Trone mosse är klass 1 objekt i våtmarksinventeringen och tredje viktigaste fågelvåtmarken i f.d. Älvsborgs län. Mossen påverkas på sina håll av dikning, huvuddelen är dock opåverkad.</p> <p><u>Naturtyper och arter som måste bevaras i området:</u></p> <p>Högmossar</p> <p>Öppna svagt välvda mossar, fattiga och intermediära kärr och gungflyn</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483436, Ö 329081 RT 90: X 6487736, Y 1282041</p> | 687 |
| F | <p>Öjemossen SE0530133</p> <p>Det främsta bevarandesyftet i detta område är att bevara de olika våtmarkstyperna hydrologiskt intakta och utan ingrepp som stör landskapsbilden samt att bevara förutsättningarna för de starkt specialiserade och unika växt- och djurarter som är bundna till dessa våtmarksmiljöer.</p> <p><u>Naturtyper och arter som måste bevaras i området:</u></p> | 719 |

| | |
|--|---------------|
| Högmossar Smålom, Ljungpipare, Grönbena, Orre Beskrivning finns uppåt I(3) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519064, Ö 329771 RT 90: X 6523375, Y 1283161 | |
| totalt | 2325,4 |

| | |
|---|--|
| Djur- och växtskyddsområde finns inga i Färgelanda kommun | |
|---|--|

Karta 1B

| | Biotopskydd Skyddsvärda mindre mark- och vattenområden som kan vara biotoper för hotade djur- eller växtarter kan förklaras som särskilt biotopskyddsområde och där får inte bedrivas verksamhet eller vidtas åtgärder som kan skada naturmiljön. Biotopskydd beslutas av Läns- eller Skogsstyrelsen. | Yta ha |
|---|---|---------------|
| 1 | Kalkmarksskogar <i>A) Granskog</i> Norra Rådane 1A1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493242, Ö 331741 RT 90: X 6497516, Y 1284819 | 3,9 |
| | 1A2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493673, Ö 331851 RT 90: X 6497947, Y 1284935 | 8,2 |
| | 1A3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492760, Ö 332194 RT 90: X 6497036, Y 1285257 | 3,1 |
| | 1A4. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492823, Ö 332345 RT 90: X 6497097, Y 1285409 | 3,7 |
| | 1A5. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493488, Ö 332143 RT 90: X 6497765, Y 1285215 | 1,1 |
| 2 | Ras- eller bergbranter <i>A) Blandad barr- och lövskog</i> Norra Rådane Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492481, Ö 332366 RT 90: X 6496745, Y 1285436 | 3,9 |
| | <i>B) Barrlandskog</i> Hällan Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499695, Ö 330953 RT 90: X 6503982, Y 1284105 | 1,7 |
| 3 | Ravinskoogar <i>A) Granskog</i> Stora Höghult 3A1. ekonomiskt kartblad: 08 B 7f Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482891, Ö 325345 RT 90: X 6487235, Y 1278292 | 0,9 |
| | ekonomiskt kartblad: 08 B 7f 3A2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482788, Ö 325230 RT 90: X 6487134, Y 1278180 | 0,1 |
| | ekonomiskt kartblad: 08 B 7f 3A3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482920, Ö 325461 RT 90: X 6487266, Y 1278412 | 0,1 |
| 4 | Äldre naturskogsartade skogar <i>A) Barrlandskog</i> Plogstarrud ekonomiskt kartblad: 09 B 4h Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518404, Ö 332274 RT 90: X 6522686, Y 1285656 | 4,1 |
| | <i>B) Blandad barr- och lövskog</i> Sälgefället ekonomiskt kartblad: 09 B 2e 4B1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505801, Ö 321757 RT 90: X 6510202, Y 1274980 | 3,3 |

| | | |
|---|---|-------------|
| | <p>Bockerud ekonomiskt kartblad: 09 B 5f 4B2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520792, Ö 323765 RT 90: X 6525180, Y 1277171</p> | 2 |
| | <p>ekonomiskt kartblad: 09 B 5f 4B3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520631, Ö 324184 RT 90: X 6525009, Y 1277588</p> | 1,8 |
| | <p>Håbyn ekonomiskt kartblad: 09 B 0g 4B4. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496158, Ö 331560 RT 90: X 6500436, Y 1284676</p> | 2,3 |
| | <p>Norra Rådane 4B5. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493359, Ö 332360 RT 90: X 6497623, Y 1285440</p> | 3,1 |
| | <p>4B6. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494142, Ö 332209 RT 90: X 6498409, Y 1285299</p> | 1,4 |
| | <p>C) Tallskog Kasslerådane Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488041, Ö 330607 RT 90: X 6492327, Y 1283622</p> | 7,4 |
| | <p>D) Ädellövsskog Stigen 4D1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493975, Ö 332348 RT 90: X 6498242, Y 1285436</p> | 2,7 |
| | <p>4D2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494076, Ö 332464 RT 90: X 6498339, Y 1285537</p> | 1,4 |
| 5 | <p>Örtrika sumpskogar <i>Blandad barr- och lövskog</i> Norra Rådane Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493247, Ö 332338 RT 90: X 6497513, Y 1285418</p> | 0,3 |
| | totalt | 56,5 |

| Karta 1C | | |
|-----------------|---|--|
| | <p>Naturminnen Ett särpräglad naturföremål t ex stora träd, flyttblock och jättegrytor som behöver skyddas och bevaras för framtiden eller vårdas särskilt får Länsstyrelsen eller kommunen förklara som naturminne.</p> | |
| 1 | <p>Assarebyn 1:12 En ek enligt miljöbalken kap. 7 § 10 1.1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496369, Ö 326408 RT 90: X 6500708, Y 1279520</p> | |
| | <p>Två ekar enligt miljöbalken kap. 7 § 10 1.2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496539, Ö 326332 RT 90: X 6500879, Y 1279448</p> | |
| | <p>Tre ekar enligt miljöbalken kap. 7 § 10 1.3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496397, Ö 326340 RT 90: X 6500736, Y 1279456</p> | |
| 2 | <p>Mellomrädane „Dalslandseken“ enligt miljöbalken kap. 7 § 10 Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491816, Ö 330947 RT 90: X 6496098, Y 1284010</p> | |
| 3 | <p>Mellomrädane 1:19 område med 14 ekar enligt miljöbalken kap. 7 § 10 Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491589, Ö 330823 RT 90: X 6495872, Y 1283882</p> | |

| | Naturvårdsavtal | Yta ha |
|---|---|---------------|
| | <p>Naturvårdsavtal är ett frivilligt avtal mellan Skogsstyrelsen och en markägare, där markägaren mot ekonomisk ersättning avstår från skogsbruk. Ofta är avtalstiden 50 år. Naturvårdande skötsel finns ibland med som ett tillägg till avtalet.</p> | |
| A | <p>Boplats, spelplats, växtplats <i>Barrblandskog</i></p> | |

| | | |
|---|---|------|
| | <p>Manstad ekonomiskt kartblad: 09 B 4e A. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515755, Ö 318528 RT 90: X 6520214, Y 1271848</p> | 14,2 |
| B | <p>Lövbrännelik successionsmark <i>Barrblandskog</i> Bockerud ekonomiskt kartblad: 09 B 4f Ba.Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520552, Ö 324022 RT 90: X 6524942, Y 1277420</p> | 5 |
| | <p><i>Blandad barr- och lövskog</i> Bockerud ekonomiskt kartblad: 09 B 4f Bb1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520437, Ö 324145 RT 90: X 6524825, Y 1277531</p> | 4,5 |
| | <p>ekonomiskt kartblad: 09 B 5f Bb2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520704, Ö 324056 RT 90: X 6525094, Y 1277451</p> | 10,8 |
| | | |
| C | <p>Naturskogsartad barrskog <i>Barrblandskog</i> Hällan Ca1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499525, Ö 330926 RT 90: X 6503826, Y 1284070</p> | 12,6 |
| | <p>Kasslerådane ekonomiskt kartblad: 08 B 8g Ca2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488377, Ö 330741 RT 90: X 6492660, Y 1283758</p> | 8,3 |
| | <p><i>Blandad barr- och lövskog</i> Dammyren Cb.Koordinater: SWEREF99 TM: N 6521277, Ö 323945 RT 90: X 6525663, Y 1277358</p> | 1,3 |
| | <p><i>Tallskog</i> Ekarebol ekonomiskt kartblad: 09 B 0h Cc.Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500547, Ö 334312 RT 90: X 6504808, Y 1287470</p> | 8,5 |
| | | |
| D | <p>Naturskogsartad lövskog <i>Blandad barr- och lövskog</i> Ed ekonomiskt kartblad: 09 B 9g Da1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497532, Ö 331147 RT 90: X 6501816, Y 1284277</p> | 9,4 |
| | <p>Håbyn ekonomiskt kartblad: 09 B 9g Da2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496466, Ö 331780 RT 90: X 6500739, Y 1284897</p> | 0,9 |
| | <p>Norra Rådane Da3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493824, Ö 332454 RT 90: X 6498088, Y 1285540</p> | 3,7 |
| | <p>Da4. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492494, Ö 332283 RT 90: X 6496761, Y 1285355</p> | 6,4 |
| | <p>Stigen ekonomiskt kartblad: 08 B 9g Da5. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493708, Ö 328436 RT 90: X 6498022, Y 1281518</p> | 6,2 |
| | <p>ekonomiskt kartblad: 08 B 9g Da6. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493774, Ö 329673 RT 90: X 6498071, Y 1282757</p> | 2,7 |
| | <p>Stora Kalslerud Da7. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491716, Ö 330362 RT 90: X 6496005, Y 1283426</p> | 3,2 |
| | <p>Svenstakan Da8. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498370, Ö 331100 RT 90: X 6502655, Y 1284239</p> | 1,2 |
| | <p><i>Blandad ädel- ordinär lövskog</i> Håbyn ekonomiskt kartblad: 09 B 0g Db1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496049, Y 331472 RT 90: X 6500334, Y 1284578</p> | 3,1 |
| | | |

| | | |
|--|--|-------------|
| | Hällan Db2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500385, Ö 328473 RT 90: X 6504702, Y 1281630 | 1,7 |
| | Db3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500566, Ö 328653 RT 90: X 6504875, Y 1281815 | 0,4 |
| | <i>Ekskog</i> Norra Rådane ekonomiskt kartblad: 08 B 9g De. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492483, Ö 331641 RT 90: X 6496758, Y 1284708 | 8,3 |
| | totalt | 48,3 |

| Karta 2 | | |
|------------------|--|-------|
| VII | Aktuella riksintressen | |
| a | Riksintressen naturvård | |
| NRO 14039 | <p>Kroppefjäll med Teåkersälven och Stora Halängen (tillsammans med Melleruds, Bengtsfors och Vänersborgs kommun)</p> <p>Kroppefjälls myrar är ostörda och innefattar botaniskt intressanta rikkärr i vildmarksmiljö. Myrkomplexen öster om Högsäter har höga naturvärden beroende på storlek, mångformighet och orördhet. Teåkersälven och Stommebacken är ek- och uppväxtområde för flodpärlmussla. Öring, flodkräfta och glacialmarina relikter förekommer. Stora Halängen är representativt för Dalformationen tektonik. Förekomst av strandhak och klappervallar som anses representera högsta kustlinjen.</p> <p>Kroppefjäll är en stor högplatå utsträckt i nordsydlig riktning.</p> <p>Fjällets östgräns utgörs av en kraftig förkastningslinje. Höjdskillnaden mot Dalboslätten är omkring 75 meter. Även begränsningen mot Valbodalen i väster är skarp medan övergången mot lågläntare områden i söder är mindre markerad. I norr utgörs gränsen av en sprickdal som löper mellan Dalskog och Dals Rostock. Trots platåkaraktären finns stora höjdskillnader på fjället bildade av djupt nedskurna sprickdalar. Centralt finns dock ett mycket plant område benämnt Slättfjälla. Berggrunden byggs till största delen upp av gotiska gnejser och graniter samt av Kappeboformationen och Dalformationen. Den omväxlande berggrunden återspeglas i vegetationen med den rikaste växtligheten koncentrerad till Dal- och Kappeboformationen bergarter. Fjället är rikt på sjöar, omkring 250 stycken. Flertalet är små men några större sjöar finns. Av de många bäckarna är flera djupt nedskurna. Djurlivet på fjället är rikt liksom fågelfaunan med bl a forsärla, nötkråka, vitryggig och tretåig hackspett, fiskgjuse, orre, tjäder och järpe. Bebyggelse förekommer sparsamt. Ett fåtal vägar finns men antalet skogsbilvägar ökar. Värdefulla friluftsområden är Kappestigen vid Dals Rostock, området kring Karolinerleden, domänreservaten söder om samt området väster om Svinesjön, området kring Yxesjöarna, området mellan Stigen och Ragnerudsjön samt området väster om Bollungsjön.</p> <p>Stora delar av området redovisas som klass II och mindre delar som klass I och III i länets naturvårdsplan. VMI-id: 09B2H03-05, 09B2I04-05, 09B3H02, 09B3I01-02, 09B1H03.</p> <p>Teåkersälven och Teåkersjön redovisas som klass II, högt naturvärde, i Naturvårdsprogram för sjöar och vattendrag i Älvsborgs län. Fem domänreservat varav två stycken centralt på fjället (469 ha) samt tre stycken mindre på fjällets östsidan. Inom de fyra berörda kommunerna har riktlinjer för reglering av tillkommande bebyggelse antagits. Detaljplaner finns för fritidsbebyggelse norr om Teåkersjön och på Örsjöns västra sida. Inom riksintresseområdet finns naturreservat, naturminnen, samrådsområde och biotopskyddsområde. Delar av området berörs av Natura-2000 områden (art- och habitatdirektivet). kartblad: 8 B N0, 9 B S0, 9 C S V</p> | 21375 |
| NRO 14046 | <p>Trone mosse, Klockarmossekomplexet mfl</p> <p>Trone mosse är en stor och svagt välvd kal högmosse med bågformiga oregelbundna strängstrukturer. Mossen är höljerik. Mot kanterna och på fastmarksholmarna är den glest till tät bevuxen med tallskog. Mossen avvattnas i väster mot Långhalmen och i öster mot Bodaneälven. Mossen har en mycket ojämn bottenpografi med uppstickande urbergsöar. I de västra delarna ger dikning och en väg stark lokal påverkan. I öster finns en mindre torvtäkt. Mossens hydro-geomorfologi och relativa orördhet har gett upphov till en representativ och artrik fågelfauna med en för regionen ovanligt stor ljunpiparförekomst (20</p> | 4808 |

| | | |
|------------------|---|--------------|
| | <p>par) samt artrik vadarfauna (rödbena, grönbena, storspov, tofsvipa). På myrarna förekommer västliga arter som drågvitmossa och myrlilja.</p> <p>Anmärkningsvärd är också de rika bestånden av sumppnycklar (ofläckad typ).</p> <p>Klockaremossekomplexet består av flera olika våtmarkstyper, alla med sydvästlig prägel.</p> <p>Botaniska värden i Madkärren och Bäveåns rikkärr. Hela området är ornitologiskt intressant.</p> <p>Delar av området är skyddade som biotopskyddsområde. Området berörs av Natura-2000 områden (art- och habitatdirektivet).</p> <p>Kartblad: 8B NO</p> | |
| NRO 14038 | <p>Öjemossen (tillsammans med Bengtsfors kommun)</p> <p>Öjemossen är ett mycket stort och relativt orört myrkomplex.</p> <p>Strängstrukturer och höljor finns i stor mängd. Mossen har stora ornitologiska kvaliteter och är representativ för den naturgeografiska regionen. Öjemossen utgörs av ett stort komplex av högmossar med mot varandra sluttande mosseytor. Mossen har en välutvecklad vågförmig strängstruktur samt tuvstrukturer. Centralt på det stora norra mosseplanet dominerar dybottenhöljor.</p> <p>Här finns också ett system med stora höljegölar. Vegetationen utgörs av utpräglat fattig mosseflora. Fältskiktet domineras av tuvdun, ljung, klockljung samt inslag av hjortron. I höljerika områden förekommer vitag, rosling, tranbär och tuvsäv. I övertvrande stråk med fastmarksvattenpåverkan förekommer pors och flaskstarr. På det södra mosseplanet finns centralt ett blött kärrparti med riklig förekomst av klockljung och myrlilja. Stora höljepartier täcks av kallgräs. Förekomsten av gölar och höljegölar medför att mossen har en artrik, våtmarksberoende fågelfauna med bl a häckande smålom, gräsand, fiskmå, ljungpipare, storspov och grönbena. Större delen av mossen är orörd.</p> <p>Öjemossen redovisades som klass II-objekt (högt naturvärde) i länets naturvårdsprogram. (Område 5 i Färgelanda kommun, 76 i Bengtsfors kommun). Området har dock i Våtmarksinventering i Älvsborgs län ansetts ha särskilt högt naturvärde (klass I). Större delen av området berörs av Natura-2000 områden (fågeldirektivet samt art- och habitatdirektivet). Naturreservatet Öjemossen bildades 2002.</p> <p>kartblad: 9 B SO</p> | 1074 |
| | totalt | 27257 |
| b | Riksidresse särskilda hushållningsbestämmelser | |
| | finns inte | |

| | | |
|----------|--|--|
| c | Riksidressen för friluftsliv | |
| | finns inget område i Färgelanda kommun | |

| Karta 3A | |
|-----------------|---|
| VIII | <p>Skogsmark med höga naturvärden</p> <p>Lövskog</p> <p>Större, sammanhängande lövskogsbestånd är sällsynta inom Färgelanda kommun, och totalt sett omfattar lövskogarna endast en liten bråkdel av kommunens skogsareal. Bestånden är koncentrerade till jordbruksbygderna i dalgångarna, utmed åarna samt kring de större sjöarna.</p> <p>Denna inventering omfattar sammanhängande lövskogsbestånd större än 2 ha (1989). Övriga, icke inventerade områden utgörs av smala skogsridåer utmed åkerkanter, skogsbryn, runt sjöar och vattendrag samt spridda smådungar i betes- och odlingslandskapet. Bitvis är också andelen lövträd i barrskogen hög, dock vanligen ej överstigande 30-40 %.</p> <p>Den överlag dominerande lövskogstypen är blandade bestånd av triviallövträd. I jordbruksbygderna kring Färgelanda tätort och söderut påträffas också inslag av ädellövträd i bestånden. Några få, små objekt utgörs av rena ädellövskogar. Hagmarker förekommer endast mycket sparsamt.</p> <p>Skogsbestånden har klassats i en tregradig skala där klass 1 motsvarar högsta naturvärdet. Klass 1-objekten är enligt inventerarnas bedömning så värdefulla att de förtjänar skydd i form av naturreservat eller liknande. Många av klass 3-objekten borde å andra sidan kunna bevaras genom tillämpning av 21 § skogsvårdslagen.</p> <p>Vid klassningen har ej använts något poängsystem eller liknande, utan den utgör en subjektiv sammanvägning av ett stort antal faktorer såsom:</p> <p>- Storlek. Ett stort område bedöms vara värdefullare än ett litet.</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>- Skogens mognad som ekosystem. Ett mått härpå har varit trädens ålder och grovlek, liksom förekomst av sena successionsstadier med torrakor, lågor, innanrötade träd och träd med bohål.</p> <p>- Områdets variationsgrad. Förekomst av småbiotoper som block, lodyor, bäckar, källor, skogsbryn, stränder, vattenfall, våtmarker etc.</p> <p>- Frihet från omfattande mänskliga ingrepp såsom avverkningar, gallringar, röjningar, vägar, bebyggelse, kraftledning etc.</p> <p>- Representativitet respektive sällsynthet. Representativa skogstyper - i Färgelanda kommun främst den suboceaniska hedekskogen med dominerande bergsek på näringsfattigt underlag, samt på näringsrika underlag blandade ädellövskogar - har värderats högt eftersom de pekar på möjliga klimaxstadier i denna del av Sverige. Skogstyper som generellt sett är sällsynta har också erhållit höga värden antingen de är naturliga ekosystem eller kulturskapade.</p> <p>- Vid bedömningen av hagmarker har artdiversiteten i fåltskiktet värderats högt. Likaså har landskapsestetiska värden samt förekomst av innanrötade träd, boträd och riklig epifytflora skattats högt.</p> | |
|--|---|--|

| a | klass 1 | Yta ha |
|---|--|--------|
| 1 | <p>Kuserud NO om Bläcketjärn</p> <p>Lövskogstäckt bergknalle och den östvettande branten ner mot sjön. Området omges av åker- och betesmarker. På toppen av bergknallen finns hällmarker.</p> <p>Skogstyp: Ädellövskog</p> <p>Medelgrov-mycket grov ek dominerar. Inslag av klen och grov alm samt i sydöstra delen klen-medelgrov klippal. Enstaka klenmedelgrov rönn, klen och grov ask samt grov lind och fågelbär. På toppen av berget dominerar ek tillsammans med grov björk, klen-medelgrov gran samt medelgrov-grov tall. Enstaka grova lågor av alm, klena torrakor av rönn och grova torrakor av ask förekommer. Enstaka hålträdd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälj, nypon, hassel och embuskar.</p> <p>Fåltskikt: På toppen gräs-ristyp. Övriga delar frisk-fuktig, lundartad låg- och högrörtyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa rikligt, trolldruva, ormbär, underviol och nässelklocka. Lavar: Gul porlav på ek, sotlav på en torraka av ek, gryinig filltav, traslav och lönnlav på ask, örtlav (Hotkategori 1) på lind, <i>Bacidia sabuletorum</i>, <i>B. sphaeroides</i>, <i>Gyalecta flotowii</i> (Hotkategori 3) och <i>Biatorrella monasteriensis</i> (Hotkategori 2) på alm</p> <p>Fåglar: Stenknäck (Hotkategori 4) och skogsduva</p> <p>Sällsynt skogsbiotop i kommunen.</p> <p>a1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491967, Ö 330411 RT 90: X 6496256, Y 1283476</p> | 3,2 |
| 2 | <p>Lövskog i branten längs Ragnerud- och Gålsjöns östra sida</p> <p>Lövskog, som till stor del övergår i blandskog och rena barrskogsbestånd, i den mycket branta slutningen ner mot sjön. I öster gränsar området till barrskog och hyggen. Från toppen av branten har man en fantastisk utsikt mot väster.</p> <p>Skogstyp: Hedekskog, som över stora delar övergår i blandskog och ren barrskog</p> <p>Klen-medelgrov ek i glest bestånd dominerar stora delar av den branta slutningen. Bitvis inslag till stort inslag av klen-medelgrov asp och gran. Här och var dominerar aspen helt och bitvis övergår skogen i nästan rena granbestånd. Uppe på slutningskrönet har ekskogen närmast krattek-karaktär och här finns också inslag av klen-medelgrov tall. Enstaka grov ek, asp, gran och tall, klen-grov lind samt klen lönn och rönn. Över hela området är barrinslaget påtagligt.</p> <p>Vid slutningens fot dominerar oftast aspen och här finns på flera ställen rikligt med stora hasselbuskar. I hela området finns gott om lågor och torrakor samt även hålträdd.</p> <p>Buskskikt: I slutningens övre delar: Glest med en samt sly av ek och rönn.</p> <p>I slutningens nedre delar: Bitvis tätt med hassel och olvon.</p> <p>Fåltskikt: I slutningens övre delar: Torr gräs-ristyp och gräs-örttyp.</p> <p>I slutningens nedre delar: Frisk-fuktig, lundartad örttyp.</p> <p>Kärlväxter: Desmeknopp, skogssvingel (Hotkategori 3), tandrot, vårärt, lundskafting, längsvingel, såråka, vippärt, trolldruva, hässlebrodd, underviol, myskmadra m.fl. Lavar: Lunglav och blylav (Hotkategori 2). Gryinig filltav och <i>Bacidia circumspecta</i> samt fertil slänlav på ek. Norrlandslav på en bergvägg.</p> <p>Fåglar: Mindre hackspett (Hotkategori 4) och järpe. Häckande tjäder, nötkråka (Hotkategori 4), fiskgiuse (Hotkategori 4) och berguv (Hotkategori 2). Däggdjur: Hasselmus (Hotkategori 4)</p> <p>Ett skogsområde som till stor del har urskogsliknande kvaliteter. Området har mycket stora värden för fågellivet bl.a. som potentiell häckningsbiotop för den utrotningshotade vitryggiga hackspetten.</p> <p>a2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6501583, Ö 332627 RT 90: X 6505850, Y 1285808</p> | 62,1 |

| | | |
|----------|---|---------|
| | totalt 2 lövskogar klass 1 | 65,3 |
| b | klass 2 | |
| 1 | <p>Ekebacken NO om Torps prästgård (2 delar) Lövskogsidåer och dungar i sluttningarna och uppe på kullen. Riklig förekomst av hållmarker på kullen. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker. En kraftledning korsar området och i backen mot syd finns en slalombacke med skidlift anlagd. Skogstyp: Ängsekskog Klen-medelgrov ek dominerar. Enstaka klen-medelgrov björk, rönn ask och tall, medelgrov asp, alm och gran, klen gråal samt grov björk, sälg och ek. Enstaka grova lågor av sälg förekommer. Buskskikt: Hägg, nypon och enbuskar. Fältskikt: Gräs-örttyp och högrörtyp. Fin ekskog med betydelse för landskapsbilden och fågellivet i området. b1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490356, Ö 322534 RT 90: X 6494739, Y 1275575</p> | 6,1 |
| 2 | <p>Elakeberg vid Pipeviken Lövskogsbestand, som bitvis övergår i blandskog och ren barrskog, i sydsluttningen (bitvis rasbrant) av Elakeberg. Delar av området har med stor sannolikhet tidigare varit betade. Uppe på berget har man en fantastisk utsikt över omnejden. Beståndet omges av barrskog samt i söder delvis av unga granplanteringar. Skogstyp: Hedekskog Klen-medelgrov ek i glest bestånd. Litet inslag av klen-medelgrov gran och tall. Mot norr ökar barrinlaget, och bitvis övergår bestånden i blandskog respektive ren barrskog. Enstaka klen-medelgrov lind och asp samt klen rönn och björk. Bitvis finns rikligt med klen asp, och i rasbranten lind. Buskskikt: Rikligt med enbuskar samt sly av ek och rönn. Nära rasbranten växer också hassel. Fältskikt: Torr gräs-ristyp. Kärlväxter: Blåsippa. Lavar: Lunglav på ett flertal ekar. b2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497554, Ö 331314 RT 90: X 6501835, Y 1284445</p> | 8,7 |
| 3 | <p>Ellenösjöns sydsida S om Granön Lövskogstäckt, nordvettande sluttning ner mot sjön. Gränsar i söder till barrskog. Skogstyp: Ängsekskog Medelgrov-grov ek dominerar i tät, bitvis mycket tät bestånd. Bitvis inslag av medelgrov-grov gran. Enstaka klen rönn, sälg, ask och lönn, medelgrov asp och tall, mycket grov björk och ek samt i fuktstråk klen-medelgrov klibbal. Beståndet är bitvis mycket tät. Flera klena lågor av björk och gran, grova lågor av asp och ek, klenta torrakor av klibbal och ek, grova torrakor av gran samt klenta högstubbar av björk förekommer. Buskskikt: Hassel, hägg, sälg, nypon, olvon och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågrörtyp. Kärlväxter: Blåsippa. Fin gammal ekskog med många grova träd. Beståndet har tidigare troligen varit betat. b3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488896, Ö 324243 RT 90: X 6493256, Y 1277266</p> | 6,2 |
| 4 | <p>Granön i Ellenösjön Lövskogstäckt bergknalle i sjön. Inom området finns öppna hållmarker. Skogstyp: Trivial blandlövskog Klen-medelgrov klibbal, björk, gran och tall. Beståndet är karterat med kikare från land. Den höga klassningen motiveras av landskapsbildmässiga skäl. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489232, Ö 324208 RT 90: X 6493593, Y 1277237</p> | 2,2 |
| 5 | <p>Hagmark vid Lerdals stom Liten hagmark i en västvettande sluttning. Området omges av åker- och betesmarker. Delar av området betas. Skogstyp: Hagmark med blandlövskog Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av medelgrov-grov lind. Enstaka klen-medelgrov asp och rönn, klen gråal, lind och tall, medelgrov ask, lönn och gran samt grov björk. Här och var finns enstaka hålträd av lind. Buskskikt: Glest med sälg, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-örttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516824, Ö 320457 RT 90: X 6521246, Y 1273814</p> | 1,5 |
| 6 | Kulten nordväst om Tolbo (2 delar) | 3,2+0,8 |

| | | |
|----|--|-----|
| | <p>Två små skogsbestånd nära Tolboälven. Omgivningarna domineras av åkermark och barrskog. Hela området har tidigare varit betat, numera endast de södra delarna. Röjning och gallring pågår. Bitvis finns gott om odlingsrösen.</p> <p>Område a) Skogstyp: Hedekskog Medelgrov ek dominerar beståndet. Enstaka klen-medelgrov asp, björk och lind samt klen ek. Inslaget av klen-medelgrov gran och tall är märkbart. Buskskikt: Domineras av enbuskar. Fältskikt: Torr-frisk gräs-ristyp och gräs-örttyp.</p> <p>Område b) Skogstyp: Ängsekskog Medelgrov-grov ek dominerar i glest bestånd. Bitvis inslag av medelgrov-grov lind, främst mot norr. Enstaka klena ekar samt en grov asp. Ett flertal hålträd förekommer. Området betas av får. Buskskikt: Enstaka hassel samt här och var hallon, saknas dock mest. Fältskikt: Frisk gräs-örttyp och örttyp. Lavar: Grynig filtlav på ek och lind. Ett mycket vackert ekbestånd med många grova träd. Området har betydelse för landskapsbildningen.</p> <p>Koordinater: a) SWEREF99 TM: N 6484228, Ö 321582 RT 90: X 6488618, Y 1274549 b) SWEREF99 TM: N 6484088, Ö 321732 RT 90: X 6488475, Y 1274696</p> | |
| 7 | <p>Lerån nordväst om Björstad Lövsjögård utmed en ca 300 m lång sträcka av ån. Området gränsar i väster till barrskog och i öster till åker- och betesmark. Skogstyp: Alskog Klen-grov gråal dominerar. Inslag av klen-grov asp. Enstaka klen-grov björk och gran samt grov sälj och rönn (varav 1 mycket grov). Ett flertal klena lågor av björk och gråal samt klena högstubbar av gråal förekommer. Buskskikt: Glest med hägg. Fältskikt: Sumpig hög- och lågörttyp. Fåglar: Lämplig biotop för kungsfiskare. Beståndet har en "vild, nästan orörd" karaktär trots att åldern sannolikt är ganska låg. Detta samt riklig förekomst av lågor och torrakor ger förutsättningar för bl.a. ett rikt fågelliv.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508973, Ö 328525 RT 90: X 6513294, Y 1281792</p> | 4,3 |
| 8 | <p>Lövdungar vid Rubbestad Lövsjögård som omges av åkermarker. Område b gränsar i väster till Valboån. Skogstyp: Ädellövskog Klen-medelgrov ask dominerar. Inslag av medelgrov sälj, samt klen- medelgrov lönn. Enstaka medelgrov björk, gråal, gran och hägg samt grov-mycket grov ask. Buskskikt: Sälj och hägg samt delvis rikligt uppslag av asksly. Fältskikt: Lågörttyp Värdefull ädellövskog med gamla, grova askar. Sällsynt biotop i kommunen.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491794, Ö 323426 RT 90: X 6496165, Y 1276484</p> | 1,3 |
| 9 | <p>Lövsjögård längs Sägekullens väst- och sydrant Lövsjögård i de bitvis mycket branta sluttningarna ner mot Ragnerudsjön och mot en kanjon i söder. Mot norr och nordväst gränsar området till barrskog. Här och var går urberget i dagen i form av hållmarker. Skogstyp: Trivial blandlövsjögård Klen-grov asp dominerar tillsammans med klen-medelgrov gran. Över stora delar är barrskogen betydande och bitvis övergår bestånden i blandskog eller ren barrskog. Inslag av klen-medelgrov björk. Enstaka klen rönn och sälj, klen-medelgrov ek, medelgrov klippal samt klen och grov tall. Ett flertal klena lågor av gran samt grova torrakor av ek förekommer. Buskskikt: Sälj, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Lavar: Ådrig torsklav, Fåglar: Mindre hackspett (Hotkategori 4) och stjärtmes. Framförallt skogens potentiella värde som häckningsbiotop för bl.a. sällsynta hackspettarter motiverar högt skyddsvärde.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504564, Ö 332085 RT 90: X 6508839, Y 1285301</p> | 28 |
| 10 | <p>Lövsjögård strax SO om Rubbestad En igenvuxen f.d. öppen hagmark. Området ligger på östslutningen av en ås, och är omgivet av åkermark i öster och barrskog i väster. Skogstyp: Ängsekskog Medelgrov-grov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och gran. Enstaka grov asp, björk, rönn och gran, klen lönn samt mycket grov ek. Enstaka grova lågor och torrakor av asp samt grova lågor av ek förekommer. Flera hålträd, främst av asp, förekommer.</p> | 2,0 |

| | | |
|----|---|------------|
| | <p>Buskskikt: Glest med hassel och enbuskar samt sly av asp, framförallt i den södra delen. Fältskikt: Gräs-örttyp och örttyp. Lavar: gul porlav, gryning filltav, lunglav (sparsamt på ekar) samt <i>Lopadium disciforme</i> på ek. Fin ekskog med intressant lavflora. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491569, Ö 323528 RT 90: X 6495941, Y 1276584</p> | |
| 11 | <p>Lövskog strax SV om Frändö (2 delar) Lövskogstäckt bergknalle som är helt omgiven av åker- och betesmarker. Uppe på knallen förekommer enstaka hållmarker. Området har troligen tidigare varit betat. Skogstyp: Hedekskog Medelgrov-grov ek dominerar i tämligen glest bestånd. Enstaka klen-medelgrov asp och gråal, klen-grov björk, klen rönn, medelgrov sälg och gran samt klen och mycket grov ek. Enstaka grova lågor av asp och ek förekommer. Ett flertal hålträd av ek och asp har påträffats. Buskskikt: Hassel och enbuskar. Mot kanterna tätt med hallon. Fältskikt: Gräs-lågorrtyp. Kärlväxter: Desmeknopp, gullviva och blåsipppa. Lavar: Lunglav på ekar, bårdlav, gryning filltav, gul porlav, traslav, lönnlav, <i>Bacidia circumspecta</i> och <i>Bryostigma leucodontis</i> (Hotkategori 3) på ek. Insekter: Vildbin i en grov ek. En fin, gammal ekskog med intressant lavflora, varav bl.a. en hotad art samt riklig förekomst av lunglav, på grova ekar. Fin lokal för hålbbyggande fåglar. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499270, Ö 325944 RT 90: X 6503616, Y 1279093</p> | 4,6 +0,4 |
| 12 | <p>Lövskog strax söder om Stenskerud (2 delar) Lövskogsbård utmed en ca 1,5 km lång sträcka av ån söder om Stenskerud. Hållmarker och kärr förekommer inom området. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker. Skogstyp: Alskog Klen-grov gråal dominerar. Inslag av medelgrov björk. Enstaka klen-medelgrov asp, sälg och gran samt klen tall. Ett flertal klens lågor, torrakor och högstubbar samt grova lågor och torrakor av gråal förekommer. Buskskikt: Glest med hägg, sälg och enbuskar. Fältskikt: Varierande frisk-fuktig gräs-örttyp samt låg- och högorrtyp. Däggdjur: Bäver förekommer i ån. Området har bitvis "orörd" karaktär med riklig förekomst av lågor och torrakor samt hålträd. Viktig biotop för fågellivet. Koordinater: a) SWEREF99 TM: N 6513043, Ö 327051 RT 90: X 6517383, Y 1280364 b) SWEREF99 TM: N 6511988, Ö 327375 RT 90: X 6516324, Y 1280679</p> | 11,0 + 6,0 |
| 13 | <p>Lövskog sydväst om Buxåsen Lövskogsbestånd i sydöstslutningen ner mot sjön Hålevattnet. Området gränsar för övrigt främst till betesmarker. Hållmarker förekommer. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag Klen-medelgrov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk och klippal. Enstaka klen-medelgrov asp samt medelgrov rönn, gran och tall. Enstaka grova lågor av björk och ek förekommer. Buskskikt: Olvon, sälg, brakved, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Kärlväxter: Blåsipppa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498147, Ö 333278 RT 90: X 6502405, Y 1286418</p> | 3,3 |
| 14 | <p>Lövskog söder om Krabbetorp Lövskogsbård utmed en ca 400 m lång sträcka av ett biflöde till Valboån. Området omges av åkermark samt i norr av barrskog. Ett flertal hålträd förekommer. Skogstyp: Trivial blandlövskog Klen(-grov) björk dominerar tillsammans med klen-grov gran. Inslag av klen-mycket grov asp. Enstaka klen-medelgrov gråal. Barrinslaget äe bitvis påtagligt. Ett flertal klens-grova lågor av asp och björk förekommer. Buskskikt: Glest med sälg och hägg. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörtyyp samt låg- och högorrtyp. Området ger trots den ringa åldern ett intryck av orördhet. Betydelsefull biotop för fågellivet. En vacker, gammal stenbro korsar ån. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515709, Ö 333687 RT 90: X 6519972, Y 1287039</p> | 7,3 |
| 15 | <p>Lövskog vid Backagärdet O om Sandviken</p> | 7,8 |

| | | |
|----|--|----------|
| | <p>Skogstyp: Alskog</p> <p>Klen-medelgrov klibbal dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk, sälg och gran.</p> <p>Buskskikt: Hägg och sälg samt sparsamt med sly av al och björk.</p> <p>Fältskikt: Fuktig låg- och högrörtyp.</p> <p>Fin alskog i anslutning till ädellövslogen. Betydelsefullt för bl.a. fågellivet i området.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499686, Ö 318836 RT 90: X 6504118, Y 1271986</p> | |
| 16 | <p>Lövskog vid Balketorp (2 delar)</p> <p>Lövskogstäckt bergknalle omedelbart öster om gården. Mot öster sluttar berget brant ner mot betesmarkerna som omger större delen av området. Hällmarker förekommer uppe på berget.</p> <p>Skogstyp: Hedekskog</p> <p>Medelgrov-grov ek dominerar. Enstaka klen och grov björk samt medelgrov klibbal, gran och tall.</p> <p>Buskskikt: Säl, brakved och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Lavar: Lunglav på ett flertal ekar.</p> <p>Fåglar: Mindre hackspett (Hotkategori 4) och vitryggig hackspett (Hotkategori 1).</p> <p>Mycket vackert ekskog med flera gamla, grova träd. Intressant lavflora och betydelsefullt för fågellivet.</p> <p>Koordinater: delområde a: SWEREF99 TM: N 6498558, Ö 333483 RT 90: X 6502814, Y 1286629 delområde b: SWEREF99 TM: N 6498258, Ö 333145 RT 90: X 6502517, Y 1286287</p> | 4,3 +2,5 |
| 17 | <p>Lövskog vid Rönningen SV om Bükullen</p> <p>Ett ganska stort lövskogsparti på tidigare öppen mark. Området omges av barrskog och åkermark. Genom skogen, i östra delen, rinner en vackert meandrande bäck. Östra delen påverkas av ett hygge.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog som utmed bäcken övergår i alskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och sälg. Enstaka klen rönn och ask, grov asp och björk samt klen-medelgrov gran och tall (speciellt i södra delen). Utmed bäcken växer klen-medelgrov klibbal i ganska glest bestånd med enstaka medelgrov björk och rönn.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg samt sparsamt med sly av ask tillsammans med unggran och tall. Här och var tätt med hallon.</p> <p>Fältskikt: Frisk-fuktig låg- och högrörtyp.</p> <p>Lavar: Arthonia spadicea (Hotkategori 4).</p> <p>Skogen är mycket ung, men har stort potentiellt värde för framtiden. Kring bäcken är det mycket vackert, med typisk våraspekt av låga örter. Förekomst av en hotad lavart. Området har betydelse för fågellivet.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491035, Ö 317610 RT 90: X 6495476, Y 1270655</p> | 16,8 |
| 18 | <p>Lövskog vid Torps kyrkogård</p> <p>Lövskogstäckta sluttningar runt kyrkogården. Området omges av åker- och betesmarker.</p> <p>Skogstyp: Ädellövskog, ÅLL.</p> <p>Medelgrov-grov ask dominerar. Inslag av klen-grov björk. Enstaka klen gråal och tall, klen-medelgrov rönn, sälg, ek och gran, medelgrov alm och lind samt grov gran och mycket grov ask.</p> <p>Buskskikt: Hägg, nypon, sälg och enbuskar. Fältskikt: Frisk låg- och högrörtyp. Lavar: Lönnlav på ask och kastanj, bärdlav på kyrkomuren.</p> <p>Finnt ädellövsogsbestånd med flera grova träd. Sällsynt biotop i kommunen.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490338, Ö 322416 RT 90: X 6494721, Y 1275454</p> | 1,6 |
| 19 | <p>Lövskog väster om Kuserud</p> <p>Ett mycket litet lövsogsbestånd omgivet av barrskog. Skogen planterades vid slutet av 1800-talet.</p> <p>Skogstyp: Bokskog</p> <p>Medelgrov bok dominerar. Enstaka medelgrov gran och tall.</p> <p>Buskskikt: Saknas. Fältskikt: Gräs-typ.</p> <p>Kommunens enda större bokbestånd.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492167, Ö 329956 RT 90: X 6496460, Y 1283020</p> | 1,1 |
| 20 | <p>Lövsogar SV om Fjällvik vid Ellenösjöns sydsida</p> <p>I norr gränsar området till sjön, i väster till åkermark och öster till barrskog. Ett mycket varierande område. I SV en bäckravin, i N en bergknalle samt i SO en nordvettande bergbrant. På bergknallen finns öppna hällmarker. Bäckravinen betas delvis.</p> <p>Skogstyp: Hedekskog, som i söder övergår i blandlövskog med ädellövinslag.</p> | 8,0 |

| | | |
|----|---|------|
| | <p>Klen-medelgrov-grov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp. Enstaka klen rönn, klen-medelgrov sälj, klibbal, gran och tall, medelgrov-grov björk samt grov asp och klibbal. Enstaka grova lågor av gran och grova högstubbar av ek förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälj, hägg och hassel. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högörttyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa och strutbråken. Lavar: <i>Lopadium disciforme</i> på ek.</p> <p>Fin ekskog med betydelse för landskapsbild.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488227, Ö 322501 RT 90: X 6492609, Y 1275515</p> | |
| 21 | <p>Lövskogar utmed Valboån och Julian öster om Tängelanda</p> <p>Smal lövskogsbård utmed Valboån samt ett större lövskogsbestånd på Julans sydsida västerut fram till Valboån. Omgivningarna utgörs främst av åker- och betesmarker.</p> <p>a: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen gråal och klen-medelgrov gran. Enstaka klen-medelgrov sälj samt medelgrov tall. Ett flertal klena lågor och högstubbar av björk förekommer. Enstaka hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sly av samtliga ingående träarter.</p> <p>Fältskikt: Sumpig lågört- och högörttyp.</p> <p>b: Alskog</p> <p>Klen-grov gråal dominerar. Enstaka klen rönn, klen-grov sälj och hägg samt klen-medelgrov gran. Ett flertal klena-grova lågor samt enstaka grova högstubbar av gråal förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med hägg och olvon samt sly av gråal.</p> <p>Fältskikt: Högört- och lågörttyp.</p> <p>c: Trivial blandlövskog.</p> <p>Varierande, med omväxlande klen-medelgrov björk och klen gråal som dominerar i mest täta bestånd. Enstaka klen lönn samt unggran och tall. Bitvis dominerar buskvegetation med sälj, hägg samt gråal, och egentligt träskikt saknas.</p> <p>Buskskikt: Tätt med hägg, sälj, viden samt sly av björk och gråal.</p> <p>Fältskikt: Frisk-fuktig gräs-örttyp och örttyp.</p> <p>Tilltalande landskapsbild samt nästan orörd.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506694, Ö 331323 RT 90: X 6510979, Y 1284565</p> | 45,2 |
| 22 | <p>Lövskogar vid Blekeberget och Norra Hällan</p> <p>Lövskogstäckt bergkulle samt en bäckravin öster om berget. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker. Hällmarker förekommer på bergknallen.</p> <p>a: Alskog.</p> <p>Klen-grov gråal dominerar. Enstaka klen-grov björk, klen-medelgrov lönn och gran, medelgrov rönn, ask, ek och tall samt klen sälj och mycket grov hägg. Enstaka klena torrakor av gråal förekommer.</p> <p>Buskskikt: Hägg, nypon, hassel och enbuskar. Fältskikt: Sumpig högörttyp.</p> <p>b: Hedekskog.</p> <p>Klen-medelgrov ek dominerar i glest bestånd. Inslag av klen-medelgrov asp och björk. Enstaka klen rönn och lönn samt i nordväst medelgrov-grov klibbal. Bitvis litet inslag av gran och tall. Här och var dominerar aspen helt. Mot nordväst är träden grövre och här dominerar medelgrov-grov ek. Ett flertal lågor och hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Tätt med hassel, en och brakved. Bitvis tätt med sly av ek, rönn och asp.</p> <p>Fältskikt: Torr-frisk gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa. Lavar: Fertil slånlav.</p> <p>Vacker ekskog med tydliga spår av tidigare beteshävd. Viktig refug för bl.a. känsliga lavar samt en viktig biotop för fågellivet.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500435, Ö 328725 RT 90: X 6504749, Y 1281890</p> | 6,4 |
| 23 | <p>Lövskogar vid Liden och Stommen</p> <p>Lövskogsbestånd i de syd- och västvettande sluttningarna. I väster gränsar beståndet till åkermark och i öst och syd till barrskog. Genom området rinner ett par små bäckar, bitvis i strida forsar. Här och var öppnar sig hällmarker inom området.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag</p> <p>Medelgrov-grov ek dominerar bitvis. Inslag av klen-grov asp och klen-medelgrov björk. Enstaka klen gråal, rönn och ask, mycket grov asp och ek, grov björk och sälj samt klen-medelgrov gran. Över vissa delar dominerar klen björk och asp i täta bestånd på tidigare öppen mark. Enstaka klena och grova lågor av asp förekommer.</p> <p>Ett mycket varierande skogsbestånd som delvis betas av får och som för övrigt bär tydliga spår av tidigare hävd eller annan kulturpåverkan.</p> <p>Buskskikt: Sälj, hassel och enbuskar. Fältskikt: Lågörttyp.</p> | 11,6 |

| | | |
|----|---|--------------------|
| | <p>Kärlväxter: Kransrams, nässelklocka, lundbräsa, underviol, desmeknopp m.fl.. Blåsippa rikligt, gullviva och brudborste.</p> <p>Lavar: Lönnlav, grynig fältlav, traslav, Bryostigma leucodontis samt Phlyctis agelaea på ask.</p> <p>Variationsrikt bestånd med flera gamla, grova ädellövträd vilka hyser intressant lavflora med bl.a. två hotade arter.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519510, Ö 321191 RT 90: X 6523924, Y 1274581</p> | |
| 24 | <p>Lövskogar öster om Näberget</p> <p>Lövskogsdungar i odlingslandskap nära sjöstranden. Här och var går urberget i dagen i form av hållmarker.</p> <p>Skogstyp: Ängsekskog</p> <p>Medelgrov-grov ek dominerar. Inslag av medelgrov-grov asp och klen- medelgrov gran.</p> <p>Enstaka grov björk och klen sälg. Ett flertal hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågorrtyp.</p> <p>Kärlväxter: Rikligt med blåsippor. Lavar: Lunglav observerad på ekar. Bårdlav och Bryostigma leucodontis (Hotkategori 3) på ek.</p> <p>Fina lövskogsholmar med gammal ekskog som kan fungera som viktiga refuger för bl.a. känsliga lavar. Förekomst av en hotad lavart. Holmarna är betydelsefulla för landskapsbilden.</p> <p>Koordinater: delområde 1: SWEREF99 TM: N 6491807, Ö 331618 RT 90: X 6496080, Y 1284681</p> <p>delområde 2: SWEREF99 TM: N 6491747, Ö 331754 RT 90: X 6496019, Y 1284816</p> <p>delområde 3: SWEREF99 TM: N 6491913, Ö 331914 RT 90: X 6496184, Y 1284979</p> | 0,8 + 1,2 + 2,6 |
| 25 | <p>Lövskogsbestånd på Strandsjöns östsidan vid Strand</p> <p>Litet lövskogsbestånd i slutningen ner mot sjön. Genom området rinner en bäck. Gränsar i norr till barrskog och omges för övrigt av åker. En telefonledning påverkar landskapsbilden.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Medelgrov-grov björk och ek samt klen-medelgrov klibbal och gran dominerar. Enstaka klen-grov asp, sälg och lind, klen-medelgrov ask samt mycket grov ek. Enstaka klena lågor av ek samt grova torrakor av gran förekommer. Enstaka hålträd av ek förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälg, hägg, hassel och enbuskar samt här och var sparsamt med sly av björk, klibbal ask och unggran.</p> <p>Fältskikt: Gräs-örttyp samt låg- och högörttyp.</p> <p>Lavar: Thelidium corticola (av denna art finns endast ett fåtal fynd) och Pachyphiale fagicola på ask. Bacidia circumspecta på ek. Coniocybe peronella på ekved.</p> <p>Fint lövskogsbestånd med bl.a. intressant lavflora varav minst en hotad art. Betydelsefullt också för fågellivet.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6501771, Ö 318858 RT 90: X 6506204, Y 1272033</p> | 2,9 |
| 26 | <p>Lövskogsparti vid Ögårdsmynnen på Rådaneshöjden nordsida</p> <p>Lövskogsbestånd som till stor del omges av barrskog. I söder gränsar området bitvis till sjö och till betesmarker.</p> <p>Skogstyp: Ekskog</p> <p>Klen-grov ek dominerar. Inslag av medelgrov björk. Enstaka klen-medelgrov lönn och gran, klen rönn samt medelgrov asp, klibbal och tall. Bitvis stort inslag av barrträd. Här och var dominerar klen-medelgrov asp i täta bestånd. Rikligt med klena och enstaka grova lågor av ek samt enstaka grova lågor och högstubbar av björk förekommer. Den rika örtfloran motiverar högt skyddsvärde.</p> <p>Buskskikt: Till stor del tätt med olvon, brakved, hassel och enbuskar, samt sly av ett flertal trädslag. Fältskikt: Frisk, bitvis lundartad gräs-örttyp.</p> <p>Kärlväxter: Lundskaffing, lövbinda, tandrot, idegran, spåtistel, nästrot, skogsknäpprot, särläka och nässelklocka samt blåsippa.</p> <p>Fåglar: Järpe</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492456, Ö 332167 RT 90: X 6496723, Y 1285238</p> | 5,5 |
| 27 | <p>Långhalmens västra strand från Edsön norrut</p> <p>Smal lövskogsbård utmed sjöstranden. I söder vidgar sig området något. Här och var finns bergbranter vettande åt norr och öst. Inom området finns hållmarker. Viss påverkan genom dikning och avverkning.</p> <p>Skogstyp: Hedekskog</p> <p>Medelgrov-grov ek dominerar. Inslag av medelgrov asp och tall samt medelgrov-grov gran.</p> <p>Enstaka klen sälg och rönn, samt medelgrov björk och grov rönn. Utmed sjöstranden bitvis en bård av klibbal. Flera grova lågor av ek och björk samt enstaka klena lågor av gran förekommer. Enstaka grova högstubbar av tall och ek förekommer.</p> | 11,0 |

| | | |
|----|--|------|
| | <p>Buskskikt: Hassel, sälg, brakved, skogsolvon och enbuskar, samt pors och vide-arter utmed sjöstranden. Fältskikt: Ristyp.</p> <p>Kärlväxter: Klockvintergröna, smalkaveldun utmed stranden</p> <p>Lavar: Lunglav på ek, lönnlav på ek och bårdlav på asp.</p> <p>Fin ekskog med bl.a. intressant lavflora. Bitvis har beståndet "urskogsartad" karaktär. Viktigt biotop även för fågellivet.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6484683, Ö 328496 RT 90: X 6488991, Y 1281471</p> | |
| 28 | <p>Madberget nordväst om Huseby (2 delar)</p> <p>Lövskogstäckt bergknalle samt ett litet lövskogsbestånd som bägge omges helt av barrskog, varav bitvis ung granplantering. Här och var går urberget i dagen på bergknallen. Från toppen av berget har man en vacker utsikt över Valboån och norrut.</p> <p>Skogstyp: Hedeekskog</p> <p>Medelgrov-grov ek i glest bestånd. Enstaka klen asp, rönn och ek samt klen-medelgrov gran och medelgrov björk.</p> <p>Buskskikt: Ganska tätt med enbuskar samt sparsamt med sly av asp, rönn och ek tillsammans med unggran. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Lavar: Lunglav på en ek, skrovellav på 2 ekar samt bårdlav på ek.</p> <p>Vacker ekskog med många grova träd. Intressant lavflora med bl.a. skrovellav, som här har en av sina ca 15 idag kända växtplatser i södra Sverige.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487125, Ö 319452 RT 90: X 6491541, Y 1272451</p> | 5,0 |
| 29 | <p>Näsberget norr om Bruksviken</p> <p>Lövskogstäcka sluttningar runt Näsbergets södra hälft. Området omges av barrskog.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag</p> <p>Klen-medelgrov ek och medelgrov björk dominerar. Enstaka medelgrov rönn, ask och tall samt klen gran. Rikligt med klena lågor av björk, ek och gran samt enstaka klenta torrakor av ask förekommer.</p> <p>Buskskikt: Tätt med hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Kärlväxter: Hässlelocka, blåsippa och nässellocka.</p> <p>Fint lövskogsparti med rik örtflora.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491665, Ö 331090 RT 90: X 6495946, Y 1284150</p> | 8,8 |
| 30 | <p>Rådanefors</p> <p>Lövskogsbestånd inne bland bebyggelsen, utmed den lilla ån mellan Rådanesjön och Långhalmen samt utmed en bit av stranden vid Rådanesjön. Omgivningarna utgörs främst av bebyggelse.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag</p> <p>Variande bestånd. Bitvis klen-medelgrov asp i tätt bestånd på gammal åker. Inslag av klen sälg, lönn och rönn. Utmed ån ridåer med medelgrov-grov lönn, ask och alm. Enstaka medelgrov klibbal samt bitvis inslag av klen ask.</p> <p>Framme vid vägen samt i slänten utmed sjöstranden klen-medelgrov ek tillsammans med medelgrov-grov ask, alm och lönn, utmed sjöstranden också medelgrov klibbal. Inslag av klen rönn och ask. Enstaka klen-medelgrov tall, samt bitvis mot norr inslag av medelgrov gran.</p> <p>Buskskikt: Bitvis tätt med hägg samt sly av ask och asp.</p> <p>Fältskikt: Variande frisk-fuktig gräs-ristyp, gräs-örttyp samt örttyp.</p> <p>Lövskogsbestånd med stor andel grova ädellövträd. Betydelsefullt som refug för bl.a. känsliga lavar, samt också värdefullt för fågellivet.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491078, Ö 330924 RT 90: X 6495358, Y 1283978</p> | 5,3 |
| 31 | <p>Surnås</p> <p>Lövskogsparti omgivet av åkermark och barrskog. Genom området rinner Surnåsbäcken i en strid fors. Här och var finns större stenblock och bergbranter vettande mot öst och väst.</p> <p>Skogstyp: Ekskog.</p> <p>Medelgrov-grov ek dominerar större delen av beståndet, som innehåller gott om luckor. Inslag av medelgrov-grov björk. Enstaka klen-medelgrov asp, rönn, sälg och ask samt gran och tall.</p> <p>Längs bäcken finns inslag av medelgrov-grov klibbal. Även björk och asp är vanliga utmed bäcken. Enstaka grova lågor och klenta torrakor av ek förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med hassel och en samt sly av asp, björk, al, ask och ek. Fältskikt: Variande frisk gräs-ristyp och gräs-örttyp.</p> <p>Lavar: Område b) Lunglav på 7 grova askar utmed åkerkanterna, samt på 3 ekar och 3 aspar i NO. Lönnlav, traslav, grynnig filllav, bårdlav och Phlyctis agelaea på ask.</p> <p>Fåglar: häckande strömstare</p> | 13,1 |

| | | |
|----|--|------|
| | <p>Fin skog med riklig förekomst av gamla träd som hyser en intressant lavflora med bl.a. en hotad art. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487484, Ö 318866 RT 90: X 6491911, Y 1271867</p> | |
| 32 | <p>Udden norr om Åserud på Ellenösjöns sydsida Lövskogsbårder och dungar uppe på bergknallen och utmed sjökanten. På flera ställen sluttar berget brant ner mot sjön. I SV öppnar sig betade ångar. Hela området betas av nötkreatur. Skogstyp: Ekhage, samt utmed sjön alskog Klen-medelgrov-grov ek dominerar. Enstaka klen-grov björk och rönn, klen ask och lönn, grov asp och sälj, medelgrov gran och tall samt mycket grov ek. Enstaka grova lågor av björk och ek samt grova högstubbar av björk och ek förekommer. Enstaka hålträd förekommer. Buskskikt: Glest med hägg, hassel, enbuskar och nypon. Fältskikt: Gräs-örttyp. Kärlväxter: Blåsippa, svartbräken, stenbräken och hällebräken. Vackra, betade hagmarker med betydelse för landskapsbild. Sällsynt lövskogsbiotop i Färgelanda kommun. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488918, Ö 323500 RT 90: X 6493288, Y 1276523</p> | 4,6 |
| 33 | <p>Valboån vid Slättängen Lövskogsbård utmed Valboån längs tre, något åtskilda sträckor tillsammans utgörande ca 1200 m. Området omges av åker- och betesmarker. Skogstyp: Alskog, som bitvis övergår i trivial blandlövskog Klen-grov gråal dominerar. Inslag av klen-grov björk. Enstaka klen-grov asp samt klen-medelgrov sälj och gran. Ett flertal klena-grova lågor av björk, gråal och sälj samt enstaka klena torrakor av björk förekommer. Buskskikt: Bitvis glest med hägg och enbuskar samt här och var sly av gråal. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt framförallt låg- och högörttyp (bitvis sumpigt). Däggdjur: Spår efter bäver samt en bäverhydda. Området är betydelsefullt för landskapsbild och för fågellivet. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516103, Ö 334964 RT 90: X 6520350, Y 1288321</p> | 33,3 |
| 34 | <p>Valboån söder om Tängelanda Litet lövskogbestånd utmed Valboåns norra strand. Hällmarker förekommer i nordväst. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker. Skogstyp: Trivial blandlövskog Klen-grov asp, klen-medelgrov björk, gråal och tall i blandat bestånd. Enstaka klen-grov sälj, klen lönn, klen-medelgrov gran samt medelgrov-grov ask. Enstaka grova lågor av asp och sälj samt grova torrakor av gråal och rönn förekommer. Buskskikt: Sälj och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Fin varierad skog utmed ån. En korvsjö ingår i objektet. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505925, Ö 330265 RT 90: X 6510224, Y 1283497</p> | 12,6 |
| 35 | <p>Väster om Ögården på Rådan sjöns nordsida Lövskogstäckt bergknalle och den sydvettande bergbranten ner mot sjön. Omges till största delen av åker- och betesmarker. Hällmarker förekommer. Området betas delvis. Skogstyp: Ekskog, övergår bitvis i blandlövskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov ek och medelgrov-grov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen klibbal och sälj, klen-medelgrov asp och medelgrov tall. Ett flertal klena lågor och högstubbar samt enstaka grova lågor av ek förekommer. Buskskikt: Sälj, nypon, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågorrtyp. Kärlväxter: Hässelklocka, nässelklocka, skogsklocka, tandrot, särläka, hällebräcka, myskmadra m.fl., blåsippa. Lavar: Lunglav på mer än 10 ekar samt kort parasitpik, gul porlav och bärdlav på ek. Fåglar: Ormvråk Fin ekskog med rik örtflora och intressant lavflora med bl.a. en hotad art. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492509, Ö 331568 RT 90: X 6496784, Y 1284640</p> | 8,4 |
| 36 | <p>Ångön i Ellenösjön Liten ö med en lövskogstäckt bergknalle. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Medelgrov ek tillsammans med klen-medelgrov björk, klen sälj samt utmed sjöstranden medelgrov klibbal. Området har ej kunnat besökas i fält p.g.a. läget. Hög klassning motiveras av betydelsen för landskapsbild. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489070, Ö 323778</p> | 1,3 |

| | | |
|--|-----------------------------|-----|
| | RT 90: X 6493436, Y 1276803 | |
| | totalt 36 lövskogar klass 2 | 322 |

| | klass 3 | |
|---|---|------|
| 1 | <p>Aspevik på Långhalmens östsida Litet lövskogsparti omgivet av barrskog. Gränisar i väst till sjön. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Medelgrov-grov asp och medelgrov klibbal dominerar på fuktigt underlag. Inslag av klen-medelgrov björk. Enstaka klen ek, grov rönn samt klen och grov gran. Enstaka klena-grova lågor och grova högstubbar av björk förekommer. Enstaka hålträäd förekommer. Buskskikt: Tätt med sälj och brakved samt sly av asp. Fältskikt: Sumpig högörttyp. Fåglar: Järpe är observerad i området. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6486412, Ö 329211 RT 90: X 6490716, Y 1282209</p> | 2,0 |
| 2 | <p>Bergbranten från Vrångsjön ner till Söråvjan Lövskogstäckt, västvettande bergbrant som i väst gränisar till åkermark och i öst till barrskog. Norra delen korsas av en kraftledning. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov asp dominerar. Barrinslaget är stort (ca 40 %) med klen-medelgrov gran och klen tall. Inslag av klen-medelgrov björk samt klen rönn. Enstaka grova lågor av gran förekommer. Buskskikt: Glest med enbuskar samt sparsamt med sly av asp, björk och rönn tillsammans med unggran, Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494962, Ö 318815 RT 90: X 6499396, Y 1271904</p> | 3,3 |
| 3 | <p>Bergknallen utmed vägen ca 0,5 km v om Färgelanda Lövskogstäckt bergknalle som gränisar till ett villaområde i norr och vägen i söder. I söder finns en bergbrant och på knallen finns hållmarker. Skogstyp: Hedekskog. Medelgrov-grov ek dominerar. Inslag av klen-grov björk. Enstaka klen gråal och medelgrov sälj. Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495978, Ö 324421 RT 90: X 6500345, Y 1277526</p> | 2,3 |
| 4 | <p>Blåsutkullen Lövskogsbestånd på kullens syd- och sydvästbrant. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker i väster och av barrskog för övrigt. Hållmarker förekommer. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-grov asp dominerar. Inslag av klen-grov björk och gran. Enstaka medelgrov-grov klibbal, klen-mycket grov sälj, medelgrov lönn samt medelgrov-grov tall. Rikligt med klena-grova lågor av asp, enstaka grova lågor av björk och sälj, enstaka klena-grova torrakor av tall samt enstaka grova högstubbar av sälj förekommer. Enstaka hålträäd förekommer. Buskskikt: Sälj, hägg, brakved, hassel och enbuskar. Fältskikt: Torr-frisk gräs-ristyp och ristyp. Kärllväxter: Blåsippa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504706, Ö 330974 RT 90: X 6508996, Y 1284190</p> | 7,2 |
| 5 | <p>Bäcken från Torsbyn ner till Valboån vid Ellenösjöns västsida Lövskogsriddå utmed bäcken som rinner i ett vackert meanderlopp i det väl utbildade ravinlandskapet. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker. Området påverkas av dikning och en kraftledning som löper större delen av sträckan och i söder korsar bäcken. I norr finns ett grustag. Skogstyp: Trivial blandlövskog, som bitvis övergår i alskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov klibbal och asp. Enstaka klen rönn, klen-medelgrov sälj och gran samt medelgrov tall. Här och var finns hålträäd av asp. Buskskikt: Glest med sälj och enbuskar samt sparsamt med sly av asp, björk och klibbal tillsammans med unggran. Fältskikt: Högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489978, Ö 319964 RT 90: X 6494393, Y 1272997</p> | 20,2 |
| 6 | <p>Bäcken sydöst om Vinnsäter Lövskogstäckt bäckravin som omges av åkermarker.</p> | 5,0 |

| | | |
|----|---|-----------------|
| | <p>förekommer. Buskskikt: Sälj, brakved och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487936, Ö 329848 RT 90: X 6492235, Y 1282861</p> | |
| 12 | <p>Färgelanda prästgård Litet lövskogsparti vid kyrkan. I öster gränсар området till barrskog och för övrigt omges det av bostadsområden. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Medelgrov-grov björk dominerar i glest bestånd. Inslag av medelgrov-grov asp och sälj. Enstaka klen asp, björk, gråal och lönn samt klen-medelgrov rönn och medelgrov ek. Enstaka grova lågor och högstubar av björk förekommer. Enstaka hålträd förekommer. Området har röjts för en tid sedan. Buskskikt: Glest med sälj. Fältskikt: Grästyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496536, Ö 325040 RT 90: X 6500897, Y 1278154</p> | 1,5 |
| 13 | <p>Förnåbbeudden i Långhalmen Små lövskogsbestånd utmed sjöstranden. Gränсар i sydväst till åker och i norr till barrskog. Skogstyp: Björkskog. Klen-medelgrov björk och gran dominerar. Enstaka klen klibbal och medelgrov tall. Buskskikt: Glest med enbuskar och viden, samt sly av björk. Fältskikt: Grästyp och högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6486427, Ö 328957 RT 90: X 6490734, Y 1281949</p> | 2,0 + 0,2 + 0,2 |
| 14 | <p>Hagmark vid Bodane Hagmark i starkt kuperat ravinlandskap. Här och var går går också urberget i dagen. Hela området betas av nötboskap. Bitvis är trampskadorna omfattande. Skogstyp: Hagmark med blandlövskog. Dungar av klen gråal och vide-arter dominerar. Här och var växer enstaka medelgrov-grov ask samt klen-medelgrov rönn och apel. Buskskikt: Glest med enbuskar och nypon samt sly av björk och gråal. Fältskikt: Frisk-fuktig gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512511, Ö 319794 RT 90: X 6516940, Y 1273098</p> | 7,1 |
| 15 | <p>Hillingsätersjöns sydostsida samt Salas kulle och Getebergskullen (2 delar) Två lövskogstäcka kullar samt en lövskogsbård utmed sjöns sydostsida. Området omges av åker- och betesmarker i söder, samt i nordöst av barrskog. Skogstyp: Trivial blandlövskog som bitvis övergår i ren björkskog, samt utmed stranden i alskog. Medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp samt medelgrov gran. Enstaka mycket grov asp och ek, klen-grov sälj, medelgrov tall samt klen ask. På fuktiga ställen också klen-medelgrov klibbal. På sydsidan av Salas kulle dominerar klen-grov asp i ganska tätt bestånd. Här finns också enstaka mycket grova aspar. Riklig förekomst av klena och grova lågor av asp och björk samt klena torrakor av björk. Ett flertal hålträd förekommer. Buskskikt: Bitvis glest med sälj, brakved och enbuskar samt enstaka hassel. Sparsamt med sly av asp, björk, ask, klibbal och lönn tillsammans med unggran och tall. Fältskikt: Omväxlande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högörttyp (bitvis sumpigt). Fåglar: Nötkråka. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495590, Ö 321811 RT 90: X 6499989, Y 1274912</p> | 18,6 |
| 16 | <p>Hillingsätersjöns västra strand Lövskogsbård utmed sjöns västsida. Området gränсар i väst till åker- och betesmarker. Viss påverkan genom dikning samt gallring och röjning. Delar av området betas. Skogstyp: Björkskog som bitvis övergår i björkhage. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen asp samt klen-medelgrov klibbal och tall. Buskskikt: Glest med sälj och enbuskar samt sparsamt med sly av björk, klibbal och rönn tillsammans med unggran och tall. Fältskikt: Fuktig låg- och högörttyp samt i söder gräs-ristyp. Fåglar: mindre hackspett. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495362, Ö 320861 RT 90: X 6499772, Y 1273959</p> | 4,0 |
| 17 | <p>Hjärtsäter Litet lövskogsparti i en ravin på nordslutningen av en bergknalle. Området gränсар i norr till betesmarker och omges för övrigt av barrskog. Genom skogen rinner en liten bäck. Skogstyp: Alskog.</p> | 4,0 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| | <p>Klen-medelgrov gråal dominerar. Enstaka klen-medelgrov björk, gran och tall samt klen sälj och hägg. Ett flertal klena-grova lågor, torrakor och högstubbar av gråal förekommer. Buskskikt: Tätt med skogsolvon, sälj, hägg och enbuskar samt sly av gråal. Fältskikt: Högörttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498780, Ö 328460 RT 90: X 6503094, Y 1281600</p> | |
| 18 | <p>Hoverängarna</p> <p>Skogsparti som omges av åkermark och barrskog. Genom området rinner en bäck. Övriga nischförekomster är större stenblock, åt väst vettande bergbranter samt större gläntor. Tvärs området löper en kraftledning, och här och var finns diken upptagna.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Större delen utgörs av klen-medelgrov björk och asp med inslag av klen-medelgrov ek i bitvis glest bestånd. Strax nordost om gården dominerar eken helt i ett ca 1 ha stort bestånd. Enstaka hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälj och enbuskar. Fältskikt: Gräsris-typ.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483679, Ö 320214 RT 90: X 6488093, Y 1273168</p> | 9,5 |
| 19 | <p>Intakan vid Häre</p> <p>Litet lövskogsbestånd vid en vik i Häresjön. Området översvämmas tidvis. Omgivningarna utgörs av åkermark samt i väster av sjön. Hällmarker förekommer inom området.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen klibbal och lönn samt medelgrov rönn och tall.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälj och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högörttyp (bitvis sumpigt).</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506127, Ö 323752 RT 90: X 6510505, Y 1276981</p> | 1,7 |
| 20 | <p>Killingö i Rådaneshön</p> <p>Lövskogstäckt, liten ö.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Medelgrov-grov björk och gran dominerar. Inslag av medelgrov ek. Enstaka medelgrov klibbal.</p> <p>Buskskikt: Med bl.a. sälj. Beståndet har p.g.a. läget karterats med kikare från land.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491971, Ö 332420 RT 90: X 6496240, Y 1285481</p> | 0,7 |
| 21 | <p>Kroppefjälls västslutning vid Vinnsäter (2 delar)</p> <p>Lövskogstäckt, brant västslutning ner mot åkermarkerna vid Vinnsäter, samt en lövskogstäckt, liten bäckravinn norr om torpet Drösenberg. Området gränsar i öster till barrskog.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-grov asp samt klen-medelgrov gran. Till stor del hög andel barrträd. Enstaka klen rönn, klen-medelgrov sälj och lönn, medelgrov tall, medelgrov-grov gråal (som dominerar i bäckravinen) samt grov ek. Enstaka grova lågor och torrakor av björk förekommer. Enstaka hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa.</p> <p>Koordinater: del 1: SWEREF99 TM: N 6513620, Ö 335712 RT 90: X 6517861, Y 1289038 del 2: SWEREF99 TM: N 6513249, Ö 335599 RT 90: X 6517491, Y 1288921</p> | 3,2 + 3,9 |
| 22 | <p>Lerdalsälven N om Lommelanda (3 delar)</p> <p>Lövskogsridå utmed ån som slingrar sig fram i ett vackert ravinlandskap. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker samt i nordväst av barrskog. Tvärs området löper en kraftledning.</p> <p>Skogstyp: Alskog.</p> <p>Klen-medelgrov gråal dominerar. Enstaka klen-grov asp och gran, klen-medelgrov björk och sälj samt klen rönn. Enstaka grova lågor av asp och gran förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälj, hägg och enbuskar. Fältskikt: Låg- och högörttyp.</p> <p>Koordinater: del 1: SWEREF99 TM: N 6519429, Ö 320354 RT 90: X 6523864, Y 1273742 del 2: SWEREF99 TM: N 6519421, Ö 320737 RT 90: X 6523846, Y 1274125 del 3: SWEREF99 TM: N 6518640, Ö 320283 RT 90: X 6523067, Y 1273658</p> | 9,0 + 1,9 + 2,0 |
| 23 | <p>Lerån sydväst om Björstad</p> <p>Lövskogsbård längs en ca 400 m lång sträcka av ån. Området omges helt av betesmarker.</p> <p>Skogstyp: Alskog.</p> <p>Klen-grov gråal dominerar. Enstaka klen-grov rönn och klen gran. Ett flertal klena lågor,</p> | 4,3 |

| | | |
|----|--|--------------------|
| | <p>torrakor och högstubbar av gråal förekommer. Buskskikt: Saknas. Fältskikt: Sumpig högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507873, Ö 328517 RT 90: X 6512195, Y 1281767</p> | |
| 24 | <p>Lundenäset Lövskogstäckt kulle på en udde i sjön Långhalmen. Gränsar förutom till sjö till barrskog och hyggen. I öster sluttar berget brant ner mot sjön. Skogstyp: Hedekskog. Medelgrov-grov björk och ek dominerar. Enstaka medelgrov lind och gran samt grov asp och tall. Bitvis är inlagat av gran ganska stort. Utmed sjöstranden en bård av medelgrov klibbal. Enstaka grova högstubbar av asp och björk förekommer. Buskskikt: Tätt med hassel, brakved, skogsolvon och enbuskar samt sly av ek tillsammans med unggranar. Fältskikt: Gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6484379, Ö 328232 RT 90: X 6488691, Y 1281199</p> | 6,7 |
| 25 | <p>Lövdungar O Hamnebacka ca 1 km O Ödeborg Litet lövskogsparti som i NV gränsar till en mosse och för övrigt omges av barrskog. Genom området rinner en liten bäck. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-grov asp och klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen och grov gran. Enstaka klen-grov sälj, klen och grov lönn samt medelgrov tall och hägg. Enstaka klena lågor av asp förekommer. Enstaka hålträd förekommer. Buskskikt: Glest med brakved, hägg, nypon och enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågörttyp. Kärlväxter: Skogsknipprot, vippärt, backvial, backvicker, blodnäva, bergjohanneört, backskafting samt gullviva. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493247, Ö 326062 RT 90: X 6497593, Y 1279135</p> | 4,2 |
| 26 | <p>Lövdungar vid Stora Ryk Flera små lövträdsdungar i odlingslandskap. Ett område gränsar i norr till barrskog. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov ek. Enstaka klen lönn, klen-medelgrov rönn, medelgrov sälj och tall, medelgrov-grov björk och gran samt en grov oxel. Enstaka klena lågor och högstubbar av ek förekommer. Flera hålträd förekommer. I söder har man genomfört gallringar. Buskskikt: Glest med enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494426, Ö 323500 RT 90: X 6498799, Y 1276590</p> | 1,3 + 0,7 + 0,5 |
| 27 | <p>Lövskog ca 500 m O om Södra Kylsäter Lövskogstäckt bergknalle i odlings- och beteslandskap. I området finns en syd- och östvettande bergbrant. En kanaliserad bäck rinner utmed områdets sydsida. I väster gränsar lövskogspartiet till ett hygge. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov asp och gran samt klen-grov björk dominerar. Enstaka klen-medelgrov gråal, klen rönn och sälj samt grov gran. Enstaka klena lågor av gran förekommer. Buskskikt: Glest med hassel och enbuskar. I sydöst finns en vacker hasselbacke. Fältskikt: Gräs-lågörttyp. Kärlväxter: Blåsippa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499042, Ö 325758 RT 90: X 6503391, Y 1278904</p> | 4,8 |
| 28 | <p>Lövskog ca 500 m S Rubbestad Litet lövskogsparti i en östvettande sluttning. Delar av kullen påverkas av granplanteringar samt gallring och avverkning. Hela kullen omges av åkermark. Marken har tidigare troligen varit betad. Skogstyp: Hedekskog. Klen-medelgrov ek dominerar i glest bestånd. Inslag av klen-medelgrov asp. Enstaka klen-medelgrov gran samt medelgrov björk, rönn, ek och tall. På toppen är barrinslaget bitvis påtagligt. I sydöstra delen av området är ekarna överlag grövre. Flera klena torrakor samt enstaka grova lågor av ek förekommer. Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Fint exempel på en hedekskog av närmast krattektyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490856, Ö 323460 RT 90: X 6495232, Y 1276502</p> | 7,0 |
| 29 | <p>Lövskog kring Hultetjärnet N om Hultemossen Lövskog på fuktigt underlag som en bård runt Hultetjärnet. Området omges av barrskog och</p> | 5,0 |

| | | |
|----|--|-----|
| | <p>hyggen och påverkas av diken. Skogstyp: Björkskog av sumptyp. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen-medelgrov asp, medelgrov tall samt grov gran. Enstaka klena lågor av gran. Buskskikt: Glest med enbuskar samt sly av asp och björk tillsammans med unggran. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högrörttyp med varierande fuktighetsgrad. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518982, Ö 322861 RT 90: X 6523378, Y 1276242</p> | |
| 30 | <p>Lövskog längs Björvattnets öststrand Smal lövskogsbård i slutningen längs sjöns östra strand. Området gränsar i öster huvudsakligen till barrskog. I norra delen genomrinn skogen av en bäck. Skogstyp: Trivial blandlövsskog som i norr övergår i alskog. Klen-grov björk dominerar. Enstaka klen-grov asp, klen-medelgrov rönn, klen sälg och ask, klen och grov gran samt medelgrov tall och hägg. Enstaka klena torrakor och högstubbar av asp, klena lågor av björk, samt ett flertal klena-grova lågor och klena torrakor och högstubbar av gråal förekommer. Norra delen med klen-grov gråal tillsammans med klen-medelgrov klippal på fuktigt underlag. Buskskikt: Skogsolvon, sälg, hägg och enbuskar samt sly av gråal i norra delen. Fältskikt: Varierande högrört- och lågrörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496552, Ö 327982 RT 90: X 6500874, Y 1281098</p> | 4,7 |
| 31 | <p>Lövskog N om Östra Fjäll Ungt lövskogsparti omgivet av barrskog i norr och gränsande till åker- och betesmarker i söder. Genom området rinner en bäck. Skogstyp: Trivial blandlövsskog. Klen-medelgrov asp tillsammans med klen-medelgrov gran dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk. Enstaka klen-grov sälg samt klen-medelgrov tall. Buskskikt: Glest med sälg, olvon, brakved och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågrörttyp Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520306, Ö 319093 RT 90: X 6524751, Y 1272487</p> | 4,2 |
| 32 | <p>Lövskog NO om Rosendalen Litet lövskogsparti i den mycket branta, västvtvettande slutningen ner mot Östersjön. I områdets södra del rinner en liten bäck. Omgivningarna i öster utgörs av barrskog. Här och var går urberget i dagen i form av hållmarker. Skogstyp: Blandlövsskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov ek och björk tillsammans med klen-medelgrov gran dominerar. Enstaka klen-medelgrov asp, klen tall, grov björk, ek och gran. Flera klena och grova lågor av gran, klena och grova torrakor av ek samt grova torrakor av gran förekommer. Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Kärlväxter: Blåsippa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489659, Ö 326770 RT 90: X 6493992, Y 1279800</p> | 1,4 |
| 33 | <p>Lövskog NO om Slättfjället Smal lövskogsbård utmed bäcken i våtmarken. Enstaka mindre hållmarkspartier ingår. Skogstyp: Björkskog av sumptyp. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran samt klen tall på hållmarkspartierna. Buskskikt: Glest med enbuskar. Fältskikt: Sumpig ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494495, Ö 318386 RT 90: X 6498931, Y 1271469</p> | 2,2 |
| 34 | <p>Lövskog nordost om Alebacken Lövsogsridd utmed en bäck. Omges till stor del av barrskog och bitvis av betesmarker. Skogstyp: Blandlövsskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov klippal dominerar. Inslag av medelgrov-grov asp och björk samt medelgrov ek. Enstaka klen rönn och gran, medelgrov rönn och tall samt klen-medelgrov sälg. Ett flertal grova lågor av tall förekommer. Buskskikt: Glest med brakved och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och högrörttyp. Kärlväxter: Ängsklocka (i kanten av området). Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493111, Ö 331608 RT 90: X 6497384, Y 1284688</p> | 2,1 |
| 35 | <p>Lövskog norr om Fäsjön Lövskogsparti i sydslutningen ner mot sjön. Hållmarker förekommer inom området. Skogstyp: Björkskog.</p> | 5,6 |

| | | |
|----|--|----------------|
| | <p>Klen-medelgrov björk och medelgrov-grov gran dominerar. Inslag av medelgrov klibbal och ek. Enstaka grov asp, medelgrov rönn, ask och lönn, klen tall samt klen-medelgrov sälg. Ett flertal klena lågor av björk, ek och gran förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg, brakved, hassel och enbuskar.</p> <p>Fältskikt: Gräs-ristyp samt vid sjön högrörtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495193, Ö 331371 RT 90: X 6499479, Y 1284473</p> | |
| 36 | <p>Lövskog nära Ångarna SO om Färgelanda</p> <p>Lövskogsparti som huvudsakligen omges av barrskog. Genom området rinner en bäck. I SO finns en östvetande bergbrant och här och var går urberget i dagen i form av hållmarker. I områdets västra del har röjningar genomförts.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov asp, björk och gran dominerar stora delar. Enstaka klen rönn och lönn, klen-medelgrov tall samt klen och grov sälg. Utmed bäcken växer klen-medelgrov klibbal.</p> <p>Buskskikt: Glest med enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högrörtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494783, Ö 325540 RT 90: X 6499133, Y 1278634</p> | 9,4 |
| 37 | <p>Lövskog och hagmark vid Håmale väst Ellenösjön</p> <p>Ett mindre lövskogsbestånd samt en hagmark i slutningen ner mot Ellenösjön. Området gränsar för övrigt till barrskog. Här och var går urberget i dagen i form av hållmarker. Området påverkas av dikning i kanterna mot åkermarken samt av en korsande kraftledning.</p> <p>Område a)</p> <p>Skogstyp: Hagmark med blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov ask dominerar i glest bestånd. Området betas.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488395, Ö 320567 RT 90: X 6492804, Y 1273578</p> <p>Område b)</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk. Inslag av klen-grov ask samt klen-medelgrov asp. Enstaka klen-grov klibbal, rönn, sälg, ek, och gran. Mot öster ökar andelen barrträd och träden blir överlag grövre.</p> <p>Buskskikt: Tämligen glest med sälg, enbuskar och nypon samt rikligt med sly av asp och sparsamt med sly av björk, klibbal, rönn och ask.</p> <p>Fältskikt: Gräs-örttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488365, Ö 320257 RT 90: X 6492778, Y 1273268</p> | 3,7 1,2 |
| 38 | <p>Lövskog på Kyrkekullen norr om Ekarebol</p> <p>Lövskogstäckt kulle omgiven av åker- och betesmarker. Området utgörs till största delen av öppna hållmarker, speciellt i den södra delen.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-grov björk dominerar tillsammans med klen-medelgrov gran. Enstaka medelgrov-grov asp, klen alm och lönn, klen-medelgrov rönn, klen-grov tall samt klen-grov ek. Enstaka grova lågor av asp förekommer. Södra delen utgörs av gles, medelgrov-grov ekskog. Här växer också en mycket grov ek.</p> <p>Buskskikt: Sälg, nypon, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa. Lavar: Gul porlav på ek.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503100, Ö 330720 RT 90: X 6507261, Y 1283870</p> | 3,0 |
| 39 | <p>Lövskog runt en liten mosse sydväst om Tvetan mossen</p> <p>Smal lövskogsridå runt mossen. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-grov björk dominerar. Inslag av klen gran. Enstaka klen-medelgrov tall. Enstaka klena lågor av björk och tall samt klena högstubbar av björk förekommer.</p> <p>Buskskikt: Saknas. Fältskikt: Ristyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502973, Ö 330675 RT 90: X 6514775, Y 1285160</p> | 5,1 |
| 40 | <p>Lövskog S Lunden vid Lundeviken</p> <p>Litet lövskogsbestånd utmed sjöstranden. Gränsar för övrigt till åkermark.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Medelgrov-grov björk och ek dominerar. Enstaka klen rönn samt medelgrov asp, klibbal och gran. Enstaka klena högstubbar av ek förekommer.</p> <p>Buskskikt: Brakved och hassel samt sly av asp, rönn, björk, ek och lönn tillsammans med ungranar.</p> <p>Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483824, Ö 328298 RT 90: X 6488133, Y 1281263</p> | 2,0 |

| | | |
|----|--|-----|
| 41 | <p>Lövskog SO om Södra Kylsäter</p> <p>Lövskogstäckt bergknallesom till övervägande delen omges av betesmarker. I söder gränsar området till barrskog och längs västsidan rinner en kanaliserad bäck. Hällmarker förekommer. Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-medelgrov dominerar i tätt bestånd. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen-medelgrov björk, sälj och ek, klen rönn samt medelgrov tall. Utmed bäcken växer en bärd av klen-grov gråal.</p> <p>Buskskikt: Sälj, hägg och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499079, Ö 325762 RT 90: X 6503426, Y 1278908</p> | 4,8 |
| 42 | <p>Lövskog strax nordväst om Hult, söder om Tvetanemossen</p> <p>Litet lövskogsbestånd helt omgivet av åker- och betesmarker. Området har tidigare varit öppen betesmark.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Medelgrov-grov björk dominerar. Enstaka klen rönn och sälj, klen-medelgrov tall och gråal, medelgrov gran samt medelgrov-grov asp. Enstaka grova lågor av gran förekommer.</p> <p>Buskskikt: Enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510320, Ö 332907 RT 90: X 6514596, Y 1286192</p> | 3,7 |
| 43 | <p>Lövskog strax nordöst om Nubberud</p> <p>Smal lövskogsbård utmed den branta syd- och östsslutningen av Nubberudskullen. Hällmarker förekommer.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-grov asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk. Enstaka klen-medelgrov gråal och tall samt klen-grov gran. Enstaka grova lågor och ett flertal klena-grova torrakor av asp samt enstaka klena torrakor av gråal förekommer. Ett flertal hålträd av asp förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med hägg och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512740, Ö 334616 RT 90: X 6516994, Y 1287928</p> | 3,8 |
| 44 | <p>Lövskog strax norr om Skarebolsmossen</p> <p>Ett litet lövskogsbestånd i anslutning till gården. Området gränsar till barrskog i öster och åker- och betesmarker i väster.</p> <p>Skogstyp: Ekskog, som i norr övergår i ekhage.</p> <p>Klen-grov ek dominerar. Enstaka klen-medelgrov asp och björk samt klen lind och tall.</p> <p>Buskskikt: Sälj och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502784, Ö 330767 RT 90: X 6507079, Y 1283957</p> | 1,0 |
| 45 | <p>Lövskog strax norr om Södra Högsäter</p> <p>Litet lövskogsparti i en östvättande sluttning. Omges av åkermark i SO samt av barrskog för övrigt. Genom området rinner en liten bäck. Skogen påverkas svagt av genomförda röjningar.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och gran. Enstaka grov björk, klen-medelgrov klippal, klen rönn samt medelgrov sälj och tall.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälj, brakved och enbuskar. Bitvis tätt med sly av asp, björk och rönn samt unggran och tall.</p> <p>Fältskikt: Omväxlande gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497179, Ö 320871 RT 90: X 6501590, Y 1273988</p> | 4,4 |
| 46 | <p>Lövskog strax O om Långeland</p> <p>Litet lövskogsparti på fuktigt underlag. Området omges helt av barrskog.</p> <p>Skogstyp: Björkskog av sumptyp.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Stort inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klena högstubbar av björk.</p> <p>Buskskikt: I form av sly av björk samt unggranar. Fältskikt: Fuktigt ristyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516915, Ö 326430 RT 90: X 6521267, Y 1279788</p> | 2,4 |
| 47 | <p>Lövskog strax O om Rörmyrarna</p> <p>Igenväxna åker- och betesmarker. Området omges av barrskog. Små hällmarker förekommer.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-medelgrov asp och björk dominerar. Enstaka klen sälj och tall, klen-medelgrov gran samt grov björk.</p> <p>Buskskikt: Glest med enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp och gräs-lågörttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509833, Ö 321942 RT 90: X 6514238, Y 1275212</p> | 3,6 |

| | | |
|----|---|-----------|
| 48 | <p>Lövskog strax O om Starlanda</p> <p>Litet lövskogsparti helt omgivet av åker- och betesmarker. Här och var finns hållmarker. En korsande kraftledning påverkar landskapsbilden. Området betas delvis.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Medelgrov-grov asp dominerar. Enstaka klen rönn, björk och sälg samt klen-medelgrov björk och gran.</p> <p>Buskskikt: Sälg och enbuskar samt sly av asp björk och rönn tillsammans med ungranar.</p> <p>Fältskikt: Gräs-lågorrtyp.</p> <p>Koordinater: del a: SWEREF99 TM: N 6518592, Ö 326585 RT 90: X 6522943, Y 1279963 del b: SWEREF99 TM: N 6518243, Ö 326581 RT 90: X 6522597, Y 1279958</p> | 0,7 + 0,4 |
| 49 | <p>Lövskog strax öster om Södra Hällan</p> <p>Ett smalt lövskogsbestånd som helt omges av barrskog. Genom området rinner en bäck.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av medelgrov asp samt medelgrov-grov tall. Enstaka klen klibbal, rönn och lönn, klen-medelgrov gran samt medelgrov-grov sälg. Rikligt med klena lågor av björk, ett flertal klena högstubbar av björk samt enstaka klena torrakor av asp och lågor av tall förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälg, hägg, brakved och enbuskar.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499325, Ö 329222 RT 90: X 6503636, Y 1282369</p> | 4,9 |
| 50 | <p>Lövskog SV om Häbyn ca 1 km N om Färgelanda</p> <p>Lövskogsparti på sydostsidan av en bergkulle, som omges av åkermark. Hållmarker förekommer.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov sälg. Enstaka klen-medelgrov asp, ek och tall samt klen rönn, lönn och gran. Mot nordöst ökar barrinslaget. Enstaka grova lågor av björk förekommer.</p> <p>Buskskikt: Enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågorrtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497195, Ö 324903 RT 90: X 6501554, Y 1278025</p> | 4,4 |
| 51 | <p>Lövskog SV om Stora Ödeborg</p> <p>Smal lövskogsbård som huvudsakligen omges av åkermarker. Området har troligen tidigare varit öppen betesmark.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag, ÄLL.</p> <p>Klen-medelgrov asp, björk och sälg dominerar i täta bestånd på tidigare öppen betesmark.</p> <p>Bitvis inslag av medelgrov-grov ek. Enstaka klen ask, medelgrov lönnbok och gran samt grov rönn och sälg. Bitvis också litet inslag av klen-medelgrov gran.</p> <p>Enstaka grova lågor och högstubbar av asp förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest-tätt med sly av bok, ask, asp och björk.</p> <p>Fältskikt: Frisk lågorrtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492473, Ö 323951 RT 90: X 6496841, Y 1277013</p> | 2,8 |
| 52 | <p>Lövskog sydöst om Sönnås</p> <p>Lövskogsbestånd i en dalgång i ett vackert kuperat landskap. Området gränsar längs syd- och östsidan till barrskog och i norr till åker- och betesmarker. En bäck rinner genom skogen.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov gråal dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk samt medelgrov gran.</p> <p>Enstaka klen rönn, klen-medelgrov sälg, klen-grov asp samt medelgrov-grov tall. Enstaka klena lågor av gråal samt grova torrakor av tall förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälg, hägg och enbuskar. Fältskikt: Pumpig låg- och högorrtyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511253, Ö 334480 RT 90: X 6515508, Y 1287777</p> | 5,5 |
| 53 | <p>Lövskog söder om Sandåker</p> <p>Litet lövskogsparti på tidigare öppen mark. Området gränsar i norr till barrskog och i söder till åker- och betesmark. Längs västsidan löper landsvägen. Genom området rinner en bäck.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-grov björk dominerar. Enstaka medelgrov-grov asp, klen-medelgrov gråal, klen-grov sälg samt klen och grov gran. Enstaka klena lågor och torrakor av sälg förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med hägg. Fältskikt: Gräs-örttyp och låg- och högorrtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507167, Ö 330836 RT 90: X 6511460, Y 1284082</p> | 10,8 |
| 54 | <p>Lövskog utmed bäcken sydväst om Järbo</p> | 12,9 |

| | | |
|----|---|------|
| | <p>Lövskogstäckt bäckravin längs en drygt 1 km lång sträcka från Valboån och österut. Bitvis har gallring och röjning genomförts i området.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar tillsammans med klen-grov gråal. Inslag av medelgrov-grov asp och medelgrov gran. Enstaka medelgrov rönn och klen-mycket grov sälg. Ett flertal klena lågor och högstubbar av gråal, enstaka klena torrakor av gråal samt enstaka klena lågor av gran och grova lågor av asp förekommer.</p> <p>Buskskikt: Hägg och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp, gräs-lågorrtyp samt låg- och högörttyp.</p> <p>Däggdjur: Gnagspår efter bäver.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512655, Ö 334134 RT 90: X 6516918, Y 1287445</p> | |
| 55 | <p>Lövskog utmed bäcken vid Skorpan i Högsäter</p> <p>Lövskogsbård utmed ett litet biflöde till Valboån. Omgivningarna domineras av öppna åkermarker samt bebyggelse.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-medelgrov asp och klïbbal i tätt bestånd utmed ån. Inslag av klen sälg. Enstaka klen gran.</p> <p>Buskskikt: Tätt med hägg samt sly av asp och al. Fältskikt: Frisk-fuktig örttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504836, Ö 329474 RT 90: X 6509144, Y 1282688</p> | 3,5 |
| 56 | <p>Lövskog utmed Strandsjöns västsida vid Boterud</p> <p>Lövskogsbestånd i den östvettande slutningen ner mot Strandsjön. Området gränsar i väst till barrskog och åkermark. Här och var går urberget i dagen i form av hållmarker. Några små bäckar korsar området.</p> <p>Område a)</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp, sälg och gran. Enstaka klen rönn samt klen-medelgrov ask och tall.</p> <p>Buskskikt: Säl, hassel och enbuskar samt sparsamt med sly av samtliga ingående träslag.</p> <p>Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågorrtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6501474, Ö 318482 RT 90: X 6505913, Y 1271649</p> <p>Område b)</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk tillsammans med klen-medelgrov gran.</p> <p>Buskskikt: I form av sly av björk, Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500990, Ö 318386 RT 90: X 6505430, Y 1271550</p> | 8,2 |
| 57 | <p>Lövskog utmed Valboån nordväst om Järbo</p> <p>Dels en lövskogsbård utmed en ca 1 km lång sträcka av ån, dels ett litet lövskogsparti på en gammal torvmark. Omgivningarna utgörs framförallt av åkermark samt i söder av barrskog.</p> <p>Skogstyp: Alskog, som bitvis övergår i trivial blandlövsog.</p> <p>Klen-grov gråal dominerar, bitvis tillsammans med klen-medelgrov björk. Inslag av medelgrov-grov sälg samt klen-grov gran. Enstaka klen-medelgrov asp, klen sälg och klen-medelgrov rönn. Åt väster ökar barrinslaget till ca 50 %. Ett flertal grova lågor av asp, enstaka klena lågor av björk och gråal, enstaka grova lågor av sälg och gran, klena torrakor av gråal, grova torrakor av gran samt ett flertal klena högstubbar av gråal förekommer. Enstaka hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg och hägg samt enbuskar.</p> <p>Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräs-lågorrtyp samt låg- och högörttyp.</p> <p>Fåglar: Längs ån finns lämpliga biotoper för kungsfiskare. Vid fältbesöket observerades 2 orrhanar och stjärtmes hördes i området.</p> <p>Däggdjur: Spår efter bäver.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514413, Ö 334007 RT 90: X 6518675, Y 1287339</p> | 25,7 |
| 58 | <p>Lövskog utmed Örekilsälven strax norr om Bodane</p> <p>Ung lövskog på tidigare öppna marker, troligen åkrar. Gränsar i syd och väst till åkermark och i öster till barrskog. Genom området rinner Örekilsälven. Viss påverkan genom dikning.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen rönn, asp och tall samt klen-medelgrov asp. Enstaka klena högstubbar av björk förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg och enbuskar samt sly av asp, björk och rönn tillsammans med unggran.</p> <p>Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högörttyp med varierande fuktighetsgrad.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517775, Ö 325502</p> | 9,7 |

| | | |
|----|---|-----|
| | <p>Skogstyp: Björkskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och gran. Enstaka klen-medelgrov sälg. Buskskikt: Glest med sälg. Fältskikt: Låg- och högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504193, Ö 322313 RT 90: X 6508590, Y 1275515</p> | 3,8 |
| 64 | <p>Lövskog vid Gateberget i Färgelanda Smal lövskogsbård i en västvettande sluttning. Omgivningarna utgörs till största delen av åkermarker. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov ask. Enstaka klen-medelgrov björk, rönn, ek och lönn samt klen gran och tall. Buskskikt: Enbuskar. Fältskikt: Grästyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496550, Ö 325757 RT 90: X 6500902, Y 1278869</p> | 1,5 |
| 65 | <p>Lövskog vid Gälsjöns sydvästssida Lövskogstäckt östsluttning ner mot sjön. Området omges för övrigt av barrskog. En bäck rinner genom skogen och marken är bitvis källpåverkad. Området betas delvis. Gallring har genomförts. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov björk samt klen-grov gran dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp. Enstaka klen lönn, medelgrov klibbal och tall samt medelgrov-grov ask. Ett flertal klena lågor av björk och sälg förekommer. Buskskikt: Säl, brakved och hassel. Fältskikt: Högörttyp. Lavar: Fertill skrynkellav, traslav, lönnlav och grynig fittlav på ask. Fåglar: Stjårtmesar. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500793, Ö 332286 RT 90: X 6505065, Y 1285456</p> | 8,5 |
| 66 | <p>Lövskog vid Hålebacka Litet lövsogsbestånd i en västvettande sluttning. I väster gränsar området till åkermark och i öster till barrskog. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Andelen barrträd är till stor del hög. Enstaka klen-medelgrov björk, säl och tall samt klen gråal, medelgrov ek och mycket grov asp. Bitvis dominerar klen asp helt i täta bestånd. Enstaka klena högstubbar av gråal förekommer. Buskskikt: Hägg, brakved och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518195, Ö 320686 RT 90: X 6522616, Y 1274060</p> | 1,3 |
| 67 | <p>Lövskog vid Hällan Lövskogstäckt västsluttning ner mot betesmarkerna. I öster gränsar beståndet till barrskog. En bäck genomrinner skogen. Skogstyp: Trivial blandlövskog som i söder övergår i alskog. Klen-grov asp och björk dominerar i tät bestånd. Enstaka klen-medelgrov gran och tall samt klen-grov säl. I söder dominerar klen-medelgrov gråal tillsammans med enstaka klen klibbal. Enstaka klena-grova lågor av asp och björk, klena högstubbar av asp, grova högstubbar av gråal samt ett flertal klena torrakor och högstubbar av björk förekommer. Buskskikt: Säl, nypon, brakved och enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågörttyp och sumpig högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500089, Ö 329146 RT 90: X 6504397, Y 1282308</p> | 5,5 |
| 68 | <p>Lövskog vid Illsåen Lövsogsbestånd utmed Ragnerudssjöns norra strand. Området gränsar i norr till barrskog. Hällmarker förekommer. Skogstyp: Björkskog, som bitvis övergår i trivial blandlövskog. Klen björk dominerar. Inslag av klen säl och klibbal samt klen-medelgrov asp. Enstaka klen säl och ek, medelgrov-grov björk, klen-grov lönn samt klen-medelgrov gran och tall. Utmed sjöstranden dominerar alen. Enstaka klena torrakor av asp förekommer. Beståndet är delvis röjt och gallrat. Buskskikt: Hägg och enbuskar samt sly av asp, säl och björk. Fältskikt: Gräs-ristyp samt frisk-fuktig örttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504499, Ö 331464 RT 90: X 6508782, Y 1284679</p> | 6,8 |
| 69 | <p>Lövskog vid Knipan söder om Tveten Litet lövsogsparti som i norr gränsar till betesmarker och i söder till barrskog. Hällmarker</p> | 3,5 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | <p>förekommer. En bäck korsar området och bitvis är marken källpåverkad. Skogstyp: Björkskog. Klen-grov björk dominerar i bitvis tät bestånd. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen rönn och tall, klen-medelgrov asp och sälg samt klen-grov gråal. Buskskikt: Glest med sälg och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp och sumpig högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506913, Ö 332205 RT 90: X 6511189, Y 1285449</p> | |
| 70 | <p>Lövskog vid Kvarntorp Litet lövskogsparti omgivet av åker- och betesmarker. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-grov asp dominerar. Inslag av klen-grov björk samt klen-medelgrov tall. Enstaka klen-medelgrov rönn, sälg och gran. Ett flertal kläna lågor och torrakor av asp förekommer. Buskskikt: Glest med sälg, nypon och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505046, Ö 327813 RT 90: X 6509372, Y 1281033</p> | 2,1 |
| 71 | <p>Lövskog vid Markuserud Flera lövskogsholmar som huvudsakligen omges av åkermark. I sydväst gränsar ett område till Markuserudssjön. Genom området rinner en bäck. Viss påverkan genom dikning samt en korsande telefonledning. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Medelgrov asp, klen-medelgrov björk, ask och ek dominerar. Enstaka klen-medelgrov klilbab, rönn, sälg, lönn och gran samt grov alm, ask, lind och lönn. Buskskikt: Glest med hassel och enbuskar samt sparsamt med sly av asp, rönn, ask och lönn tillsammans med unggran. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498357, Ö 319476 RT 90: X 6502781, Y 1272612</p> | 3,7 |
| 72 | <p>Lövskog vid mossen norr om Sörsäter (2 delar) Lövskogsbestånd på fuktigt underlag. Området omges av barrskog och gränsar i öster till en mosse. En bäck korsar området. Norra beståndet växer på f.d. åkermark. Skogstyp: Björkskog av sumptyp. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen sälg. Ett flertal kläna lågor av björk förekommer. Buskskikt: Glest med sälg. Fältskikt: Ristyp samt sumpig högörttyp Koordinater: del a: SWEREF99 TM: N 6518685, Ö 327601 RT 90: X 6523022, Y 1280986 del b: SWEREF99 TM: N 6519031, Ö 327641 RT 90: X 6523367, Y 1281029</p> | 8,7 + 3,4 |
| 73 | <p>Lövskog vid Mossetorpet, sydöst om Holmen Litet lövskogsparti på tidigare öppen mark. Området omges helt av barrskog. Genom området rinner en bäck och längs denna finns ett litet, tidvis översvämmat kärr. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-grov björk dominerar. Inslag av klen-grov asp och klen-medelgrov gran. Enstaka klen rönn och medelgrov tall. Enstaka kläna lågor av tall förekommer. Buskskikt: Glest med sälg. Fältskikt: Lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508199, Ö 329742 RT 90: X 6512509, Y 1282997</p> | 2,4 |
| 74 | <p>Lövskog vid Nybygget strax SO om Nyckelmossen Lövskogsbestånd på tidigare öppen mark. Området omges av åkermark och gränsar i norr till barrskog. Genom området rinner en liten bäck och här och var finns hållmarker. Längs områdets sydsida löper en väg. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Stort inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen sälg, klen-medelgrov asp, medelgrov tall samt medelgrov-grov ek. Enstaka kläna lågor och torrakor av björk samt kläna högstubbar av asp förekommer. Hackspettsmedjor förekommer. Buskskikt: Sälg, nypon och enbuskar samt sly av asp tillsammans med unggran. Fältskikt: Gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517187, Ö 323968 RT 90: X 6521575, Y 1277328</p> | 1,3 |
| 75 | <p>Lövskog vid Nyckelmossens sydsida Litet lövskogsbestånd på fuktigt underlag i sydkanten av Nyckelmossen. Området omges av barrskog. Skogstyp: Björkskog. Klen björk dominerar på fuktigt underlag. Stort inslag av klen gran. Enstaka klen tall och medelgrov björk. Enstaka torrakor av klen björk.</p> | 3,3 |

| | | |
|----|--|-----|
| | <p>Buskskikt: I form av sly av björk samt unggran. Fältskikt: Fuktig ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517263, Ö 322911 RT 90: X 6521660, Y 1276274</p> | |
| 76 | <p>Lövskog vid Sand Lövskogstäckt bäckravין. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov asp och björk i ganska tätt bestånd. Enstaka grov asp samt klen-medelgrov gran, sälg och rönn. Området betas. Buskskikt: Glest med enbuskar samt sly av asp, björk och rönn. Fältskikt: Örtrik, lundartad gräs-lågrttyp. Kärlväxter: Skogssvinge nordöstra delen, Lavar: Pertusaria coccodes på lönn vid torpet. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513741, Ö 319980 RT 90: X 6518172, Y 1273296</p> | 2,9 |
| 77 | <p>Lövskog vid Sjödalen, Åserud på Ellenösjöns sydsida Lövskogstäckt nordsluttning ner mot sjön. Omges i söder av barrskog och hyggen. Genom området rinner en bäck. Norra delen av området betas. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag som bitvis övergår i ren ekskog och i norr i ekhage. Klen-medelgrov ek dominerar. Enstaka medelgrov-grov asp och björk, medelgrov klibbal, grov rönn, ek och ask samt här och var klen-medelgrov gran och klen tall. Enstaka grova lågor av ek samt klēna torrakor av tall och grova torrakor av asp och björk förekommer. Buskskikt: Hägg, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-örttyp. Kärlväxter: Blåsippa. Fåglar: Nöttråka. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488512, Ö 323394 RT 90: X 6492887, Y 1276408</p> | 7,9 |
| 78 | <p>Lövskog vid Staberud, SV om Ellenösjön Litet lövskogsbestånd på bägge sidor om grusvägen. Genom området rinner en bäck i en liten ravין. Omgivningarna utgår av åker- och betesmarker samt i syd och öst av barrskog. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av medelgrov-grov ek. Enstaka klen-medelgrov asp, sälg och gran samt medelgrov rönn. I bäckravinen växer en bård av klen klibbal. Buskskikt: Sälg och enbuskar samt sparsamt med sly av asp, björk, rönn och ek tillsammans med unggranar. I bäckravinen växer hassel. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp samt låg- och högrttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487446, Ö 320075 RT 90: X 6491861, Y 1273074</p> | 3,7 |
| 79 | <p>Lövskog vid Starlanda Tidigare betad, numera igenslyad hagmark som omges av åker- och betesmarker samt i norr ett hygge. Området påverkas av dikningar samt en väg utmed nordsidan. Skogstyp: Björkskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen-medelgrov sälg och medelgrov-grov rönn. Buskskikt: Sälg och enbuskar samt sly av björk och rönn tillsammans med unggranar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågrttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518500, Ö 326067 RT 90: X 6522857, Y 1279444</p> | 2,6 |
| 80 | <p>Lövskog vid Stommen på Ellenösjöns sydsida Lövskogsridå i bäckravinen ner mot sjön samt en lövskogstäckt bergknalle i väster. Mot söder gränsar området till barrskog, och i norr till betesmarker och sjön. Inom området finns hållmarker samt nord- och västvttande bergranter. Skogstyp: Hedekskog som i NO övergår i trivial blandlövskog. Klen-medelgrov-grov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov-grov björk, klibbal och sälg, klen- medelgrov asp och ask samt klen lönn och medelgrov rönn. Klēna och grova lågor av ek, grova lågor av björk samt grova torrakor av sälg och ek förekommer. Buskskikt: Hägg, hassel och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågrttyp. Kärlväxter: Blåsippa och trolldruva. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488462, Ö 322968 RT 90: X 6492777, Y 1275923</p> | 4,9 |
| 81 | <p>Lövskog vid Strandsjöns östra strand ca 500 m NV om Strand Lövskogsbård utmed en bäck i sluttningen ner mot sjön. I bäcken finns ett mindre vattenfall. Området omges främst av åkermark. Viss påverkan genom en korsande kraftledning. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Medelgrov-grov björk och klen-medelgrov klibbal dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och gran. Enstaka klen-grov sälg och klen-medelgrov ask. Enstaka grova lågor av sälg samt grova torrakor och högstubbar av förekommer.</p> | 2,7 |

| | | |
|----|---|-----------|
| | <p>Buskskikt: Hägg, brakved, hassel och enbuskar samt sparsamt med sly av asp, al och ask samt unggran.</p> <p>Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högrörttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502359, Ö 318850 RT 90: X 6506797, Y 1272028</p> | |
| 82 | <p>Lövskog vid Tisättertjärnet</p> <p>Ungt lövskogsbestånd på tidigare öppen mark. Gränisar i NV till sjön, och omges för övrigt av barrskog. Genom området rinner en bäck i en strid fors. Här och var finns små hållmarker.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar i tät bestånd. Inslag av klen-medelgrov gråal och klen sälg. Enstaka klen-medelgrov asp, klibbal och lönn samt klen rönn, sälg, gran och grov klibbal.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg. Fältskikt: Gräs-örttyp.</p> <p>Biotop för försärla.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510603, Ö 321420 RT 90: X 6515012, Y 1274702</p> | 5,2 |
| 83 | <p>Lövskog vid Tveten ca 1 km NV om Färgelanda</p> <p>Litet lövskogsbestånd som i söder gränisar till barrskog och i norr till åkermark.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen rönn asp och björk dominerar i tät bestånd. Enstaka klen-grov asp, klen-medelgrov gråal och tall, klen sälg och ek samt medelgrov lönn och gran. Enstaka grova torrakor av gråal samt ett flertal grova torrakor av tall förekommer.</p> <p>Buskskikt: Bitvis tät med sly av asp och björk. Fältskikt: frisk-fuktig grästyp och örttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496909, Ö 324453 RT 90: X 6501276, Y 1277569</p> | 1,9 |
| 84 | <p>Lövskog vid Tängelanda</p> <p>Litet lövskogsbestånd utmed vägen vid Tängelanda. Området omges av Åkermark. Hållmarker förekommer.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Blandat bestånd av klen-grov asp och björk. Enstaka klen gråal och sälg, klen-medelgrov alm, klen-grov ask och gran samt klen-grov lönn. Enstaka grova lågor av björk och gran, klena torrakor av gran samt grova högstubbar av björk förekommer. Ett flertal hålträdd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg, hassel och idegran. Bitvis rikligt med sly av främst rönn. Fältskikt: Gräs-ristyp och högrörttyp.</p> <p>Kärlväxter: Blåsippa och idegran.</p> <p>Fint askbestånd i norra delen.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506216, Ö 330079 RT 90: X 6510524, Y 1283313</p> | 2,7 |
| 85 | <p>Lövskogar nordöst om Stommen</p> <p>Lövskogsbårder utmed två ca 500 m långa sträckor av biflöden till Valboån. Omgivningarna utgörs helt av åker- och betesmarker.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-grov björk dominerar. Inslag av klen-grov asp och gran samt klen-medelgrov gråal. Enstaka klen rönn, klen-grov sälg samt klen-medelgrov tall. Ett flertal klena lågor och enstaka högstubbar av björk, enstaka grova lågor och högstubbar av gran samt enstaka klena torrakor av tall förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med sälg och en samt bitvis rikligt med sly av björk och gråal. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högrörttyp (bitvis sumpigt).</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514495, Ö 334877 RT 90: X 6518744, Y 1288207</p> | 13,6 |
| 86 | <p>Lövskogar SV om Klasemossen (2 delar)</p> <p>Spridda lövskogsdungar på kullar i odlingslandskap. Här och var finns öppna hållmarker.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk. Enstaka klen rönn, klen-medelgrov gran och tall, medelgrov-grov sälg samt grov gran. Enstaka grova lågor av asp förekommer. Enstaka hålträdd av asp förekommer.</p> <p>Buskskikt: Enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Koordinater: del a: SWEREF99 TM: N 6502764, Ö 321933 RT 90: X 6507165, Y 1275121 del b: SWEREF99 TM: N 6502844, Ö 322334 RT 90: X 6507240, Y 1275520</p> | 1,4 + 1,8 |
| 87 | <p>Lövskogar söder om Östra Fjälla</p> <p>Lövskogstäckt bäckravin samt i söder ett lövskogsparti på fuktigt underlag. Större delen av området gränisar till åker- och betesmarker. Hela bäckravinen har sannolikt tidigare varit betad. Idag betas endast den östra delen. Här och var har röjningar genomförts och en kraftledning</p> | 8,1 |

| | | |
|----|---|--------------------|
| | <p>korsar området. Område a) Skogstyp: Trivial blandlövsog. Klen asp, björk och gran samt klen-medelgrov gråal och medelgrov sälg dominerar. Inslag av medelgrov asp, björk och gran. Enstaka klen rönn, klen-grov tall samt mycket grov sälg. Enstaka klana lågor av asp och björk, grova lågor av gråal samt klana och grova högstubbar av björk förekommer. Buskskikt: Glest med sälg och enbuskar. Fältskikt: Låg- och högörttyp, bitvis sumpigt.</p> <p>Område b) Skogstyp: Björkskog. Klen-medelgrov björk dominerar på fuktigt underlag. Inslag av klen-medelgrov gran och tall. Buskskikt: Glest med enbuskar. Fältskikt: Ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519785, Ö 318872 RT 90: X 6524233, Y 1272260</p> | |
| 88 | <p>Lövsogor vid Kulten NV om Kraketorp (3 delar) Små, lövsogstäcka åkerholmar. Här och var finns öppna hållmarker. Skogstyp: Trivial blandlövsog. Klen-medelgrov asp och björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran och tall. Enstaka klen-grov rönn och klen-medelgrov sälg. Enstaka klana lågor av björk, grova lågor av asp samt klen torrakor av björk förekommer. Buskskikt: Sälg och enbuskar. Saknas bitvis. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: del a: SWEREF99 TM: N 6503500, Ö 324563 RT 90: X 6507864, Y 1277758 del b: SWEREF99 TM: N 6503791, Ö 324555 RT 90: X 6508161, Y 1277754 del c: SWEREF99 TM: N 6503858, Ö 324699 RT 90: X 6508220, Y 1277912</p> | 1,0 + 0,6 + 0,3 |
| 89 | <p>Lövsogor vid Tomten norr om Nubberud Lövsogsbestånd på tidigare öppen mark. Omgivningarna utgörs av främst åkermark samt i norr och sydöst av barrskog. Skogstyp: Björkskog som väster om vägen övergår i trivial blandlövsog. Klen-grov björk dominerar. Inslag av klen-grov asp. Enstaka klen-medelgrov rönn och sälg, medelgrov tall samt medelgrov-grov gran. Ett flertal klana-grova lågor av björk, klana lågor av sälg och gran samt grova lågor och torrakor av tall förekommer. Enstaka hålträd förekommer. Buskskikt: Glest med hägg och enbuskar. Fältskikt: Ristyp samt låg- och högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512735, Ö 334615 RT 90: X 6516983, Y 1287933</p> | 3,9 |
| 90 | <p>Lövsogor väster om Balketorp på Hålevattnets nordsida Smala lövsogsbårder utmed bergets väst- och östsluttning. Området gränsar i norr till barrskog och för övrigt bitvis till betesmarker samt i söder till sjön. Hållmarker förekommer och en bäck korsar det västra besiddandet. Delar av skogen har blivit röjd. Område a) Skogstyp: Björkskog på fuktigt underlag. Medelgrov-grov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran samt medelgrov klibbal. Enstaka klen ask, ek och lönn. Enstaka klana-grova lågor av björk samt klana lågor och grova högstubbar av klibbal förekommer. Buskskikt: Glest med sälg. Fältskikt: Sumpig högörttyp.</p> <p>Område b) Skogstyp: Ekskog. Klen ek dominerar. Inslag av medelgrov gran. Enstaka klen-medelgrov asp och lönn samt klen tall. Busksikt: Med brakved, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Kärlväxter: Tandrot (i den norra delen). Koordinater: del a: SWEREF99 TM: N 6498208, Ö 332960 RT 90: X 6502471, Y 1286096 del b: SWEREF99 TM: N 6498399, Ö 332473 RT 90: X 6502671, Y 1285611</p> | 9,0 |
| 91 | <p>Lövsogsbestånd vid Sandviken Liten lövsogsholme omgiven av åkermark. Genom området rinner en bäck. Viss påverkan genom en korsande kraftledning. Skogstyp: Trivial blandlövsog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen asp, rönn och ask, klen-medelgrov klibbal, sälg och ek, grov ek samt medelgrov lind. Enstaka hålträd förekommer. Buskskikt: Sälg, hassel och enbuskar samt sparsamt med sly av asp, björk, ek och lind tillsammans med uggran och tall.</p> | 2,1 |

| | | |
|----|---|------|
| | <p>Fältskikt: Gräs-örttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499763, Ö 318638 RT 90: X 6504202, Y 1271785</p> | |
| 92 | <p>Lövskogsbård utmed Härslättemossens nordsida Tunn lövskogsbård utmed mossens nordsida. Området gränsar i syd till myrmark och omges för övrigt av åkermark och barrskog. I skogen finns en mindre, västsvettande bergbrant samt en bäck. Området påverkas av dikningar, en korsande kraftledning samt genomförda gallringar. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och gran. Enstaka klen gråal, rönn och sälg, klen-medelgrov tall samt grov asp och björk. Gråal dominerar i ett parti i områdets östra del. Enstaka kläna högstubbar av gråal förekommer. Buskskikt: Enbuskar samt sly av asp, björk, gråal och rönn tillsammans med unggranar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516700, Ö 325944 RT 90: X 6521061, Y 1279299</p> | 3,6 |
| 93 | <p>Lövskogsområde NV om Rubbestad Lövskogsområde utmed Valboån. Delar av området är f.d. öppna hagmarker. I norr finns en östsvettande bergbrant och på högt belägna partier går berget i dagen i form av öppna hållmarker. Omges till stor del av barrskog samt i norr och söder av åker- och betesmarker. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Skogen utgörs av en blandning av klen-medelgrov asp, björk, gråal, rönn, sälg, ek och gran. Enstaka grov asp, björk, sälg och ek samt medelgrov hägg finns inblandat. I norr dominerar ek och sälg i glest bestånd. Bitvis, främst ner mot ån, inslag av gran. Över större delen inslag av unggran. Bitvis också mycket tätt med sly och ungskog av rönn, björk och asp tillsammans med enstaka grövre träd. Flera grova lågor av asp och sälg förekommer. Enstaka håltrad förekommer. Buskskikt: Brakved, hägg och hassel. Fältskikt: Varierande torr till frisk gräs-ristyp samt frisk gräs-örttyp och låg- och högörttyp. Däggdjur: Bäver förekommer i området. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492351, Ö 323419 RT 90: X 6496722, Y 1276482</p> | 10,7 |
| 94 | <p>Lövskogsparti i västkanten av Härslättemossen Litet lövskogsparti på fuktigt underlag. Området gränsar i öster till myrmark och omges för övrigt av barrskog. Tvårs över området och utmed östkanten löper diken. Skogstyp: Björkskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran och tall. Enstaka klen sälg. Buskskikt: Glest med sälg och enbuskar samt sly av björk tillsammans med unggranar. Fältskikt: Varierande ristyp och lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516057, Ö 325320 RT 90: X 6520422, Y 1278670</p> | 11,7 |
| 95 | <p>Lövskogsparti vid Lerdal Lövskogsbestånd utmed en bäck i en västsvettande sluttning. Området gränsar i väster till åker- och betesmarker och för övrigt till barrskog. Här och var går urberget i dagen i form av hållmarker. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov asp dominerar tillsammans med klen-medelgrov björk. Enstaka klen-medelgrov gråal och gran samt klen sälg och tall. Mot öster ökar barrinslaget allt mer. Enstaka håltrad förekommer. Buskskikt: Bitvis tätt med hägg, brakved, enbuskar och hassel. I sluttningen i norr växer rikligt med hassel. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågörttyp. Kärlväxter: Blåsippa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517544, Ö 320573 RT 90: X 6521967, Y 1273935</p> | 6,3 |
| 96 | <p>Madbråtsbäcken från Stora Nygård och söderut (2 delar) Lövskogsbård utmed en drygt 1 km lång sträcka av Madbråtsbäcken från Madbråten och söderut. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker. Skogstyp: Alskog. Klen-medelgrov gråal dominerar. Inslag av klen-grov björk. Enstaka klen sälg, klen-medelgrov gran samt medelgrov-grov asp. Ett flertal kläna samt enstaka grova torrakor av gråal förekommer. Buskskikt: Glest med sly av de ingående träarterna. Fältskikt: Sumpig högörttyp. Området har stor betydelse för landskapsbilden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514489, Ö 329603</p> | 28,9 |

| | | |
|-----|---|------|
| | RT 90: X 6518801, Y 1282933 | |
| 97 | <p>Nordsidan av Bruksviken Lövskogsparti i sydslutningen ner mot sjön. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov björk dominerar i tät bestånd. Inslag av klen ek och medelgrov sälg. Enstaka klibbal och gran. Buskskikt: Brakved och hassel. Fältskikt: Ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N6491432, Ö 331514 RT 90: X 6495709, Y 1284571</p> | 3,3 |
| 98 | <p>Nordväst om Rännelanda stom Lövskogsparti i en östvettande bergbrant. Gränisar i väster till barrskog och i öster till åkermark. Små hållmarker förekommer. Genom området rinner en bäck. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov asp, björk, gråal, rönn och gran i blandat bestånd. Mot söder dominerar klen rönn. Enstaka grov björk, rönn och sälg samt klen-medelgrov tall. Enstaka klena torrakor av asp och björk, ett flertal klena-grova högstubbar av gråal och klena torrakor av rönn förekommer. Buskskikt: Bitvis tät med hägg, hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-lågrörttyp. Kärlväxter: Granbråken, blåsippa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510428, Ö 324849 RT 90: X 6514795, Y 1278128</p> | 2,4 |
| 99 | <p>Nyckelvattnets östra strand, norr om Fälleviken Lövskogsbestånd i västslutningen ner mot sjön. Omges av barrskog och betesmarker. Området har delvis blivit röjt. Hållmarker förekommer. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-grov ek och gran. Enstaka medelgrov-grov klibbal, medelgrov sälg och klen lönn. Ett flertal klena lågor av björk, enstaka klena lågor av gran samt grova högstubbar av ek förekommer. Buskskikt: Nypon, hassel, enbuskar och viden. Fältskikt: Ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499870, Ö 331570 RT 90: X 6499870, Y 1284674</p> | 9,1 |
| 100 | <p>Rämpan norr om Gunntorp Lövskogsparti på nordsidan av en bergknalle. Området omges helt av barrskog. Genom skogen rinner en bäck. Området har tidigare varit öppen slättermark. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp och gran. Enstaka klen ask och rönn, medelgrov klibbal och sälg samt klen-medelgrov tall. Ett flertal grova lågor och högstubbar av asp samt klena högstubbar av björk förekommer. Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509295, Ö 323562 RT 90: X 6513677, Y 1276826</p> | 3,9 |
| 101 | <p>Saxtorp Lövskogstäckt kulle i öppet odlingslandskap. I öster finns en bergbrant. Här och var finns också hållmarker. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Klen-grov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran och tall. Enstaka klen asp och klen-medelgrov rönn. Buskskikt: Enbuskar samt i söder tät med sly av asp. Fältskikt: Gräs-ristyp och gräs-lågrörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508552, Ö 323583 RT 90: X 6512936, Y 1276838</p> | 3,5 |
| 102 | <p>Skomakarehagen, utmed Bruksvikens södra strand Lövskogsbestånd i den flacka slutningen ner mot sjön. Området gränisar i söder till barrskog och åkermarker. Hållmarker förekommer här och var. Område a) Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen-grov björk dominerar. Inslag av medelgrov-grov ek. Enstaka medelgrov-grov asp och gran, klen lönn samt medelgrov klibbal, rönn, sälg, och tall. Ett flertal klena-grova lågor av ek, enstaka grova lågor av björk och gran samt enstaka klena torrakor av ek förekommer. På Kasslerenåset dominerar ek men inslaget av gran är påtagligt. Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491300, Ö 331750 RT 90: X 6495577, Y 1284805 Område b) Skogstyp: Alskog som i väster övergår i björkskog. Klen-medelgrov björk och klibbal dominerar i tät bestånd. Enstaka medelgrov asp. Ett flertal</p> | 14,5 |

| | | |
|-----|---|-----|
| | <p>klena lågor och högstubbar av björk och klibbal förekommer. Buskskikt: Sälj och jolster. Fältskikt: Pumpij högörttyp. Lavar: Område a) Gul porlav på ek. Fåglar: Skogsduva. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491773, Ö 332371 RT 90: X 6496042, Y 1285432</p> | |
| 103 | <p>Slätthult Litet lövsjögskogsbestånd som omges av barrskog. Genom området rinner en bäck. Skogstyp: Trivial blandlövsog. Klen-grov björk dominerar. Inslag av klen-grov asp samt medelgrov gran. Enstaka klen tall och klen-medelgrov sälj. Ett flertal klena lågor av asp och björk, klena torrakor av björk samt grova lågor av björk förekommer. Buskskikt: Glest med hägg. Fältskikt: Gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500412, Ö 327955 RT 90: X 6504739, Y 1281118</p> | 7,2 |
| 104 | <p>Smedberget ca 500 m N om Stockelanda Lövsjögskogstäckt bergknalle omgiven av åker- och betesmarker. Hällmarker förekommer. Skogstyp: Trivial blandlövsog. Klen-medelgrov asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov björk. Enstaka klen gråal, sälj, gran och tall. Buskskikt: Sälj och enbuskar samt bitvis rikligt med hassel. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp och gräs-lågörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505474, Ö 326204 RT 90: X 6509828, Y 1279424</p> | 3,4 |
| 105 | <p>Smedserudsbäcken vid Sommarhult Lövsjögskogsridd utmed bäcken. Vid Sommarhult finns en östsvettande bergbrant nära bäcken. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker samt i NO av barrskog. Skogstyp: Alskog. Medelgrov klibbal dominerar. Enstaka klen-medelgrov asp och björk. Enstaka klen och grov klibbal, klen sälj och ek samt medelgrov rönn och gran. Enstaka grova lågor av asp samt grova högstubbar av klibbal förekommer. Buskskikt: Hägg och sälj samt sparsamt med sly av asp och klibbal tillsammans med unggran. Fältskikt: Högörttyp. I bäcken finns bäver. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487806, Ö 318397 RT 90: X 6492238, Y 1271397</p> | 4,1 |
| 106 | <p>Stenstorp söder om Nyckelvattnet Unga lövsjögskogsbestånd på gamla åker- och betesmarker. Området gränsar i öster till barrskog och för övrigt till betesmarker. Hällmarker förekommer. Skogstyp: Blandlövsog med ädellövinslag. Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov asp. Enstaka klen rönn, ask, ek och gran samt medelgrov sälj. Enstaka klena lågor av asp förekommer. Buskskikt: Sälj, nypon, brakved och enbuskar samt sly av asp. Fältskikt: Grästyyp och högörttyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495103, Ö 331049 RT 90: X 6499390, Y 1284147</p> | 3,0 |
| 107 | <p>Storekullens västbrant sydöst om Slättängen Lövsjögskogsbestånd i den mycket branta västsluttningen ner mot åker- och betesmarker. Området gränsar i öster till barrskog. Små bäckar korsar branten. Skogstyp: Triviala blandlövsog. Klen-grov björk och asp dominerar. Beståndet är starkt luckigt. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen ek och sälj, klen-medelgrov gråal och rönn, medelgrov alm samt klen-grov lönn och tall. Enstaka grova lågor av björk samt enstaka hålträdd förekommer. Buskskikt: Hägg, hassel och enbuskar. Fältskikt: Varierande gräs-ristyp, gräsörttyp samt låg- och högörttyp. Kärlväxter: Blåsippa. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516102, Ö 335315 RT 90: X 6520346, Y 1288671</p> | 3,2 |
| 108 | <p>Sundsbroberget vid Ellenösjön Lövsjögskogstäckta, sydvästsvettande sluttningar mellan gamla järnvägen och sjön. Gränsar i öster till barrskog. Skogstyp: Blandlövsog med ädellövinslag. Klen-medelgrov asp dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran samt utmed sjön klen-medelgrov klibbal. Enstaka klen-medelgrov sälj, och björk, grov asp, klibbal, sälj och gran, klen lönn och apel samt medelgrov tall. Enstaka grova lågor av asp och grova torrakor av gran förekommer. Enstaka hålträdd förekommer.</p> | 3,5 |

| | | |
|-----|--|------|
| | <p>Buskskikt: Säl, nypon och enbuskar. Fältskikt: Grästyp. Vid fältbesöket observerades en sparruggla i ett hålträdd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489340, Ö 324561 RT 90: X 6493699, Y 1277586</p> | |
| 109 | <p>Svenstakan vid Nycklevattnets nordspets Lövskog i slutningen ner mot sjön. Omgivningarna utgörs främst av vatten och betesmarker. Genom området rinner en bäck. Hällmarker förekommer. Skogstyp: Björkskog. Klen-grov björk dominerar. Inslag av medelgrov gran. Enstaka medelgrov asp, rönn och ek samt medelgrov-grov klibbal. Enstaka klena högstubbar av björk förekommer. Buskskikt: Säl, brakved, enbuskar och viden. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498413, Ö 331062 RT 90: X 6502699, Y 1284203</p> | 4,2 |
| 110 | <p>Svinåns dalgång från Illesäter upp till Valboån Lövskogstäckt bäckravin som omges av åker- och betesmarker. Området har tidigare varit betat. Skogstyp: Alskog, som mot norr övergår i trivial blandlövskog. Klen-medelgrov gråal och björk är omväxlande dominanta. Enstaka klen-medelgrov asp, säl, gran och tall, grov björk och gråal samt klen rönn. Ett flertal klena-grova lågor och torrakor av gråal förekommer. Ett flertal hålträdd förekommer. Buskskikt: Säl, hägg och enbuskar. Fältskikt: Omväxlande gräs-ristyp, gräsörttyp samt sumpig låg- och högörttyp. Daggdjur: Gnagspår efter bäver observerades vid fältbesöket. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510067, Ö 332172 RT 90: X 6514352, Y 1285453</p> | 41,6 |
| 111 | <p>Syd Hoverängarna Lövskogsparti på en urbergsknalle. Här och var går berget i dagen, och enstaka större stenblock förekommer. Omgivningarna utgörs av åker och betesmarker. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Medelgrov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran samt klen ek. Enstaka klen-medelgrov asp, björk och lind samt tall. Inslaget av barrträd är bitvis stort. Här och var finns luckor i beståndet. Delar av beståndet är gallrade. Buskskikt: Domineras av enar. Fältskikt: Gräs-ristyp. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483033, Ö 320361 RT 90: X 6487445, Y 1273311</p> | 3,2 |
| 112 | <p>Säterbäcken vid Säter Lövskogsbård längs en drygt 1 km lång sträcka av bäcken från Valboån och söderut. Omgivningarna utgörs av åker- och betesmarker samt en mosse. Enstaka hålträdd förekommer i området. Skogstyp: Alskog som bitvis övergår i björkskog. Klen-grov klibbal och björk dominerar omväxlande. Enstaka klen-medelgrov asp, säl och gran. Ett flertal klena-grova lågor samt klena torrakor av klibbal förekommer. Buskskikt: Glest med säl och enbuskar. Fältskikt: Sumpig låg- och högörttyp. Fåglar: Mindre hackspett (i västkanten). Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507877, Ö 332758 RT 90: X 6512148, Y 1286010</p> | 20,5 |
| 113 | <p>Tegen-Hjortås söder om Östersjön Lövskogsbestånd runt en kulle, bitvis i rasbranten. Omgivningarna utgörs av igenväxande åkrar och betesmarker. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag, som bitvis övergår i ren trivial blandlövskog. Klen-medelgrov ek, asp, björk och lind i omväxlande glest-tätt bestånd. Bitvis inslag av klen-medelgrov gran och klen rönn. Enstaka klen alm. Uppe på kullen dominerar eken. Bitvis växer klen björk, asp, ek och säl i ganska täta bestånd och på flera ställen med stort inslag av unggran. Buskskikt: Bitvis tätt med hassel och hägg. Över större delen rikligt med sly av ek, asp och rönn. Fältskikt: Varierande torr-frisk-fuktig gräs-örttyp och örttyp. Kärlväxter: Blåsippa rikligt. Lavar: Lönnlav och Bryostigma leucodontis på lind. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490377, Ö 327827 RT 90: X 6494677, Y 1280866</p> | 6,7 |
| 114 | <p>Tisättersjöns strand vid Skärstenen Ett mindre lövskogsbestånd på fuktigt underlag invid Tisättersjön. Området gränsar i sydväst till betesmarker, i nordost till barrskog och ett hygge, samt i sydost till sjön Mellanvattnet. Genom lövskogen rinner en bäck, och i sydost ligger en liten tjärn. Centralt öppnar sig flera större gläntor. Området översvämmas tidvis. Genom området löper några diken. Skogstyp: Björkskog.</p> | 6,1 |

| | | |
|-----|---|-----------|
| | <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen-medelgrov asp, klen sälj och tall samt medelgrov klibbal.</p> <p>Buskskikt: Glest med hassel och sälj. Saknas dock över större delen.</p> <p>Fältskikt: Fuktig låg- och högrörtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511296, Ö 322564 RT 90: X 6515694, Y 1275852</p> | |
| 115 | <p>Udden ut i Ellenösjön vid Dagsholm</p> <p>Lövskogstäckt udde på lösmaterial. Området omges, förutom av sjön, av åkermark.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Klen-medelgrov rönn och klibbal dominerar. Inslag av grov ek. Enstaka grov klibbal och mycket grov rönn samt grov gran tall och hägg. Enstaka klena högstubbar av ek förekommer.</p> <p>Buskskikt: Hägg och enbuskar. Fältskikt: Lågrörtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489460, Ö 323804 RT 90: X 6493831, Y 1276830</p> | 1,1 |
| 116 | <p>Valboån vid Djupevad-Skarven</p> <p>Lövskogsridå utmed ån, som här vid den gamla kvarnen är dämnd. Omgivningarna utgörs av barrskog i norr och väster samt av öppna eller igenväxande åkrar och betesmarker i öster.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog, som bitvis övergår i ren alskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk, gråal och klibbal i täta bestånd utmed ån. Inslag av klen sälj och rönn, samt bitvis stort inslag, av klen-medelgrov gran. Enstaka grova träd av nämnda trädslag.</p> <p>Buskskikt: Bitvis mycket tätt med hägg samt sly av al, asp och björk. Fältskikt: Frisk-fuktig gräs-örttyp och örttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519524, Ö 332909 RT 90: X 6523799, Y 1286305</p> | 6,3 |
| 117 | <p>Varphögen</p> <p>Igenvuxna åker- och betesmarker. Området omges av barrskog. I västra delen finns en östsvettande bergbrant och genom området rinner en bäck.</p> <p>Skogstyp: Trivial blandlövskog.</p> <p>Klen-medelgrov asp dominerar. Inslag av klen-grov björk och gran. Enstaka klen-medelgrov sälj och tall samt medelgrov-grov rönn. Ett flertal klena-grova lågor samt grova högstubbar av asp förekommer.</p> <p>Buskskikt: Glest med hassel, nypon och enbuskar.</p> <p>Fältskikt: Omväxlande frisk gräs-örttyp och lundartad örttyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509550, Ö 322548 RT 90: X 6513945, Y 1275815</p> | 6,1 |
| 118 | <p>Västsidan av Säterkullen söder om Illesäter</p> <p>Lövskogsbestånd i den branta västsluttningen ner mot Valboåns dalgång. Området gränsar i öster till barrskog och ett hygge och i väster till betesmarker. Rövning har företagits i området.</p> <p>Skogstyp: Björkskog.</p> <p>Klen-medelgrov björk dominerar. Enstaka klen rönn, lönn och tall, klen-medelgrov asp och gråal, medelgrov gran samt klen och grov sälj. Ett flertal klena lågor och högstubbar av björk, enstaka klena lågor av asp och tall samt grova lågor och högstubbar av gran förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälj och enbuskar, Fältskikt: Grästyp och sumpig högrörtyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508594, Ö 332391 RT 90: X 6512869, Y 1285652</p> | 6,8 |
| 119 | <p>Ångkullen nära Valboån ca 1 km V om Färgelanda</p> <p>Liten lövskogstäckt bergknalle. Omges av åkermarker. Tidigare troligen betad, men numera i ohävd. På östsidan finns en bergbrant och på kullen finns hållmarker.</p> <p>Skogstyp: Hedekskog.</p> <p>Klen-medelgrov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov gran. Enstaka klen-grov asp och björk, klen-medelgrov sälj samt klen rönn, medelgrov tall och grov ek. Ett flertal klena lågor av ek samt torrakor av tall förekommer.</p> <p>Buskskikt: Sälj, brakved, hägg och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496193, Ö 323867 RT 90: X 6500564, Y 1276974</p> | 2,7 |
| 120 | <p>Ödegården (2 delar)</p> <p>Lövskogsbestånd på en halvö på Nycklevattnets västsida. Hela området omges av vatten. Hållmarker förekommer.</p> <p>Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag.</p> <p>Medelgrov-grov björk dominerar. Inslag av medelgrov-grov ek. Enstaka medelgrov klibbal och lönn, klen sälj samt klen-medelgrov gran och tall. Enstaka hålträd förekommer.</p> <p>Buskskikt: Hassel och enbuskar. Fältskikt: Gräs-ristyp.</p> <p>Koordinater: del a: SWEREF99 TM: N 6497473, Ö 330718 RT 90: X 6501762, Y 1283847 del b: SWEREF99 TM: N 6497094, Ö 330527 RT 90: X 6501386, Y 1283648</p> | 3,2 + 3,5 |

| | | |
|-----|--|---------------|
| 121 | Ön, i Tisättersjön Lövskogstäckt ö i sjön. Skogstyp: Trivial blandlövskog. Medelgrov asp, björk och sålg dominerar. Stort inslag av gran samt i norr också tall. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511242, Ö 322062 RT 90: X 6515646, Y 1275349 | 1,2 |
| 122 | Östersjöns norra strand vid Svarvane Lövskogsparti i en sydvtettande slutning ner mot sjön. Området gränsar i norr till barrskog. Hällmarker finns inom området. Skogstyp: Blandlövskog med ädellövinslag. Klen-medelgrov ek dominerar. Inslag av klen-medelgrov tall samt medelgrov-grov björk. Enstaka klen-medelgrov asp och klippal, klen rönn, lönn och gran samt klen-grov ask. Mot öster ökar barrinslaget. Buskskikt: En och nypon. Fältskikt: Gräs-ristyp. Kärlväxter: Nässelklocka. Herptiler: Hasselsnok. Fåglar: Järpe. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489952, Ö 326214 RT 90: X 6494291, Y 1279250 | 2,1 |
| | totalt 122 lövsskogar klass 3 | 768,2 |
| | totalt 160 lövsskogar | 1155,5 |

Karta 3B

| IX | Skogsstyrelsens nyckelbiotoper, de flesta har ej biotopskydd eller naturvårdsavtal | Yta ha |
|----|---|--------|
| | Nyckelbiotoper är värdefulla biotoper av hög kvalitet där intressanta växt- eller djurarter förekommer. Dessa djur och växter är vanligtvis sällsynta och hotade. Exempel på skogar som kan vara nyckelbiotoper är rasbranter, raviner, aspskogar och lövsumpskogar. Skogsstyrelsen har registrerat 122 objekt som nyckelbiotoper. Objekten finns på en särskild lista hos Dalslands miljökontor. | 258,7 |

| X | Skogsstyrelsens sumpskogar, de flesta har ej biotopskydd eller naturvårdsavtal | Yta ha |
|---|--|--------|
| | Skogsstyrelsen har noterat sumpskogar med höga naturvärden där intressanta växt- eller djurarter förekommer. I Färgelanda kommun är det 1011 objekt som registreras, en detaljerad översikt finns hos Dalslands miljökontor. | 3973 |

| XI | Skogsstyrelsens naturvärdesobjekt | Yta ha |
|----|--|--------|
| | Övriga kända objekt med högt naturvärde, som Skogsstyrelsen inte klassat som nyckelbiotop/sumpskog eller har biotopskydd/ naturvårdsavtal, kallas naturvärdesobjekt. Skogsstyrelsen har registrerat 122 objekt som naturvärdesobjekt. Objekten finns på en särskild lista hos Dalslands miljökontor. | 277,9 |

Karta 4

| XII | Odlingslandskap med höga naturvärden Program för bevarande av odlingslandskapet | Yta ha |
|-----|--|--------|
| | I Länsstyrelsens program för bevarande av odlingslandskapets natur- och kulturmiljövärden (1994:5) finns 7 områden i Färgelandas kommun. Följande områden är klassade enligt Länsstyrelsens tregradiga skala där klass 1 har det högsta naturvärdet. | |

| a | klass 1 (högsta bevarandevärde) | Yta ha |
|---|--|--------|
| | finns inget i Färgelandas kommun | |

| b | klass 2 (mycket högt bevarandevärde) | Yta ha |
|---|--|--------|
| 1 | Ellenösjön (3 delar) Betade strandängar med stor betydelse för fågellivet. Mycket tilltalande landskapsbild som är beroende av fortsatt odling. Ellenösjön ligger i en öst-västlig dalgång, genom vilken Valboån rinner till Örekilsälven. På nordsidan är stränderna flacka, och över stora områden utbreder sig betade strandängar. Strand- och fuktängar återfinns också längs nordsidan vid Stuverych och vid Valboåns utlopp i väster. | 503 |

| | | |
|-----------------------|---|------------|
| | <p>Sydsidan av sjön är delvis brant. Den lilla halvön vid Sjødalen består av hävdad betesmark och mindre lövdungar.</p> <p>Strandängarna och intilliggande åkermark är betydelsefulla för häckande gulärla och tofsvipa. Ärta och rödbena har åtminstone under tidigare år häckat vid sjön. Sjön och dess omgivning är också viktiga som rastlokal för andra vadare och änder.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487923, Ö 320410 RT 90: X 6492327, Y 1273422</p> | |
| 2 | <p>Gässbo</p> <p>Småskaligt och variationsrikt odlingslandskap med äldre inslag. Fornlämningar i betad hagmark. Från Bäckenas och upp till Gässbo sträcker sig en liten dalgång genom skogsmarken. I den norra delen uppträder ett variationsrikt odlingslandskap, med för regionen ganska små åkrar, enbuskrika hagmarker och inslag av äldre bebyggelse.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513918, Ö 326746 RT 90: X 6518260, Y 1280075</p> | 105 |
| 3 | <p>Häresjön</p> <p>Variationsrikt och mycket välhävdad äldre odlingslandskap med välbevarad helhet (Runsered). Betade strandängar vid Häreholm. Förekomst av hagmarker.</p> <p>Häreholm ligger vid Häresjöns södra ända. Gården omges av grova lövträd, och ner mot sjön finns ett avsnitt välbetad strandäng. På en liten kulle i söder ligger en forn lämning, den s.k. Björnhögen.</p> <p>Längs den västra stranden dominerar barrskog men runt Runserud öppnar sig landskapet med åkrar och hagmarker i god hävd. Längs sjöstranden ligger en mycket vacker björkhage med rik, hävdgynnad flora t.ex. kattfot, Jungfru Marie nycklar, svinrot, slättergubbe och ormröt. Längre västerut, uppe i skogen, finns ett stort beteslandskap med åkermarker, björkpartier, små ängsrester och gamla torpställen.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505489, Ö 323464 RT 90: X 6509866, Y 1276689</p> | 245 |
| totalt klass 2 | | 853 |

| c | klass 3 (högt bevarandevärde) | Yta ha |
|----------|---|---------------|
| 1 | <p>Lerdal</p> <p>Förekomst av naturliga fodermarker. Mycket tilltalande landskapsbild som är beroende av fortsatt odling. Representativa bebyggelselagen för Dalslands odlingsbygder.</p> <p>I den nordvästra delen av kommunen rinner Lerdalsälven genom en bred dalgång, som kantas av skogsklädda bergsidor. På dalgångens botten finns flacka åkermarker vilka stundom avbryts av branta raviner längs älvens biflöden. Ravinavsnitten har ett förlutet som slätterängar men hävdas numera som betesmark eller är igenväxande.</p> <p>Gårdarna ligger i karaktäristiska höjdlägen, ofta ianslutning till bergkullar och hållmarker. Hållmarkskullarna har under lång tid utnyttjats som betesmarker, och här återfinns stundom fina gräsvålar med typiska torrängar och gräshedar. Slättergubbe, kattfot, ormröt, darrgräs och jungfrulin är arter som förekommer. I klippsspringor och kring hållmarker kan man påträffa den mycket sällsynta berglöken.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6481315, Ö 427040 RT 90: X 6484435, Y 1380027</p> | 1184 |
| 2 | <p>Milleryr</p> <p>Välbevarad, äldre bebyggelse och välhävdad betesmark med rik, hävdgynnad flora.</p> <p>Kring Bodane, Milleryr och Önne finns ett svagt kuperat, öppet odlingslandskap. Gårdarna ligger på gränzonen mellan den mer öppna Valbobygden och skogslandet in mot Bohuslän.</p> <p>De värdefullaste delarna i landskapet återfinns i avsnittet kring Milleryr och Bodane. Här finns bl.a. en betad ravin med rika förekomster av sommarfibbla. I närheten växer klasefibbla. Vid Milleryr finns en jordbruksfastighet med bostadshus och ladugård från mitten av 1800-talet.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503024, Ö 321002 RT 90: X 6507429, Y 1274196</p> | 111 |
| 3 | <p>Rådanesjön</p> <p>Mycket tilltalande landskapsbild som är beroende av fortsatt odling. Förekomst av naturliga fodermarker. Mycket gamla och grova lövträd.</p> <p>Landskapet kring Rådanefors präglas av de många sjöarna. Sjöarna omges delvis av öppna åkermarker vilka bidrar till den tilltalande landskapsbilden. Vid Rådanefors finns en herrgårdsbyggnad från 1793 omgiven av grova ekar. I omgivningarna finns lövskogar med mycket höga naturvärden.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492270, Ö 330938 RT 90: X 6496550, Y 1284009</p> | 149 |
| 4 | <p>Valbodalen</p> <p>Mycket tilltalande landskapsbild som är beroende av fortsatt odling.</p> | 1291 |

| | | |
|--|--|-------------|
| | <p>Karaktäristiska bebyggelselagen med lång kontinuitet. Stora delar av Färgelandas odlingslandskap ligger inom den vackra Valbodalen som omnämndes redan av Carl von Linné. Linné beskriver bl.a. att andelen uppodlad åker under mitten av 1700-talet var relativt liten. Odlingsmarkerna utgjordes istället i huvudsak av slätterängar och gemensamma, stora betesmarker. Sedan dess har mycket hänt. Under 1800-talets halvarexpansion bröts ängsmarkerna upp till åker, och 1900-talets rationaliseringar har skapat ett allt mer ensidigt åkerlandskap. Tyvärr syns också på vissa håll ett nästa steg i "utvecklingen" - nedläggning och igenplantering.</p> <p>Ett karaktärsdrag för Valbodalens odlingslandskap, som fortfarande kan utläsas på många håll, är bebyggelsen i sina karaktäristiska krönlägen. På samma platser finner man ofta fornlämningar från järnåldern vilket antyder att gårdslagen kan ha en mycket lång kontinuitet.</p> <p>Ett representativt avsnitt av Valbodalen, där dessa karaktäristiska bebyggelselagen mycket tydligt kan utläsas i landskapet, är mellan Näsböle och Åttingsåker. Den slingrande ån i kombination med de karaktäristiska bebyggelselagen i det öppna landskapet ger en tilltalande landskapsbild</p> <p>I den södra delen vid Ödegården finns ett småskaligt avsnitt med hagmarker och betade raviner.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499845, Ö 324384 RT 90: X 6504208, Y 1277542</p> | |
| | totalt klass 3 | 2735 |
| | totalt | 3588 |

| | | |
|-------------|---|--|
| XIII | Ängs- och betesmark | |
| | <p>Det finns 108 områden varav 5 i klass 1. Följande områden är klassade utifrån kommunens metod för klassning och sammanvägning av ängs- och betesmarker. (Metoden är framtagen av Dalslands miljökontor i samverkan med Länsstyrelsen.) Klass 1 har högsta naturvärde. Länsstyrelsens ängs- och betesmarksinventering 2002-2004 (se Jordbruksverkets TUVAdatabas) och Miljöersättningar 2012 registrerade hos Länsstyrelsens landsbygdsenhet har varit utgångspunkt för klassning av Ängs- och betesmarker 2013. Följande kriterier har bedömts och poängsatts: areal, indikatorer, hotade arter/miljöer, natur- och kulturelement, frånvaro av exploatering, Landskapsekologi/naturvårdsteori samt mjuka kvaliteter. (För mer information kontakta Dalslands miljökontor eller Lars Johansson på Länsstyrelsen.)</p> | |

| a | klass 1 | Yta ha |
|----------|--|---------------------------|
| 6 | <p>Betesmark vid Vrine, Ödeborg Betesmarker med enbuskar vid Ödeborg Träd och buskbärande hagmark Området består utav tre objekt varav ett ligger i omedelbar an slutning till Ödeborgs samhälle. Detta utgörs av en ganska stor enbuskrik betesmark kring några raviner. Den välhävdade gräsmarken i kombination med enbuskarna och ravinernas mjuka former ger hela området en mycket behaglig prägel. Restaurering av hela området pågår och ska stänglas in för betesdjur. <u>Indikatorarter:</u> Svinrot, slättergubbe, jungfrulin och ängshavre. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493481, Ö 323355 RT 90: X 6497853, Y 1276436 Ekonomiskt kartblad: 8B 9f</p> | 16 + 6+ 1,2 |
| 51 | <p>Betesmark vid Åttehögsullen Öppen hagmark Området utgörs av ett gravfält som sköts med återkommande röjning. Det har nyligen restaurerats och betas nu av kor. Det är ett välbesökt utflyktsmål med höga natur- och kulturvärden. <u>Indikatorarter:</u> Slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494212, Ö 325161 RT 90: X 6498562, Y 1278251</p> | 4,9 |
| 57 | <p>Betesmarker vid Hällan Blandlövhage, Björkhage, Träd och buskbärande hagmark Flera objekt i ett stort, varierat område med höga natur- och kulturvärden. Grov ek och ask, senvuxen och grov asp. Höga naturvärden knutna till torr, sandig mark. Områden med berg i dagen Rester av fin hävdgynnad flora, fina sandiga slänter för insektsliv och mindre sandiga väggar med backsvala. Sandiga sluttningar i östra delen kan bli viktiga insektslokaler om de öppnas upp och betas. <u>Indikatorarter:</u> Slättergubbe, stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500571, Ö 328615</p> | 21,4 + 3,4 + 1,7 + 0,2 |

| RT 90: X 6504883, Y 1281784 | | |
|-----------------------------|---|--|
| 67 | <p>Betesmarker vid norra Kylsäter Träd och buskbärande hagmark, Blandlövhage Området utgörs av flera objekt av varierad art, bland annat en relativt sluten ekhage med höga värden i trädskiktet, rik moss/svamp/lavföra och troligen en viktig insektslokal. I en del av området finns en liten ravin invid skogskanten, flera av objekten är restaurerade och innehåller höga natur- och kulturvärden..</p> <p><u>Indikatorarter:</u> Blåsuga, jungfru Marie nycklar, lunglav, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499378, Ö 325352 RT 90: X 6503738, Y 1278505 Ekonomiskt kartblad: 9B 0f</p> | 23 + 1,4 + 0,6 + 0,6 + 1,3 + 0,4 |
| 87 | <p>Betesmarker vid Hillingsättersjön Öppen hagmark, Blandlövhage Ett stort område runt Hillingsättersjön med höga naturvärden.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495378, Ö 320882 RT 90: X 6499781, Y 1273984</p> | 27,6 + 0,6 |
| Totalt klass 1 | | 110,3 |
| b | klass 2 | Yta ha |
| 7 | <p>Betesmark vid Ryk, Ödeborg Öppen hagmark Bakom Stora Ryk finns en öppen sluttning, som till större delen består av tidigare kultiverad mark. Objektet utgörs av den norra delen av denna sluttning.</p> <p><u>Indikatorarter:</u> bockrot, hirsstarr, slättergubbe, svinrot och ängshavre. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494705, Ö 323287 RT 90: X 6499078, Y 1276383 Ekonomiskt kartblad: 8B 9f</p> | 1,7 |
| 12 | <p>Lövহার vid Rålunden Blandlövhage Vid Rålunden finns små åkermarker och hagmark. Närmast vägen finns en kulle med olika lövträd. Närmare husen ligger några ohävdade marker, som sluttar ner mot vägen. Längst i norr finns en mycket artrik mark med gräs-lågstarräng och staggång. Häst- och fårbetad mark.</p> <p><u>Indikatorarter:</u> Hirsstarr, gullviva, Jungfru Marie nycklar, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488487, Ö 328979 RT 90: X 6492788, Y 1282003 Ekonomiskt kartblad: 8B 8g</p> | 0,1 + 0,8 + 1,7 + 0,3 |
| 15 | <p>Hagmarker vid Lerkvilla Öppen hagmark, Blandlövhage, Björkhage, Träd och buskbärande hagmark Vid Hålan finns en ganska stor betad kulle. På toppen förekommer hållmarker. Kullens sluttningar mot norr är öppna. Norr om vägen finns en öppen hagmark. Längre västerut, vid Intaken finns några hagmarker som röjts och gallrats under senare år. Mellan de ovan beskrivna objekten finns betade åkermarker.</p> <p><u>Indikatorarter:</u> Jungfru Marie nycklar, kattfot, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517161, Ö 319318 RT 90: X 6521595, Y 1272682 Ekonomiskt kartblad: 9B 4e</p> | 1,5 + 1 + 1 + 1,5 |
| 17 | <p>Betade raviner vid Rabben norr om Lommelanda Öppen hagmark Objektet utgörs av några små betade raviner omgivna av åkermarker.</p> <p><u>Indikatorarter:</u> Brudborste, prästkrage, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519402, Ö 320363 RT 90: X 6523824, Y 1273754 Ekonomiskt kartblad: 9B 4e</p> | 0,9 + 2 + 1,2 |
| 18 | <p>Betad ravin vid Stommen Öppen hagmark Liten betad ravin med ängsvegetation.</p> <p><u>Indikatorarter:</u> Brudborste, darrgräs, ormrot, prästkrage och slättergubbe. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488193, Ö 318421 RT 90: X 6492621, Y 1271436</p> | 3 |
| 19 | <p>Betesmarker vid Bergön Öppen hagmark, björkhage Omedelbart söder om ladugården finns branta sluttningar ner mot åkermarkerna. Området fortsätter norrut i en svagare hävdad björkhage och längst i norr finns en liten sluttning.</p> <p><u>Indikatorarter:</u> Darrgräs, kattfot, svinrot, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515012, Ö 319202 RT 90: X 6519446, Y 1272540</p> | 1,9 |

| | | |
|----|---|-----------|
| | Ekonomiskt kartblad: 9B 3e | |
| 22 | <p>Betade raviner vid Åsen Öppen hagmark Objektet utgörs av några betade raviner som gränsar till skogen. Det finaste delarna ligger i den västra delen. I sydslutningar finner man en torräng. Delar av området visar tecken på kultivering. <u>Indikatorarter:</u> Bockrot, brudborste, prästkrage, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6478315, Ö 412756 RT 90: X 6481605, Y 1365701 Ekonomiskt kartblad: 9B 3e</p> | 4,4 |
| 24 | <p>Betad ravin vid Bläsön Öppen hagmark Objektet utgörs av en liten betad ravin. I nordslutningen finns en gräshed. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, prästkrage, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513757, Ö 319299 RT 90: X 6518189, Y 1272622 Ekonomiskt kartblad: 9B 3e</p> | 2,4 |
| 26 | <p>Betesmarker vid Bräcke Öppen hagmark I norr ligger en liten betad ravin. Slutningarna är öppna med enstaka enbuskar. I väster finns en slutning från skogen ner mot en åker. <u>Indikatorarter:</u> Hirsstarr, knägräs, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513436, Ö 319840 RT 90: X 6517861, Y 1273159 Ekonomiskt kartblad: 9B 3e</p> | 0,9 + 0,5 |
| 31 | <p>Betesmark vid Gässbo Träd och buskbärande hagmark Liten kulle med hållmarker. Trädskikt bestående av asp, rönn samt björk. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, prästkrage, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514224, Ö 326851 RT 90: X 6518565, Y 1280184 Ekonomiskt kartblad: 9B 3g, 9B 3f</p> | 0,9 |
| 36 | <p>Betesmark söder om Rud Öppen hagmark Ett område hagmark med raviner, som i vissa delar hyser en flora med slätter- och betesgynnade arter. <u>Indikatorarter:</u> Bockrot, darrgräs, prästkrage, slättergubbe och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493781, Ö 346801 RT 90: X 6497871, Y 1299898 Ekonomiskt kartblad: 9B 2f</p> | 5,9 |
| 37 | <p>Betesmark vid Lycke, söder om Rud Öppen hagmark, björkhage Området utgörs av öppen hagmark med ett trädskikt av bland annat björk och gran. <u>Indikatorarter:</u> Jungfru Marie nycklar, kattfot, prästkrage, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509067, Ö 324319 RT 90: X 6513436, Y 1277588</p> | 2,4 |
| 38 | <p>Betesmark vid Runserud Träd och buskbärande hagmark Objektet består av betesmark som är omgärdad av bland annat gran från norr, längs västra sidan ner till södra delarna. <u>Indikatorarter:</u> Gökblomster, Jungfru Marie nycklar, prästkrage, slättergubbe och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506724, Ö 322852 RT 90: X 6511109, Y 1276092</p> | 1,3 |
| 39 | <p>Betesmark vid Runserud Träd och buskbärande hagmark Objektet består till största del av blandlövhage med inslag av gran. Igenväxande kulturmiljö som fortfarande betas. Högst floravärden i kantzoner mot öppen mark, men även slutnare delar har kvar visst hävdgynnad fållskikt. <u>Indikatorarter:</u> Jungfrulin, ormrot, slättergubbe, svinrot och stagg. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506734, Ö 322668 RT 90: X 6511121, Y 1275908 Ekonomiskt kartblad: 9B 2f</p> | 2,8 + 0,3 |
| 40 | <p>Vacker björkhage vid Runserud Björkhage Längs sjökanten ligger en gles välhövad björkhage med en mycket tilltalande karaktär. Marken är torr till frisk och täcks av en artrik och välutvecklad rödvengrashed. <u>Indikatorarter:</u> Jungfrulin, Jungfru Marie nycklar, kattfot, slättergubbe, svinrot och ängshavre.</p> | 3,5 |

| | | |
|----|--|--------------------------|
| | Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506712, Ö 321937 RT 90: X 6511108, Y 1275176 Ekonomiskt kartblad: 9B 2f | |
| 43 | Betad ravin vid Bodane Öppen hagmark Området utgörs av en liten ravin som ligger i kanten mot skogen. Betesmarken är helt öppen så när som på ett aspbuskage, klibbal längs bäcken och enstaka mindre granar. I söder finns ett område som kallas Daniels hage. Här förekommer klasefibbla enligt LST floravårdregister. <u>Indikatorarter:</u> Jungfrulin, Jungfru Marie nycklar, slättergubbe, svinrot och ängsvädd Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503624, Ö 321013 RT 90: X 6508030, Y 1274215 Ekonomiskt kartblad: 9B 1e | 2,2 + 0,4 |
| 45 | Markerna kring Kaserna Öppen hagmark, Mosaik Objektet innehåller öppna marker vilka till största delen består av gammal åkermark. Några mindre områden som röjts för hästbete samt några små fragment av naturlig fodermark. <u>Indikatorarter:</u> Darrgräs, jungfru marie nycklar, ormrot, slätterfibbla, och slättergubbe. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495994, Ö 317809 RT 90: X 6500433, Y 1270917 | 1,2 + 1,5 |
| 54 | Äng- och betesmark vid södra Vanneryr Öppen hagmark, Träd och buskbärande hagmark Flera objekt i samma område. En del öppen hagmark blandat med lövträd och buskar. I norr finns ett område med mycket berg i dagen men för övrigt fin vegetation. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, gullviva, prästkrage, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497176, Ö 328177 RT 90: X 6501491, Y 1281305 | 0,9 + 0,1 + 0,5 + 0,1 |
| 59 | Enebacke vid Skallsjö Öppen hagmark, Träd och buskbärande hagmark Området utgörs av en liten sluttning ner mot en bäck. I kanten av området finns en granskog. En del av området utgörs av gammal åkermark där naturlig gräshedsflora dock börjat vandra in. Vissa partier i nordost mycket rika på bl a kattfot, men kraftig etablering av ungran. Området i sydväst, närmast ladugård trivialt. Mycket välbetat, tyvärr troligen beroende på vinterbete. <u>Indikatorarter:</u> Hirsstarr, kattfot, prästkrage, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503707, Ö 327658 RT 90: X 6508033, Y 1280864 Ekonomiskt kartblad: 9B 1g | 5,3 |
| 61 | Gravfält vid Tängelanda Träd och buskbärande hagmark Ett öppet område kring gravfältet vid Tängelanda. Sköts med återkommande röjning/ putsningi fornvårdande syfte. <u>Indikatorarter:</u> Slättergubbe, svinrot, stagg och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506285, Ö 329928 RT 90: X 6510585, Y 1283167 Ekonomiskt kartblad: 9B 2g | 2,2 |
| 65 | Hagmark vid Horntveten Annat träd- och buskbärande hagmark En liten hagmark med björk, rönn, asp, och enbuskar. Området håller på att växa igen. I fältskiktet finns en rödvensgräshed/rödvensfriskäng. <u>Indikatorarter:</u> Bockrot, slättergubbe, stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498476, Ö 324326 RT 90: X 6502838, Y 1277467 | 0,8 |
| 69 | Betad fuktäng vid Hämule Öppen hagmark Fuktäng med betydelse för fågellivet. Måttligt till svagt hävdad hagmark med flora- och kulturvärden. <u>Indikatorarter:</u> Prästkrage, skallrearter, stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488248, Ö 320253 RT 90: X 6492654, Y 1273269 | 7,3 |
| 72 | Fuktäng vid Blomskog Öppen hagmark, Träd och buskbärande hagmark Fuktäng med träd och buskar. Svagt hävdad hagmark. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, prästkrage, slättergubbe, svinrot och ängsvädd Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505398, Ö 323114 RT 90: X 6509779, Y 1276338 | 4,6 |
| 75 | Äng vid Norra Kylsäter, Frändö Öppen hagmark | 0,4 |

| | | |
|-----|---|-------|
| | <p>Ängsmark med träd- och kulturvärden. Bland annat värdefulla hagmarksträd och buskar samt en allé. Även flera byggnader av kulturellt värde.</p> <p>Indikatorarter: Blåsuga</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499512, Ö 325102 RT 90: X 6503866, Y 1278256</p> | |
| 76 | <p>Betesmark vid Sofiero, Hede</p> <p>Öppen hagmark</p> <p>Området består av blandad hagmark med fläckvis toppenflora samt en del berg i dagen. Objektet innehåller även en del kulturvärden som exempelvis odlingsrösen och fossil åker.</p> <p>Indikatorarter: Blåsuga, jungfrulin, slätterfibbla, slättergubbe och ängsvädd.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496977, Ö 320811 RT 90: X 6501381, Y 1273932</p> | 6,1 |
| 78 | <p>Vacker enebacke vid Bäckerböle</p> <p>Öppen hagmark</p> <p>Området utgörs till viss del av en torr slänt ner mot Valboån. Betesmarken är en tilltalande blickfång för bilister på väg från Färgelanda mot Rännelanda och hyser en rik flora av ängsväxter.</p> <p>Indikatorarter: Jungfrulin, slättergubbe, stagg, svinrot och ängsvädd.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499102, Ö 323722 RT 90: X 6503476, Y 1276871</p> <p>Ekonomiskt kartblad: 9B 0f</p> | 4,5 |
| 96 | <p>Betesmarker på udden vid Åserud</p> <p>Blandlövhage</p> <p>Vid Åserud finns en stor halvö, som sträcker sig långt ut i Ellenösjön. På udden finns öppna betesmarker som till stora delar består av gammal åkermark. I kombination med tätare lövbeklädd och kuperad terräng får området en behaglig och tilltalande prägel. Längst i söder finns en smal remsa med sötvattenstrandäng.</p> <p>Området har höga natur- och kulturvärden och skulle bli mycket intressant efter en restaurering samt vara betydelsefullt för bevarandet av natur- och kulturmiljön kring sjön.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488866, Ö 323516 RT 90: X 6493233, Y 1276542</p> <p>Ekonomiskt kartblad: 8B 8f</p> | 11,6 |
| 97 | <p>Sötvattenstrandängar vid Ellenö</p> <p>Sötvattenstrandäng, Blandlövhage</p> <p>Längs den flacka norra stranden av Ellenösjön finns två ganska stora områden med betad sötvattenstrandäng. Strandängarna saknar helt träd och buskar.</p> <p>På de torrare backarna ovanför strandängarna finns en blandlövhage.</p> <p>Indikatorarter: Bockrot, svinrot, ängsvädd och gulärta.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489529, Ö 323360 RT 90: X 6493898, Y 1276393</p> <p>Ekonomiskt kartblad: 8B 8f</p> | 19,2 |
| 100 | <p>Betad strandäng och ekhage vid Stuveryr</p> <p>Sötvattenstrandäng, Ekhage</p> <p>Området utgörs av en smal bård längs stranden mot Ellenösjön.</p> <p>Största delen av objektet är en välhävdat Sötvattenstrandäng. På de torrare strandbrinkarna finns en ganska tät ekhage med grova sparbanksekar.</p> <p>Indikatorarter: Jungfrulinarter, kattfot, slättergubbe, svinrot och ängsvädd.</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488499, Ö 321942 RT 90: X 6492885, Y 1274962</p> <p>Ekonomiskt kartblad: 8B 8e, 8B 8f</p> | 3,2 |
| 107 | <p>Enebackar vid Gässbo</p> <p>Träd och buskbärande hagmark</p> <p>Området utgörs av varierad hagmark med både träd och buskbärande delar samt hållmarkskullar som slingrar sig runt äldre, smala åkerlappar. Skulle kunna bli toppobjekt om hävden intensifierades och restaureringshuggning utfördes. Mest igenväxning i de intressantaste delarna. Mycket rika bestånd av jungfru Marie nycklar.</p> <p>Indikatorarter: Jungfrulinarter, Jungfru Marie nycklar, slättergubbe, svinrot och ängsvädd</p> <p>Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514224, Ö 326851 RT 90: X 6518565, Y 1280184</p> <p>Ekonomiskt kartblad: 9B 3g, 9B 3f</p> | 4,2 |
| | totalt klass 2 | 120,1 |

| | | |
|----------|--|-----|
| c | Klass 3 | |
| 1 | <p>Betesmark vid Råberg</p> <p>Träd och buskbärande hagmark</p> <p>Artfattigt pga lång tids färbete. Välbevarad vargröpp finns i skiftet.</p> | 2,4 |

| | | |
|----|--|--------------------------|
| | <p>Indikatorarter: Blåsuga, liten blåklocka, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512187, Ö 330948 RT 90: X 6516478, Y 1284259</p> | |
| 2 | <p>Betad ravin vid Krabbetorp Öppen hagmark, Blandlövhage Området utgörs av betesmark med inslag av blandlövträd samt en ravin. Betesmarken innehåller partier möjliga att återta som äng. Indikatorarter: Brudborste, prästkrage, slättergubbe, skallrearter och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516110, Ö 333218 RT 90: X 6520375, Y 1286577</p> | 3 |
| 3 | <p>Betade raviner vid Läkön Blandlövhage Betade raviner med blandlövträd. Området innehåller floravärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516238, Ö 333128 RT 90: X 6520505, Y 1286488</p> | 8,1 |
| 4 | <p>Sötvattenstrandäng vid Ödeborg Sötvattenstrandäng Ett tätortsnära område med strand- och fuktängar. Viss del av området är bitvis starkt igenvuxet. Naturvärden. Indikatorarter: Gulärta. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493845, Ö 324242 RT 90: X 6498206, Y 1277328 Ekonomiskt kartblad: 8B 9f</p> | 9,3 + 2,6 + 1,8 + 2,7 |
| 5 | <p>Betad ravin vid Boda Öppen hagmark Området utgörs av ett välhävdat ravinavsnitt vid Boda. Ravinen är helt öppet, med branta sidor och utgör en tilltalande avbrott i landskapet. Marken i brinkarna är torr till frisk, fuktigare delar finns längs bäcken. Indikatorarter: Gökbloster, prästkrage, stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490878, Ö 319747 RT 90: X 6495292, Y 1272795 Ekonomiskt kartblad: 8B 9e</p> | 1,4 |
| 8 | <p>Betesmark vid Hedenstorp Öppen hagmark Liten hagmark med lite björk, rönn, en och gran. Indikatorarter: Blåsuga, bockrot, prästkrage, ängsvädd och ärenpris. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490012, Ö 322317 RT 90: X 6494395, Y 1275356</p> | 0,2 |
| 9 | <p>Små beteshagar vid Hoverängarna Öppen hagmark Objektet består av två små beteshagar på ömse sidor om vägen. Det första området ligger på en kulle med hållmarker alldeles invid gården. I anslutning till kullen finns ett betat skogsparti. Väster om vägen finns en annan öppen hagmark längs en äldre körväg. Objektet innehåller natur- och kulturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483216, Ö 320482 RT 90: X 6487616, Y 1273438 Ekonomiskt kartblad: 8B 7e</p> | 5 |
| 10 | <p>Betad ravin vid Sommarhult Öppen hagmark, Blandlövhage Området utgörs av en vacker ravin med naturvärde. Al, asp och björk växer längs bäcken som rinner genom området. Indikatorarter: Blåsuga, brudborste, jungfrulinarter, prästkrage och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488427, Ö 318543 RT 90: X 6492854, Y 1271561</p> | 6,2 |
| 11 | <p>Liten hagmark vid Rädanefors Öppen hagmark Hagen ligger i en sydsluttning med skogen i ryggen och med öppna åkermarker nedanför. Området är helt öppet så när som på ett antal enbuskar. Indikatorarter: Jungfrulin, stagg, svinrot, ängsvädd och ärenpris. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492451, Ö 330922 RT 90: X 6496731, Y 1283995 Ekonomiskt kartblad: 8B 9g</p> | 1,3 |
| 13 | <p>Betesmark vid norra Rädane Öppen hagmark En välhävdat betesmark med blandträd och berg i dagen. Ligger på en kulle vid vatten. Mycket vackert område.</p> | 0,9 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| | <p>Indikatorarter: Bockrot, skallrearter och ärenpris. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492129, Ö 330920 RT 90: X 6496409, Y 1283989</p> | |
| 14 | <p>Färbetad björkhage vid Liden Björkhage Betesmarken utgörs av en smal remsa mellan skog och åker. Området sluttar mot söder. Marken är torr till frisk. Delvis kraftigt igenvuxet, men även relativt stor andel öppna ytor. Naturvärden. Indikatorarter: brudborste, prästkrage, stor blåklocka, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6480019, Ö 432079 RT 90: X 6483078, Y 1385053 Ekonomiskt kartblad: 9B 4e</p> | 1,6 |
| 16 | <p>Hagmarker vid Lerkvilla Träd och buskbärande hagmark Magert hållmarsdominerat område. Största delarna har halvslutet trädsnitt. Innehåller floravärden. Indikatorarter: Blåsuga, prästkrage, jungfru Marie nycklar, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516950, Ö 319628 RT 90: X 6521380, Y 1272990</p> | 2,1 + 0,6 + 0,4 |
| 20 | <p>Hagmarker vid Bergön Träd och buskbärande hagmark Området utgörs dels av hagmark med lite lövträd och enstaka buskar, dels av en liten trädbevuxen holme ut i åker. Indikatorarter: Svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514822, Ö 319319 RT 90: X 6519254, Y 1272654</p> | 0,7 + 0,1 |
| 21 | <p>Betad ravin vid Hälet i Höghult Öppen hagmark Objektet utgörs av en liten betad ravin. Bitvis helt opåverkad av produktionshöjande åtgärder, bitvis med stort inslag av vallgräs. Inslag av hävdgynnad flora finns även sydost om objektet, men där är huvuddelen av ytan påverkad av insädd och gödsling. I denna del finns även enstaka bestånd av kantlök. Indikatorarter: Bockrot, darrgräs, jungfrulinarter, skallrearter och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514153, Ö 319144 RT 90: X 6518587, Y 1272471 Ekonomiskt kartblad: 9B 3e</p> | 0,8 |
| 23 | <p>Betesmark vid Åsen Träd- och buskbärande hagmark Området utgörs av ett halvöppet skogsbryn, mestadels gran, och med rester av hävdgynnad flora. Indikatorarter: Blåsuga, brudborste och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512927, Ö 322952 RT 90: X 6517315, Y 1276267</p> | 1,3 |
| 25 | <p>Betesmarker vid Bräcke Öppen hagmark, Träd- och buskbärande hagmark En hagmark under stark igenväxning. Kraftigt trivialiserat p g a lång tids ohävd. Indikatorarter: Slättergubbe, stagg och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513436, Ö 319840 RT 90: X 6517861, Y 1273159 Ekonomiskt kartblad: 9B 3e</p> | 0,8 |
| 27 | <p>Betesmark vid Bläsön Träd- och buskbärande hagmark Ett mycket kuperat område med blandlövträd och enstaka enar. Berg i dagen. Indikatorarter: Blåsuga, kattfot, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513563, Ö 319424 RT 90: X 6517994, Y 1272744</p> | 0,5 |
| 28 | <p>Betesmark vid Lommelanda Träd- och buskbärande hagmark Ett mindre område med lite öppen hagmark men främst ett halvöppet skogsbryn med gran. Indikatorarter: Jungfrulinarter, prästkrage, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519412, Ö 320015 RT 90: X 6523838, Y 1273406</p> | 0,2 |
| 29 | <p>Betesmark vid Viteberg Blandlövhage Hagmark med blandlövträd. Innehåller partier möjliga att återta som äng. Indikatorarter: Jungfrulinarter, jungfru Marie nycklar, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512132, Ö 324477</p> | 0,7 + 0,6 + 0,1 |

| | | |
|----|---|-----------|
| | RT 90: X 6516501, Y 1277783 | |
| 30 | <p>Liten betesmark vid Timmerliden Öppen hagmark Ett litet område strax intill husen, i kanten mot skogen. Här finns dels några öppna hållmarker, dels mera frisk mark med smågran. I de torrare delarna finns hållmarkstorräng. Området är ohävdad sedan länge och kraftigt igenvuxet men fortfarande rikt på floravärden. <u>Indikatorarter:</u> Stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515045, Ö 325989 RT 90: X 6519397, Y 1279331 Ekonomiskt kartblad: 9B 3f</p> | 0,5 |
| 32 | <p>Betesmark vid Bergakas Träd- och buskbärande hagmark En ohävdad och delvis hedartad enbuskmark med floravärden. <u>Indikatorarter:</u> Jungfru Marie nycklar, slättergubbe, stagg och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517542, Ö 326180 RT 90: X 6521893, Y 1279552</p> | 1,9 |
| 33 | <p>Betesmark vid Hålebacka Träd- och buskbärande hagmark Området består av blandlöträd och gran med något öppet område. Innehåller floravärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N RT 90: X</p> | 3,5 |
| 34 | <p>Betade raviner vid Ännerud Öppen hagmark Vid Ännerud har Lerån och dess tillflöden skurit ner stora raviner i de lösa lersedimenten. De mest välutvecklade av dessa finns vid Kvarnången. Ravinerna är nästan helt trädfria och utgör viktiga inslag i det öppna landskapet. De är representativa exempel på Valbobygdens erosionsfenomen i dalgångarna. Endast fragment kvar av hävdgynnad flora. Vid återupptagen hävd bedöms ändå floravärden kunna återskapas ur fröbank. <u>Indikatorarter:</u> Jungfrulinarter, ormrot, rödfibbla, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511225, Ö 327044 RT 90: X 6515562, Y 1280340 Ekonomiskt kartblad: 9B 3g</p> | 5,5 |
| 35 | <p>Betad ravin vid Ilen Öppen hagmark Vacker ravin med öppen hagmark. Innehåller floravärden. <u>Indikatorarter:</u> Gökbloster, prästkrage, skallrearter, slättergubbe och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510181, Ö 327489 RT 90: X 6514513, Y 1280773</p> | 1,2 |
| 41 | <p>Vacker björkhage och betesmarker vid Runserud Björkhage En liten kulle med glest ställda björkar, tallar och aspar, höga floravärden efter restaurering. En bit av området är planterad med gran men är fortfarande artrikt och restaurerbart. <u>Indikatorarter:</u> Jungfru Marie nycklar, slätterfibbla, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506457, Ö 322605 RT 90: X 6510845, Y 1275842</p> | 1,7 + 0,2 |
| 42 | <p>Sötvattenstrandäng vid Häreholm Sötvattenstrandäng Vid Häreholm finns en trädfri betad sötvattensstrandäng med fuktig mark. <u>Indikatorarter:</u> Gökbloster och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505502, Ö 323853 RT 90: X 6509875, Y 1277079 Ekonomiskt kartblad: 9B 1f</p> | 2 |
| 44 | <p>Betesmark vid Kaserna Träd- och buskbärande hagmark Området är mestadels planterat med gran, dock är några torrare partier fortfarande öppna och hävdpräglade. Innehåller natur- och kulturvärden. <u>Indikatorarter:</u> Jungfru Marie nycklar, stagg och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496033, Ö 317738 RT 90: X 6500474, Y 1270846</p> | 2,2 |
| 46 | <p>Igenväxande hagmark vid Tenarsrud Träd- och buskbärande hagmark Liten hagmark med blandlövräd och enbuskar. Området är kraftigt igenväxande och ohävdad men innehåller relativt rika floravärden.</p> | 0,4 |

| | | |
|----|--|-----------------|
| | <p>Indikatorarter: Jungfru Marie nycklar, stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496122, Ö 322225 RT 90: X 6500509, Y 1275337</p> | |
| 47 | <p>Betesmarker vid Högen Öppen hagmark, Blandlövhage Alldeles invid vägen mellan Torp och Ödeborg finns en öppen betad ravin. Objektet innehåller både natur- och kulturvärden. Indikatorarter: Jungfrulin, prästkrage, skallrearter, svinrot och ängshavre. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491391, Ö 322132 RT 90: X 6495776, Y 1275187 Ekonomiskt kartblad: 8B 9e, 8B 9f</p> | 4,3 |
| 48 | <p>Betesmark vid Sannerhult Blandlövhage Området utgörs av tre objekt varav ett ligger längs med Östersjön. Alla tre objekten omfattas av blandlövharar och innehåller både natur- och kulturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490630, Ö 327149 RT 90: X 6494955, Y 1280197</p> | 0,5 + 2,1 + 0,3 |
| 49 | <p>Betesmark vid Sannerhult Öppen hagmark, blandlövhage En öppen betesmark med blandlövträd belägen vid Östersjön. Innehåller naturvärden. Indikatorarter: Fällmossa, gökblomster, lunglav, skallrearter och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490736, Ö 327297 RT 90: X 6495059, Y 1280347</p> | 1 |
| 50 | <p>Ekkulle vid Dyrtorp i Färgelanda Ekhage En liten ekhage inne i Färgelanda. Området sköts i fornvårdande syfte då området innehåller ett gravfält från yngre järnåldern. Indikatorarter: Stagg Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495564, Ö 325363 RT 90: X 6499913, Y 1278470</p> | 0,6 |
| 52 | <p>Betad ravin vid Blanketorp Öppen hagmark En betad ravin med artrik torr-frisk låglandsgräsmark samt till viss del fuktäng. Indikatorarter: Blåsuga, jungfrulinarter, prästkrage, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496288, Ö 326551 RT 90: X 6500623, Y 1279668</p> | 0,4 |
| 53 | <p>Liten hagmark vid Stigen Träd och buskbärande hagmark Denna småkuperade hagmark utgörs av några öppna ytor omväxlande med mer eller mindre täta dungar. Området betas emellanåt av häst. Större delen av området är välhävdad. Indikatorarter: Bockrot, jungfrulin, stagg, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495892, Ö 328221 RT 90: X 6500207, Y 1281334 Ekonomiskt kartblad: 9B 0g</p> | 1,5 |
| 55 | <p>Björkhage vid Nysäter Björkhage Denna björkhage ligger på en ås invid vägen mellan Färgelanda och Högsäter. Den har ett litet område med berg i dagen. Med sina glest ställda björkar utgör den ett tilltalande blickfång i landskapet. Innehåller naturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497200, Ö 326957 RT 90: X 6501531, Y 1280085 Ekonomiskt kartblad: 9B 0g</p> | 0,5 + 2,1 |
| 56 | <p>Färbetad hagmark vid Lillesäter Blandlövhage Denna blandlövhage ligger i en sluttning ner mot åkermarkerna. I norra delen syns berg i dagen. Innehåller natur- och kulturvärden. Indikatorarter: Svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498988, Ö 327729 RT 90: X 6503310, Y 1280879 Ekonomiskt kartblad: 9B 0g</p> | 1,2 |
| 58 | <p>Gravfält på Tingskullen vid Rösäter Ljunghed Åskullen vid Rösäter höjer sig betydligt över landskapet och från dess topp får man en imponerande utsikt över dalgången. Delar av kullen är utnyttjad som grustäkt. Det beskrivna området ligger på kullens topp omkring ett gravfält. Indikatorarter: Bockrot, slätterfibbla, svinrot och ängshavre. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503153, Ö 329188</p> | 0,6 |

| | | |
|----|---|-----------|
| | RT 90: X 6507460, Y 1282389 Ekonomiskt kartblad: 9B 1g | |
| 60 | Färbetesmark vid Öxnäs, öster om Högsäter Träd- och buskbärande hagmark En enbacke med blandlövträd. Hagmarken betas av får. Innehåller naturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504852, Ö 329964 RT 90: X 6509151, Y 1283185 | 0,3 |
| 62 | Betesmark vid Tängelanda Blandlövhaqe Ett litet område med blandlövträd. Innehåller natur- och kulturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506351, Ö 329773 RT 90: X 6510652, Y 1283012 | 0,5 |
| 63 | Betesmark vid Bäckerböle Träd- och buskbärande hagmark Ett halvöppet skogsbryn med natur- och kulturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499090, Ö 323742 RT 90: X 6503460, Y 1276891 | 0,7 |
| 64 | Betesmark vid Kransrerud Träd- och buskbärande hagmark En hagmark med mycket gran. Området innehåller naturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499644, Ö 324215 RT 90: X 6504009, Y 1277370 | 1,8 |
| 66 | Betesmark vid Skriketorp Öppen hagmark Välhävdat hagmark. Gammal sandtäkt där floran håller på naturaliseras. Litet område med berg i dagen. <u>Indikatorarter:</u> Bockrot, prästkrage, skallrearter, ängsvädd och ögontröstarter. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498394, Ö 326054 RT 90: X 6502736, Y 1279195 | 2,2 |
| 68 | Betesmark vid Frändö/"Mossen" Öppen hagmark, Blandlövhaqe Området utgörs dels av öppen hagmark med enstaka träd och buskar, dels av dungar med blandlövträd. Innehåller natur- och kulturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499170, Ö 326566 RT 90: X 6503506, Y 1279717 | 2,7 |
| 70 | Igenväxande ravin vid Illesäter Öppen hagmark Vid Illesäter finns ett längre ravinavsnitt längs ett tillflöde till Valboån. Hävden har upphört och igenväxning pågår. I dalens botten är det fuktigt. Delar planterade med gran. Området innehåller naturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509261, Ö 332645 RT 90: X 6513530, Y 1285921 Ekonomiskt kartblad: 9B 2h | 3,3 + 1,4 |
| 71 | Enebacke vid Läkön Träd- och buskbärande hagmark Ett område med enbuskar. Innehåller naturvärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516914, Ö 332853 RT 90: X 6521185, Y 1286221 | 0,9 |
| 73 | Betesmark vid Bandene/Hedsbogen Blandlövhaqe, Träd- och buskbärande hagmark Området består av två objekt. Det ena objektet är en bergbunden kulle med fin flora, blandlövträd och gran. Det andra objektet är mer öppet med blandlövträd, gran och buskar. <u>Indikatorarter:</u> Svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498742, Ö 318487 RT 90: X 6503176, Y 1271628 | 6,1 + 3,5 |
| 74 | Betesmark vid Strand Träd- och buskbärande hagmark Gårdsbebyggelsen har höga kulturmiljövärden, men framförallt inramas den södra delen av ett mycket fint område med grov ek och annat löv, bl a lind. Norr om gårdsbebyggelsen finns ett större område med skogsbeteskvaliteter. Som helhet ett mycket intressant restaureringsobjekt. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502035, Ö 318864 RT 90: X 6506466, Y 1272045 | 21 |
| 77 | Betesmark vid Tveten Öppen hagmark Området är öppet sänar som på några lövträd i den norra delen. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517794, Ö 332954 RT 90: X 6522064, Y 1286332 | 0,9 |

| | | |
|----|--|------------------------|
| 79 | Betesmark vid Sandviken Öppen hagmark, blandlövhage, Träd- och buskbärande hagmark Ohävdadt område med både öppen hagmark och partier med blandlövträd och gran. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499644, Ö 318518 RT 90: X 6504078, Y 1271671 | 4,3 + 1,2 + 0,1 |
| 80 | Betesmark vid Gässbo Blandlövhage, Träd- och buskbärande hagmarken Ett område med blandlövträd och gran. Kraftig igenväxning. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, jungfru Marie nycklar, slätterfibbla, stagg och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514356, Ö 326882 RT 90: X 6518697, Y 1280216 | 2,4 |
| 81 | Betesmarker vid Arud Blandlövhage, Träd- och buskbärande hagmark Restaurerbar betesmark med blandlövträd och gran. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515375, Ö 127345 RT 90: X 6519711, Y 1280691 | 1,5 + 0,2 + 0,1 + 1 |
| 82 | Betesmarker vid Rompekullen, Råggård Öppen hagmark Öppen betesmark med lite blandlövträd och gran. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516731, Ö 329048 RT 90: X 6521047, Y 1282411 | 1,3 + 0,7 |
| 83 | Betesmark vid Högen, östra Lerkvilla Öppen hagmark Ett litet område med betesmark av särskilt värde. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515690, Ö 320509 RT 90: X 6520009, Y 1273854 | 0,4 |
| 84 | Betesmark vid Hedberget, Lerkvilla Öppen hagmark Ett litet område med betesmark av utvald miljö. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514989, Ö 319969 RT 90: X 6519414, Y 1273307 | 0,7 |
| 85 | Betesmark vid Bandene Öppen hagmark En liten, öppen hagmark. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498194, Ö 322615 RT 90: X 6502577, Y 1275752 | 0,5 |
| 86 | Betesmark vid Bandene Öppen hagmark En långsmal slinga öppen hagmark. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498321, Ö 322606 RT 90: X 6502715, Y 1275751 | 0,6 |
| 88 | Betesmark vid Åkerud Träd- och buskbärande hagmark Området utgörs av två objekt med mycket gran och till viss del blandlövträd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497399, Ö 319441 RT 90: X 6501820, Y 319441 | 8,3 + 2,7 |
| 89 | Betesmark vid Lerdal Stom Öppen hagmark En betesmark med särskilda värden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516802, Ö 320555 RT 90: X 6521221, Y 1273915 | 0,9 |
| 90 | Betesmark vid Tolbo Blandlövhage Ett litet område med gran och blandlövträd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483997, Ö 321662 RT 90: X 6488384, Y 1274628 | 0,4 |
| 91 | Betesmark vid Tolbo Blandlövhage Ett litet område med blandlövträd. Koordinater: se 90 | 0,4 |
| 92 | Betesmark vid Tolbo Blandlövhage Ett litet område med blandlövträd. Koordinater: se 90 | 0,3 |
| 93 | Betesmark vid Tolbo Blandlövhage Ett litet område med blandlövträd. | 0,2 |

| | | |
|-----|---|--------------------|
| | Koordinater: se 90 | |
| 94 | Betesmark vid Tolbo Blandlövhage Ett litet område med blandlövträd och gran. Koordinater: se 90 | 0,5 |
| 95 | Betesmark vid Tolbo Träd- och buskbärande hagmark Ett litet område med gran och blandlövträd. Koordinater: se 90 | 0,8 |
| 98 | Betesmark vid Hedenstorp Öppen hagmark Området utgörs av en öppen hagmark med några få blandlövträd. Kulturvärde. <u>Indikatorarter:</u> Blåsuga och ärenpris. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490015, Ö 322317 RT 90: X 6494397, Y 1275356 | 0,2 |
| 99 | Betesmark vid Ekekullen Öppen hagmark, Blandlövhage En lång strandsträcka öppen hagmark med lite blandlövträd samt två dungar med blandlövträd. Kraftigt igenvuxet, ohävdad, viss huggning nyligen genomförd. Enstaka hagmarksek som kan friställas. Yngre ek finns som på sikt kan bilda ersättningsträd till intilliggande område om de friställs inom snar framtid. <u>Indikatorarter:</u> Blåsuga, bockrot, prästkrage, skallrearter och svinrot. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489444, Ö 322277 RT 90: X 6493826, Y 1275309 | 0,8 + 4,2 |
| 101 | Betesmark vid Ellenö/Dagsholm Blandlövhage Området har vuxit igen de senaste åren. Blandlövträd och buskar. Gränsar till Ellenösjön. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489851, Ö 323721 RT 90: X 6494216, Y 1276758 | 5 |
| 102 | Betesmark vid Ellenö Blandlövhage Stor, kuperad betesmark strax norr om Torps kyrka och öster om Valboån. Vissa delar svagt hävdade, betas av häst, men huvuddelen ohävdad. Relativt stort inslag av grov, vidkronig ek. Floravärden. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489740, Ö 323430 RT 90: X 6494108, Y 1275467 | 19,2 |
| 103 | Ång vid Färängen Öppen hagmark, Blandlövhage Fin och varierad slätteräng med några enstaka blandlövträd. Rika floravärden. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, jungfru Marie nycklar, nattviol, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520789, Ö 321254 RT 90: X 6525201, Y 1274663 | 0,2 |
| 104 | Betesmark vid Färängen Öppen hagmark Öppen betesmark. Rika floravärden. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, jungfru Marie nycklar, nattviol, slättergubbe och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6520752, Ö 321302 RT 90: X 6525164, Y 1274710 | 0,1 |
| 105 | Betesmark vid Flatebyn Blandlövhage Området utgörs av torr hed, artrik torr-frisk låglandsgräsmark samt fuktäng. Natur- och kulturvärden. <u>Indikatorarter:</u> Kattfot, prästkrage och stagg. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514121, Ö 323303 RT 90: X 6518505, Y 1276632 | 1,1 |
| 106 | Betesmark vid Gässbo Träd- och buskbärande hagmark Kraftigt igenvuxet i de flesta delar, men bedöms snabbt kunna återfå fin hävdgynnad flora. Natur- och kulturvärden. <u>Indikatorarter:</u> Brudborste, jungfrulinarter, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514425, Ö 326831 RT 90: X 6518767, Y 1280166 | 1,3 + 3,9 + 0,2 |
| 108 | Små betade raviner vid Björstad Öppen hagmark Strax intill vägen finns två mindre raviner. Området är helt öppet. Marken är frisk och i den södra armen är vegetationen trivialare. Igenväxning med björk och hallon pågår, delar av | 0,4 + 0,1 + 0,2 |

| | | |
|--|---|--------------|
| | ravinen har nyligen plöjts upp. Betesmarken innehåller partier möjliga att återta som äng. <u>Indikatorarter</u> : Brudborste, ormrot, slättergubbe, svinrot och ängsvädd. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508990, O 328576 RT 90: X 6513308, Y 1281846 Ekonomiskt kartblad: 9B 2g | |
| | totalt klass 3 | 183,1 |
| | totalt | 423,6 |

Karta 5

| XIV | Värdefulla våtmarker <i>Länsstyrelsens våtmarksinventering</i> | Yta ha |
|-----|--|--------|
| | I våtmarksrapporten (1993:6) redovisar Länsstyrelsen klassningen av våtmarker från 1 - 4. Klass 1 är objekt med särskilt höga naturvärden, klass 2 med höga naturvärden, klass tre med vissa naturvärden och klass 4 med låga mätbara naturvärden. | |
| 1 | Bergmossen 4 km SSO Råggård, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513502, O 329517 RT 90 : X 6517811, Y 1282842 | 27 |
| 2 | Blötemyrsmossen 4 km SSO Högsäter, klass 3 Svagt välvd mosse, botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6501611, O 331488 RT 90 : X 6505889, Y 1284671 | 13 |
| 3 | Borremaden 5 km S Torp, klass 3 Topogent kärr, botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6485874, O 325566 RT 90 : X 6490215, Y 1278557 | 13 |
| 4 | Bredmossen 2 km SV Bäcke, klass 4 Myrkomplex: platåmosse, sumpskog Botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519660, O 334963 RT 90 : X 6523907, Y 1288366 | 414 |
| 5 | Bräckemossen 4 km SSO Lerdal, klass 2 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513567, O 321315 RT 90 : X 6517975, Y 1274636 | 23 |
| 6 | Bärby mosse 3 km NNV Högsäter, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507511, O 327365 RT 90 : X 6511842, Y 1280617 | 57 |
| 7 | Ekarebolsmossen 3 km SSO Högsäter, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502226, O 330561 RT 90 : X 6506516, Y 1283751 | 9 |
| 8 | Ekelundsmossen mfl mossar 6 km SSO Järbo klass 2 Myrkomplex: mossemosaik, tjärn Botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507982, O 337195 RT 90 : X 6512195, Y 1290458 | 713 |
| 9 | Frändemossen 5 km SV Högsäter, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500842, O 325898 RT 90 : X 6505187, Y 1279069 | 40 |
| 10 | Frändösmossen 6 km SSV Högsäter, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499414, O 327105 RT 90 : X 6503744, Y 1280259 | 13 |
| 11 | Fuglemossen 4 km SSV Torp, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6486468, O 320882 RT 90 : X 6490866, Y 1273877 | 10 |
| 12 | Fåglekärr 3 km NNV Rännelanda, klass 3 Våtmarksområde: be vuxen sjö, sjömad, sumpskog, tjärn, plan mosse (småtor) | 33 |

| | | |
|----|---|-----|
| | Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511241, O 322959 RT 90 : X 6515628, Y 1276253 | |
| 13 | Grosätermossen 4 km SO Råggård, klass 2 Svagt välvd mosse, plan mosse (småtor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6514090, O 331358 RT 90 : X 6518377, Y 1284691 | 70 |
| 14 | Gudhemsmossen 3 km S Högsäter, klass 4 Obestämbar mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502268, O 328781 RT 90 : X 6506579, Y 1281971 | 28 |
| 15 | Hallebomossen 3 km S Råggård, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513894, O 328732 RT 90 : X 6518212, Y 1282062 | 27 |
| 16 | Hallekullemmossen mfl mossar 8 km VNV Ödeborg, klass 1 Myrkomplex: mossemosaik, excentrisk mosse, tjärn Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494057, O 317302 RT 90 : X 6498502, Y 1270386 | 185 |
| 17 | Hillingsättersjön 4 km VNV Ödeborg, klass 3 Sjöstrand: sjömad, fuktäng Zoologiska värden, ornitologiska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495159, O 321030 RT 90 : X 6499560, Y 1274130 | 22 |
| 18 | Hällemossen 5 km NV Råggård, klass 3 Svagt välvd mosse, sumpskog (småtor) Botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6519861, O 323974 RT 90 : X 6524240, Y 1277373 | 38 |
| 19 | Härlättmossen 4 km SV Råggård, klass 1 Komplex av mossar: platåmosse, excentrisk mosse, svagt välvd mosse, plan mosse (småtor), topogent kärr Botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515384, O 325092 RT 90 : X 6519747, Y 1278437 | 204 |
| 20 | Höghultsmossen 3 km NO Fagerhult, klass 2 Excentrisk mosse, botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482127, O 328083 RT 90 : X 6486436, Y 1281030 | 40 |
| 21 | Högmossen 2 km NV Torp, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491427, O 320555 RT 90 : X 6495831, Y 1273610 | 18 |
| 22 | Höjdemossen 2 km SSO Högsäter, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503000, O 329925 RT 90 : X 6507298, Y 1283124 | 13 |
| 23 | Kalsrudsmossen 5 km O Torp, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489315, O 329106 RT 90 : X 6493615, Y 1282140 | 8 |
| 24 | Klaremossen 7 km VSV Högsäter, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503131, O 322611 RT 90 : X 6507517, Y 1275808 | 15 |
| 25 | Klocketjärnsmossen 1 km O Ödeborg, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493585, O 325764 RT 90 : X 6497928, Y 1278847 | 20 |
| 26 | Klovestensmossen 4 km SSO Järbo, klass 3 Myrkomplex: kärrmosaik Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509769, O 335599 RT 90 : X 6514002, Y 1288883 | 21 |

| | | |
|----|--|-----|
| 27 | Källemossen 4 km NV Torp, klass 3 Platåmosse, plan mosse (småtor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492846, O 319226 RT 90 : X 6497267, Y 1272297 | 57 |
| 28 | Lerdalsmossen 1 km OSO Lerdal, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516827, O 321753 RT 90 : X 6521231, Y 1275114 | 12 |
| 29 | Långmossen 3 km NV Rännelanda, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511668, O 323556 RT 90 : X 6516048, Y 1276856 | 18 |
| 30 | Långmossen 4 km NO Torp, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492193, O 325593 RT 90 : X 6496537, Y 1278660 | 16 |
| 31 | Lämmemossen 7 km ONO Högsäter, klass 3 Myrkomplex Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505908, O 335909 RT 90 : X 6510136, Y 1289146 | 64 |
| 32 | Lövkasemossen 3 km N Boda, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493734, O 320847 RT 90 : X 6498136, Y 1273930 | 10 |
| 33 | Markettjärnmossarna 3 km SO Järbo, klass 2 Myrkomplex: mossemosaik, tjärn Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511084, O 336702 RT 90 : X 6515305, Y 1290002 | 169 |
| 34 | Mosse 1 km S Sandviken, klass 3 Svagt välvd mosse, topogent kärr (småtor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498255, O 317951 RT 90 : X 6502694, Y 1271086 | 20 |
| 35 | Mosse 4 km NO Rännelanda, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512091, O 329468 RT 90 : X 6516400, Y 1282776 | 16 |
| 36 | Mosse 5 km O Rännelanda, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510840, O 330552 RT 90 : X 6515135, Y 1283846 | 9 |
| 37 | Mosse 5 km V Torp, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488070, O 319187 RT 90 : X 6492489, Y 1272200 | 13 |
| 38 | Mosse 6 km N Lane Ryr, klass 3 Komplex av mossar Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482564, O 327054 RT 90 : X 6486885, Y 1280006 | 33 |
| 39 | Mosse 6 km NV Fagerhult, klass 4 Svagt välvd mosse, sumpskog (småtor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482117, O 320484 RT 90 : X 6486517, Y 1273427 | 17 |
| 40 | Mosse 6 km S Torp, klass 2 Myrkomplex, mossemosaik Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483846, O 323320 RT 90 : X 6488213, Y 1276285 | 17 |
| 41 | Mosse 7 km NV Fagerhult, klass 2 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6481790, O 319428 RT 90 : X 6486202, Y 1272366 | 73 |
| 42 | Mosse 7 km S Torp, klass 1 Myrkomplex, kärrmosaik | 90 |

| | | |
|----|--|-----|
| | Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483538, O 324844 RT 90 : X 6487886, Y 1277806 | |
| 43 | Mosse 7 km VSV Högsäter, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502279, O 322578 RT 90 : X 6506665, Y 1275764 | 13 |
| 44 | Mosse 8 km NO Högsäter, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507196, O 336642 RT 90 : X 6511416, Y 1289895 | 12 |
| 45 | Mosse 8 km VNV Färgelanda, klass 3 Svagt välvd mosse, tjärn Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498315, O 317391 RT 90 : X 6502761, Y 1270527 | 18 |
| 46 | Mossemosaik 6 km OSO Högsäter, klass 2 Myrkomplex, mossemosaik och tjärn Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503554, O 334951 RT 90 : X 6507792, Y 1288160 | 80 |
| 47 | Muggelid mader 6 km SO Högsäter, klass 3 Topogent kärr, botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500501, O 333876 RT 90 : X 6504750, Y 1287047 | 19 |
| 48 | Myr 4 km NV Boda, klass 3 Myrkomplex: mossemosaik Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494512, O 318095 RT 90 : X 6498948, Y 1271185 | 28 |
| 49 | Mölnetjärnarna 3 km S Järbo, klass 2 Svagt välvd mosse, tjärn Botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509838, O 334814 RT 90 : X 6514081, Y 1288098 | 10 |
| 50 | Nyckelmossen 5 km NNV Råggård, klass 1 Myrkomplex Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517975, O 323001 RT 90 : X 6522365, Y 1276377 | 123 |
| 51 | Pinemossen 5 km VSV Råggård, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515045, O 323403 RT 90 : X 6519428, Y 1276743 | 8 |
| 52 | Pålemossen 4 km SSO Järbo, klass 3 Topogent kärr Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509576, O 336348 RT 90 : X 6513800, Y 1289630 | 11 |
| 53 | Ruskemossen 5 km NO Råggård, klass 4 Myrkomplex: svagt välvd mosse, plan mosse (småtor), sumpskog Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518258, O 333475 RT 90 : X 6522522, Y 1286860 | 88 |
| 54 | Röddalen 7 km SSO Torp, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483206, O 323574 RT 90 : X 6487569, Y 1276532 | 16 |
| 55 | Salemsmossen 3 km ONO Rännelanda, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511370, O 328563 RT 90 : X 6515689, Y 1281862 | 14 |
| 56 | Sjömossarna 3 km OSO Ödeborg, klass 2 Topogent kärr Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492332, O 328100 RT 90 : X 6496626, Y 1281170 | 20 |
| 57 | Skottemyrmossen 5 km VNV Råggård, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518956, O 323760 | 18 |

| | | |
|----|---|-----|
| | RT 90 : X 6523337, Y 1277148 | |
| 58 | Solbergsmossen 1 km VNV Högsäter, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504830, O 328416 RT 90 : X 6509147, Y 1281636 | 8 |
| 59 | Stommossen 1 km SO Råggård, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516506, O 329640 RT 90 : X 6520815, Y 1283002 | 12 |
| 60 | Store mosse mfl mossar 6 km SSV Torp, klass 2 Svagt välvd mosse, plan mosse (småtytor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6484907, O 320528 RT 90 : X 6489308, Y 1273504 | 137 |
| 61 | Storemossen 4 km VNV Färgelanda, klass 3 Komplex av mossar: platåmosse, svagt välvd mosse, plan mosse (småtytor), topogent kärr (småtytor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498208, O 320765 RT 90 : X 6502614, Y 1273901 | 46 |
| 62 | Storemossen mfl mossar 6 km OSO Torp, klass 1 Myrkomplex, botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487350, O 327354 RT 90 : X 6491670, Y 1280363 | 305 |
| 63 | Säckemyrarna 2 km SO Lerdal, klass 2 Topogent kärr, botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515818, O 322437 RT 90 : X 6520213, Y 1275786 | 37 |
| 64 | Tjuvemossen 5 km SSO Torp, klass 1 Myrkomplex: platåmosse, mossemosaik, tjärn Botaniska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6485349, O 324256 RT 90 : X 6489705, Y 1277240 | 174 |
| 65 | Tollaremossen 3 km SSV Torp, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487305, O 321471 RT 90 : X 6491696, Y 1274477 | 10 |
| 66 | Tvetanemossen 2 km SV Järbo, klass 2 Komplex av mossar: platåmosse, excentrisk mosse, sumpskog Botaniska värden, ornitologiska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511728, O 332892 RT 90 : X 6515995, Y 1286198 | 224 |
| 67 | Valboån 3 km NO Högsäter, klass 3 Fuktäng Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506615, O 331346 RT 90 : X 6510898, Y 1284589 | 72 |
| 68 | Valboån 4 km V Högsäter, klass 2 Fuktäng, zoologiska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503614, O 325253 RT 90 : X 6507969, Y 1278457 | 118 |
| 69 | Vallgårdsmossen 7 km S Torp, klass 2 Våtmarkskomplex: skålförmig mosse, hedfukt Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483276, O 322451 RT 90 : X 6487653, Y 1275409 | 51 |
| 70 | Vimossen 3 km SV Lerdal, klass 3 Svagt välvd mosse, plan mosse (småtytor) Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515433, O 317813 RT 90 : X 6519884, Y 1271155 | 26 |
| 71 | Vintermossen 7 km VNV Färgelanda, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496866, O 317464 RT 90 : X 6501311, Y 1270582 | 10 |
| 72 | Ålevattensmossen 7 km SO Högsäter, klass 2 Myrkomplex, mossemosaik och tjärn | 21 |

| | | |
|----|--|-------------|
| | Koordinater: SWEREF99 TM: N 6501063, O 334697 RT 90 : X 6505303, Y 1287875 | |
| 73 | Ännerudmossen 3 km NO Rännelanda, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511969, O 328302 RT 90 : X 6516292, Y 1281608 | 19 |
| 74 | Ärbolsmossen 4 km VNV Färgelanda, klass 4 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498660, O 321732 RT 90 : X 6503054, Y 1274874 | 15 |
| 75 | Älgemossen och kavlebromossen 4 km SO Torp, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487256, O 325274 RT 90 : X 6491601, Y 1278281 | 57 |
| 76 | Älgeomynnen 8 km SSV Torp, klass 3 Svagt välvd mosse: plan mosse (småtor), tjärn Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482869, O 319375 RT 90 : X 6487283, Y 1272326 | 38 |
| 77 | Älgestensmossen 7 km OSO Torp, klass 3 Svagt välvd mosse Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487126, O 328750 RT 90 : X 6491429, Y 1281758 | 27 |
| 78 | Öjemossen 2 km NO Råggård, klass 1 Komplex av mossar: platåmosse, excentrisk mosse, skålförmig mosse, plan mosse (småtor) Botaniska värden, ornitologiska värden Koordinater: SWEREF99 TM: N 6518871, O 330032 RT 90 : X 6523177, Y 1283422 | 873 |
| | totalt | 5474 |

| Karta 6 | | |
|----------------|---|---------------|
| XV | Sjöar och vattendrag | |
| | <p>För de sjöar och vattendrag som finns med som vattenförekomster i Vattenmyndigheternas register VISS (VattenInformationsSystem Sverige) <u>anges Ekologisk status nedan</u>. I Färgelanda kommun har 9 av 11 sjöar men bara 2 av 19 vattendrag klassats år 2009 med God ekologisk status, vilket innebär den sammanvägda statusen. Omklassning görs år 2015. Ytterligare undersökningar behövs beträffande biologi, fysisk påverkan och vattenkemi för en del vattenförekomster.</p> <p>Naturvärdesklass I, II eller III samt 0, där I är särskilt högt naturvärde, II högt naturvärde, III naturvärde i övrigt och 0 ringa värde, anges för de 15 sjöar som har sitt utlopp i Färgelanda kommun och som klassats av Länsstyrelsen i Älvsborgs län. Denna klassning och närmare beskrivning beträffande biologisk funktion gjordes i Länsstyrelserapporten Sjöar i Älvsborgs län norra delen, beskrivning och naturvärdesbeskrivning, rapport 1989:8 och redovisas nedan för aktuella sjöar. Bedömningen redovisas ej på kartan då inventeringen är gammal.</p> | |
| a | Sjöar som klassats i VISS (ej alla) samt naturvärdesklassats (1985) av Länsstyrelsen | Yta ha |
| | <p>Betvattnet, Dalbergsås vattensystem Ekologisk status: ej klassad i VISS, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 100 meter Betvattnet är en oligotrof/dystraf skogssjö som ligger 106 m över havet och ett största djup på 5 m . Sjön har en ringa biologisk funktion och innehar inga direkta raritetsvärden. Förekommande fiskarter är ål, gädda, björkna, brax, mört och abborre. a1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6482646, O 321010 RT 90: 6487040 x, 1273960 y</p> | 38,2 |
| | <p>Ellenösjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: Otillfredsställande, LST Naturvärdesklass II. Strandskydd: 200 meter Ellenösjön är en mesotrof sjö i odlingsbygd som ligger 97 m över havet och har ett största djup på 7 m (medeldjup > 4 m).</p> | 290,6 |

| | | |
|--|---|-------|
| | <p>Sjön har en hög biologisk funktion och innehåller vissa raritetsvärdar. Bland häckande sjöfåglar märks bl a ärta och rödbena, bland näringssökande finns fiskguse samt bland rastande kan nämnas sångsvan.</p> <p>Av växter märks bl a <i>Elatine trearunda</i> (tretalig slamkrypa), <i>Potamogeton obtusifolius</i> (trubbnatte), <i>Butomus umbellatus</i> (blomvass), <i>Ranunculus celeratus</i> (tiggarranunkel), <i>Elatine hydropiper</i> (korsslamkrypa), <i>Limosella aquatica</i> (ävjebrodd) och <i>Hottonia palustris</i> (vattenblink). Eventuellt finns en population av <i>Mysis relicta</i>.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, gädda, sutare, björkna, benlöja, brax, sarv, mört, id, lake, gers, abborre och gös.</p> <p>a2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488999, Ö 322518 RT 90: 6493378 x, 1275545 y</p> | |
| | <p>Hålevattnet, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: ej klassad i VISS, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 100 meter</p> <p>Hålevattnet är en oligotrof sjö som ligger 122,6 m över havet och ett största djup på 16 m.</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar, bl a häckande sjöfåglar märks storlom.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, gädda, benlöja, mört, lake, och abborre.</p> <p>a3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497839, Ö 333069 RT 90: 6502096 x, 1286208 y</p> | 67,1 |
| | <p>Häresjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 200 meter</p> <p>Häresjön är en mesotrof sjö i odlingsbygd som ligger 105,2 m över havet och ett största djup på 11 m (medeldjup > 4 m).</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar, <i>Typha angustifolia</i> (smalkaveldun) växer i sjön.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, siklöja, gädda, björkna, benlöja, brax, mört, eventuellt lake, gös, abborre och gers.</p> <p>a4. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506738, Ö 323126 RT 90: 6511120 x, 1276366 y</p> | 170 |
| | <p>Långhalmen, Dalbergsås vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 200 meter</p> <p>Långhalmen är en oligotrof sprickdalsjö som ligger 76,8 m över havet och ett största djup på 10 m (medeldjup > 4 m).</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar. Bland växter märks bl a <i>Typha angustifolia</i> (smalkaveldun).</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, gädda, björkna, benlöja, brax, mört, lake, abborre, gös och gers.</p> <p>a5. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6486611, Ö 329022 RT 90: 6490911 x, 1282024 y</p> | 223,8 |
| | <p>Madsjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: ej klassad i VISS, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 100 meter</p> <p>Madsjön är en oligotrof sjö som ligger 152,7 m över havet och ett största djup på 11,5 m.</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar, bland häckande sjöfåglar märks bl a storlom.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, gädda, mört och abborre.</p> <p>a6. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6521798, Ö 323180 RT 90: 6526188 x, 1276602 y</p> | 60 |
| | <p>Nyckelvattnet Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass II. Strandskydd: 200 meter</p> <p>Nyckelvattnet är en oligotrof sjö som ligger 108,6 m över havet och ett största djup på 28 m (medeldjup > 4 m).</p> <p>Sjön har en viss biologisk funktion och innehåller vissa raritetsvärdar, bl a förekommer glacialrelikten <i>Mysis relicta</i>. Sjön utnyttjas som häckningslokal för storlom och vid näringssök av fiskguse.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, siklöja, nors, gädda, benlöja, brax, mört, lake, abborre och gers.</p> <p>a7. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496280, Ö 330612 RT 90: 6500566 x, 1283731 y</p> | 212,6 |
| | <p>Ragnerudssjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 200 meter</p> <p>Ragnerudssjön är en oligotrof sjö som ligger 122,5 m över havet och ett största djup på 19 m (medeldjup > 4 m).</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar. Glacialrelikten <i>Limnocalanus macrurus</i> finns i sjön.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, siklöja, öring, sik, gädda, benlöja, harr, brax, mört, lake, abborre och nors.</p> <p>a8. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503432, Ö 331909 RT 90: 6507706 x, 1285114 y</p> | 169,6 |
| | <p>Rådaneshjön / Bodaneshjön, Dalbergsås vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 200 meter</p> <p>Rådaneshjön / Bodaneshjön är en oligotrofa sjöar i en odlingsbygd som ligger 71,3 m över havet och ett största djup på 7,5 m (medeldjup ≤ 4 m).</p> <p>Sjöar har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, gädda, björkna, benlöja, brax, mört, lake, abborre och gers.</p> <p>a9. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491861, Ö 332173 RT 90: 6496126 x, 1285240 y</p> | 144,2 |
| | <p>Strandsjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass III. Strandskydd: 100 meter</p> <p>Strandsjön är en oligotrof sjö som ligger 90,7 m över havet och ett största djup på 10,5 m (medeldjup > 4 m).</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar.</p> <p>Förekommande fiskarter är ål, gädda, benlöja, brax, mört, lake, abborre, gös och gers.</p> <p>a10. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502764, Ö 318480 RT 90: 6507200 x, 1271670 y</p> | 110,3 |
| | <p>Svinesjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 200 meter</p> <p>Svinesjön är en mycket flikig, oligotrof sjö som ligger 195 m över havet och ett största djup på 26 m (medeldjup > 4 m).</p> <p>Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärdar. Bland sjöfåglar kan nämnas häckande</p> | 220,8 |

| | | |
|--|--|---------------|
| | <p>storlom och eventuellt fisktärna samt näringssökande fiskguse. Förekommande fiskarter är eventuellt ål, gädda, mört, abborre och gers. a11. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508860, Ö 335444 RT 90: 6513095 x, 1288717 y</p> | |
| | <p>Tisättersjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: ej klassad i VISS, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 100 meter Tisättersjön är en mesotrof sjö i odlingsbygd som ligger 123,3 m över havet och ett största djup på 6,5 m. Sjön har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärden, bland växter kan nämnas <i>Typha angustifolia</i> (smalkaveldun). Förekommande fiskarter är ål, gädda, brax, mört och abborre. a12. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6511409, Ö 322170 RT 90: 6515805 x, 1275466 y</p> | 50 |
| | <p>Vassalen-Näsvattnet, Dalbergsås vattensystem Ekologisk status: ej klassad i VISS, LST Naturvärdesklass 0. Strandskydd: 100 meter Vassalen-Näsvattnet är oligotrofa skogssjöar som ligger 106 m över havet och ett största djup på 12 m. Sjöar har en ringa biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärden. Förekommande fiskarter är ål, gädda, björkna, benlöja, brax, mört och abborre. a13. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6485628, Ö 322230 RT 90: 6490009 x, 1275216 y</p> | 94 |
| | <p>Vrängsjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: God, LST Naturvärdesklass III. Strandskydd: 100 meter Vrängsjön är en oligotrof sjö som ligger 108 m över havet och ett största djup på 6,5 m (medeldjup ≤ 4 m). Sjön har en viss biologisk funktion och innehåller inga direkta raritetsvärden. Storlom och eventuellt fiskguse häckar vid sjön. Förekommande fiskarter är ål, gädda, ruda, benlöja, brax, mört, eventuellt stensimpa, gös, abborre och gers. a14. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496347, Ö 318530 RT 90: 6500778 x, 1271643 y</p> | 101,5 |
| | <p>Östersjön, Örekilsälvens vattensystem Ekologisk status: Måttlig, LST Naturvärdesklass II. Strandskydd: 200 meter Östersjön är en mesotrof sjö som ligger 66,6 m över havet och har ett största djup på 29 m (medeldjup > 4 m). Sjön har en hög biologisk funktion och innehåller vissa raritetsvärden. Bland glacialrelikter finns <i>Mysis relicta</i> och eventuellt <i>Limnocalanus macrurus</i>, dessutom finns en fisktärnekoloni samt växarten <i>Potamogeton obtusifolius</i> (trubbnete). Förekommande fiskarter är ål, siklöja, nors, gädda, sutare, björkna, benlöja, brax, sarv, mört, id, lake, gers, abborre och gös. a15. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6489813, Ö 326583 RT 90: 6494144 x, 1279622 y</p> | 149,8 |
| | Totalt | 2102,5 |

| | | |
|----------|--|-------------|
| b | Sjöar som klassats i VISS | |
| | <p>Kuserudssjön SE649626-128407 Ekologisk status: God. Strandskydd: 100 meter b1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491863, Ö 330717 RT 90: 6496146 x, 1283783 y</p> | 12,8 |
| | Totalt | 12,8 |

| | | |
|----------|--|------|
| c | Sjöar som ingår bland "övrigt vatten" i VISS (dvs ej är vattenförekomster) | |
| (1) | <p>Abborresjön SE650331-128489 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499159, Ö 331661 RT 90: 6503434 x, 1284815 y</p> | 4,0 |
| (2) | <p>Amboln SE 651453-128691 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510223, Ö 333935 RT 90: 6514477 x, 1287223 y</p> | 6,4 |
| (3) | <p>Bläcketjärnen SE 649615-128345 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491723, Ö 330131 RT 90: 6496012 x, 1283195 y</p> | 7,6 |
| (4) | <p>Björnsjön SE 651329-127471 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508991, Ö 321295 RT 90: 6513396 x, 1274561 y</p> | 11,1 |
| (5) | <p>Björvattnet SE650077-128074 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496441, Ö 327628 RT 90: 650077 x, 128074 y</p> | 62,5 |
| (6) | <p>Bovattnet SE650003-128266 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6481000, Ö 331294 RT 90: 650003 x, 128266 y</p> | 23,1 |
| (7) | <p>Bröttegårdssjön SE 649645-127970 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492549, Ö 326645 RT 90: 6496881 x, 1279717 y</p> | 16,6 |
| (8) | <p>Fjällsäterstjärnen SE 651053-128788 Strandskydd: 200 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6506420, Ö 334713 RT 90: 6510662 x, 1287956 y</p> | 6,0 |

| | | |
|------|--|------|
| (9) | Fjölövatten SE650370-126990 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499067, Ö 316645 RT 90: 6503523 x, 1269789 y | 16,3 |
| (10) | Furutjärnssjön SE648873-127558 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6484110, Ö 322728 RT 90: 6488484 x, 1275696 y | 7,6 |
| (11) | Fäsjön SE 649920-128435 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6494702, Ö 331326 RT 90: 6498979 x, 1284426 y | 9,0 |
| (12) | Grästjärnet SE 651174-128989 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6507784, Ö 336684 RT 90: 6512003 x, 1289944 y | 7,7 |
| (13) | Hillingsätterssjön SE650063-127457 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495679, Ö 321384 RT 90: 6500076 x, 1274490 y | 60,3 |
| (14) | Holmesjön SE648980-127092. Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6485361, Ö 317944 RT 90: 648980 x, 127092 y | 51,1 |
| (15) | Holmevattnet (I) SE 650953-127474 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505157, Ö 321321 RT 90: 6509560 x, 1274541 y | 12,1 |
| (16) | Holmevattnet (II) SE 652128-127076 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516883, Ö 317229 RT 90: 6521342 x, 1270588 y | 9,8 |
| (17) | Hovsjö SE 649320-127908 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6488423, Ö 326067 RT 90: 6492759 x, 1279089 y | 11,2 |
| (18) | Hultesjön SE650197-127359 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498047, Ö 320211 RT 90: 6502459 x, 1273345 y | 21,4 |
| (19) | Hästestruten SE 650842-128814 Strandskydd: 200 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6503924, Ö 334745 RT 90: 6508165 x, 1287958 y | 10,5 |
| (19) | Krokvattnet SE 649737-127963 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493375, Ö 326573 RT 90: 6497708 x, 1279654 y | 17,6 |
| (20) | Lilla Hallesjön SE 651342-129149 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509261, Ö 337882 RT 90: 6513467 x, 1291161 y | 9,5 |
| (21) | Lilla Råvattnet SE 651698-129038 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512937, Ö 337462 RT 90: 6517150 x, 1290785 y | 10,8 |
| (22) | Lundebysjön SE 649590-127795 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491888, Ö 325175 RT 90: 6496237 x, 1278238 y | 21,0 |
| (23) | Långvattnet SE 651203-127587 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508552, Ö 322110 RT 90: 6512947 x, 1275372 y | 47,9 |
| (24) | Markuserudssjön SE650271-127208 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498158, Ö 319180 RT 90: 6502583 x, 1272315 y | 6,9 |
| (25) | Mjövattnet SE650254-128487 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498596, Ö 331909 RT 90: 6502868 x, 1285056 y | 14,9 |
| (26) | Måketjärn SE 650677-128911 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6502771, Ö 335860 RT 90: 6506997 x, 1289060 y | 5,9 |
| (27) | Norra Dammetjärnet SE 651978-128931 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515590, Ö 336244 RT 90: 6519819 x, 1289598 y | 6,2 |
| (28) | Norra Mörtvattnet SE 649795-128135 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493924, Ö 328314 RT 90: 6498236 x, 1281403 y | 6,7 |
| (29) | Olasvattnet SE 651459-129161 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510279, Ö 338162 RT 90: 6514482 x, 1291453 y | 5,8 |
| (30) | Sandvikesjön SE650328-127180. Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498842, Ö 318664 RT 90: 650328 x, 127180 y | 25,4 |
| (31) | Stensvattnet SE 651236-129001 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508699, Ö 336790 RT 90: 6512918 x, 1290061 y | 13,4 |

| | | |
|------|---|-------------|
| (32) | Stora Amboln SE 650868-128849 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504511, Ö 335530 RT 90: 6508742 x, 1288750 y | 9,6 |
| (33) | Stora Ekevattnet SE650172-127021 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497002, Ö 316836 RT 90: 6501454 x, 1269956 y | 21,4 |
| (34) | Stora Hallesjön SE 651390-129100 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509979, Ö 337463 RT 90: : 6514190 x, 1290750 y | 13,3 |
| (35) | Stora Kvardålet SE 650826-128644 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504176, Ö 333612 RT 90: 6508430 x, 1286827 y | 21,5 |
| (36) | Stora Linvattnet SE 650029-128532 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495326, Ö 332057 RT 90: 6499594 x, 1285165 y | 30,0 |
| (37) | Stora Lysevattnet (I) SE650316-128319 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499391, Ö 330088 RT 90: 6503685 x, 1283244 y | 15,9 |
| (38) | Stora Lysevattnet (II) SE 651625-129166 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512142, Ö 338207 RT 90: 6516345 x, 1291521 y | 6,8 |
| (39) | Stora Lysevattnet (III) SE 651989-128985 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515908, Ö 336521 RT 90: 6520134 x, 1289879 y | 6,1 |
| (40) | Stora Rävattnet (delområde1) SE 651883-128953 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513907, Ö 336604 RT 90: 6518131 x, 1289938 y | 40,6 |
| (41) | Stora Rävattnet (delområde 2) SE651758-128792 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6512723, Ö 336949 RT 90: 6516942 x, 1290269 y | 4,3 |
| (42) | Stora Smedvattnet SE 649535-127911 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6490980, Ö 325829 RT 90: 6495321 x, 1278881 y | 10,5 |
| (43) | Stora Yxesjön SE 651979-129111 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515476, Ö 337331 RT 90: 6519692 x, 1290684 y | 40,3 |
| (44) | Stora Ålevattnet SE 650537-128790 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6501982, Ö 335054 RT 90: 6506218 x, 1288244 y | 22,0 |
| (45) | Stora Öresjön SE 649961-127031 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6495362, Ö 317316 RT 90: 6499807 x, 1270416 y | 7,5 |
| (46) | Stora Örlevattnet SE 651736-129276 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6513053, Ö 338687 RT 90: 6517251 x, 1292012 y | 22,3 |
| (47) | Stora Ötjärn SE 651372-129215 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509809, Ö 338750 RT 90: 6514005 x, 1292036 y | 5,6 |
| (48) | Södra Dammetjärnet SE 651957-128916 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6515240, Ö 336061 RT 90: 6519471 x, 1289411 y | 6,8 |
| (49) | Södra Mörtvattnet SE 649732-128132 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6493267, Ö 328283 RT 90: 6497579 x, 1281364 y | 6,5 |
| (50) | Tisätertjärnet SE 651498-127448 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6510697, Ö 321122 RT 90: 6515105 x, 1274409 y | 4,2 |
| (51) | Tollsvattnet SE650214-128319 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6497548, Ö 329652 RT 90: 6501846 x, 1282785 y | 13,5 |
| (52) | Trehörnesjön SE650465-126919 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500268, Ö 316289 RT 90: 6504729 x, 1269448 y | 20,8 |
| (53) | Trästicken SE650496-128429 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6500423, Ö 330855 RT 90: 6504708 x, 1284024 y | 8,3 |
| (54) | Örlevattnet SE 650952-128972 Strandskydd: 100 meter Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505549, Ö 336460 RT 90: 6509770 x, 1289693 y | 7,9 |
| | Totalt | 1012 |

| d | Vattendrag, statusklassade i VISS | längd km |
|---|---|----------|
| | Bodancälven SE648830-128432 Ekologisk status: Måttlig d1. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6484024, Ö 331343 RT 90: 648830 x, 128432 y | 14,2 |
| | Flagerån SE648781-1227455 Ekologisk status: Måttlig d2. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6483417, Ö 321588 RT 90: 648781 x, 1227455 y | 27,1 |
| | Fällälven inkl Hälevattnet SE650246-128673 Ekologisk status: Måttlig d3. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498202, Ö 333591 RT 90: 650246 x, 128673 y | 7,6 |
| | Härån SE650925-127795 Ekologisk status: Måttlig d4. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504887, Ö 324733 RT 90: 650925 x, 127795 y | 2,9 |
| | Härån, uppströms Häresjön SE651286-127679 Ekologisk status: God d5. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508481, Ö 323531 RT 90: 651286 x, 127679 y | 0,3 |
| | Julan SE651008-128513 Ekologisk status: Måttlig d6. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6505802, Ö 331898 RT 90: 651008 x, 128513 y | 2,4 |
| | Lerdalsälven SE6552109-127360 Ekologisk status: Måttlig d7. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6516665, Ö 320245 RT 90: 652109 x, 127360 y | 14,7 |
| | Lillån SE650059-128079 Ekologisk status: Otillfredsställande d8. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6496000, Ö 327074 RT 90: 6500328 x, 1280187 y | 7,1 |
| | Sandvikesjön inkl Björnsebäcken SE650335-127185 Ekologisk status: God d9. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6498916, Ö 318709 RT 90: 650335 x, 127185 y | 2,4 |
| | Sundet mellan Rådanesejön och Långhalmen SE649531-128387 Ekologisk status: Måttlig d10. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6491028, Ö 330818 RT 90: 649531 x, 128387 y | 0,6 |
| | Surnåsbäcken inkl Holmesjön SE649069-127100 Ekologisk status: Måttlig d11. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6486249, Ö 318033 RT 90: 6490681 x, 1271024 y | 3,2 |
| | Svingån SE651378-128647 Ekologisk status: Måttlig d12. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6509515, Ö 333194 RT 90: 651378 x, 128647 y | 3,9 |
| | Valboån – Ellenösjön till Lillåns inflöde SE649682-127676 Ekologisk status: Måttlig d13. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6492451, Ö 323694 RT 90: 649682 x, 127676 y | 7,6 |
| | Valboån – Härån till Julan SE650894-128175 Ekologisk status: Måttlig d14. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6504621, Ö 328535 RT 90: 650894 x, 128175 y | 7,7 |
| | Valboån – Julan till Svingån SE651242-128522 Ekologisk status: Måttlig d15. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6508142, Ö 331961 RT 90: 651242 x, 128522 y | 4,6 |
| | Valboån – Lillån till Härån SE650373-127736 Ekologisk status: Måttlig d16. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6499362, Ö 324210 RT 90: 650373 x, 127736 y | 14,7 |
| | Valboån – mellan Viksjön och Ellenösjön SE649213-127242 Ekologisk status: Måttlig d17. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6487711, Ö 319414 RT 90: 649213 x, 127242 y | 2,3 |

| | | |
|--|--|--------------|
| | Valboån – uppströms Svingån SE649213-128803 Ekologisk status: Måttlig d18. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6517849, Ö 334652 RT 90: 6522098 x, 1288032 y | 21,3 |
| | Örekilsälven – Töftedalsåns inflöde till källområdena SE653616-127824 Ekologisk status: Måttlig d19. Koordinater: SWEREF99 TM: N 6531781, Ö 324699 RT 90: 653616 x, 127824 | 40,5 |
| | Totalt | 185,1 |
| | Det finns vidare 86 mindre rinnande vattendrag bland ”övrigt vatten” i VISS, flertalet av dessa har dock inga namn utan endast koordinater i VISS, och redovisas därför ej i naturdatabanken. | |

| e | Sjöar / vattendrag som ingår i kalkeffektuppföljning (KEU standardprogrammet) | |
|----|--|--|
| 1 | Betvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE648659-127359 inlopp, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6482192, Ö 320646 RT 90: 6486590 x, 1273590 y | |
| 2 | Bröttegårdssjön Övervakningsstationens EU-CD: SE649645-127970 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6492118, Ö 326633 RT 90: 6496450 x, 1279700 y | |
| 3 | Bäck från Sandvikesjön Övervakningsstationens EU-CD: SE650393-127196 tre gånger om året SWEREF99 TM: N 6499500, Ö 318809 RT 90: 6503930 x, 1271960 y | |
| 4 | Bäck från St.Rävvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE651869-128880 sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6514452, Ö 335459 RT 90: 6518690 x, 1288800 y 335459 | |
| 5 | Fjällälven Rönningen Övervakningsstationens EU-CD: SE650075-128494 sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6496478, Ö 331818 RT 90: 6500750 x, 1284940 y | |
| 6 | Grästjärnet Övervakningsstationens EU-CD: SE651174-128989 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6507520, Ö 336632 RT 90: 6511740 x, 1289890 y | |
| 7 | Hålevattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE650147-128588 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6497209, Ö 332749 RT 90: 6501470 x, 1285880 y | |
| 8 | Kortebäcken Övervakningsstationens EU-CD: SE651231-127561 sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6507958, Ö 322510 RT 90: 6512348 x, 1275764 y | |
| 9 | Lilla Hallesjön Övervakningsstationens EU-CD: SE651342-129149 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6509218, Ö 338211 RT 90: 6513420 x, 1291490 y | |
| 10 | Långhalmen Övervakningsstationens EU-CD: SE648897-128081 inlopp, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6484698, Ö 327984 RT 90: 6489009 x, 1280962 y Övervakningsstationens EU-CD: SE649524-128381 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6490958, Ö 330755 | |

| | | |
|----|---|--|
| | RT 90: 6495240 x, 1283810 y | |
| 11 | Långvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE651203-127587 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6507641, Ö 322619 RT 90: 6512030 x, 1275870 y | |
| 12 | Madsjön Övervakningsstationens EU-CD: SE652482-127718 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6520438, Ö 323774 RT 90: 6524820 x, 1277180 y | |
| 13 | Nyckelvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE650058-128307 utlopp, en gång om året SWEREF99 TM: N 6496286, Ö 329951 RT 90: 6500580 x, 1283070 y 6496286 | |
| 14 | Näsvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE649004-127525 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6485659, Ö 322263 RT 90: 6490040 x, 1275250 y | |
| 15 | Stora Hallesjön Övervakningsstationens EU-CD: SE651390-129100 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6509692, Ö 337716 RT 90: 6513900 x, 1291000 y | |
| 16 | Stora Ekevattnet StnI Övervakningsstationens EU-CD: SE650172-127021 utlopp, en gång om året SWEREF99 TM: N 6497270, Ö 317087 RT 90: 6501720 x, 1270210 y | |
| 17 | Stora Kvarndålet Övervakningsstationens EU-CD: SE650826-128644 utlopp, en gång om året SWEREF99 TM: N 6504001, Ö 333227 RT 90: 6508260 x, 1286440 y | |
| 18 | Stora Råvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE651867-128889 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6514433, Ö 335550 RT 90: 6518670 x, 1288890 y | |
| 19 | Stora Ålevattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE650537-128790 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6501130, Ö 334720 RT 90: 6505370 x, 1287900 y | |
| 20 | Stora Örtjärn Övervakningsstationens EU-CD: SE651372-129215 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6509526, Ö 338867 RT 90: 6513720 x, 1292150 y | |
| 21 | Svingsjön (=Svinesjön) Övervakningsstationens EU-CD: SE651295-128781 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6508704, Ö 334539 RT 90: 6512950 x, 1287810 y | |
| 22 | Svingån Övervakningsstationens EU-CD: SE651355-128630 sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6509285, Ö 333023 RT 90: 6513550 x, 1286300 y | |
| 23 | Vrångsjön Övervakningsstationens EU-CD: SE650222-127192 utlopp, två gånger om året SWEREF99 TM: N 6497790, Ö 318789 RT 90: 6502220 x, 1271920 y | |

| f | Sjöar som ingår i andra miljöövervakningsprogram (enligt VISS) | |
|----|---|--|
| 1 | Ellenösjön Övervakningsstationens EU-CD: SE203866-399860 NMÖ (Nationell miljöövervakning), Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6488146, Ö 320424 RT 90: 6492550 x, 1273440 y | |
| 2 | Hillingsättersjön Övervakningsstationens EU-CD: SE204119-400214 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6496233, Ö 321457 RT 90: 6500630 x, 1274570 y | |
| 3 | Illingetjärnet Övervakningsstationens EU-CD: SE204555-404306 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6510260, Ö 334311 RT 90: 6514510 x, 1287600 y | |
| 4 | Lilla Ålevattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE204260-404378 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6500880, Ö 334653 RT 90: 6505120 x, 1287830 y | |
| 5 | Lindalstjärnet Övervakningsstationens EU-CD: SE204680-405414 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6514290, Ö 337790 RT 90: 6518500 x, 1291130 y | |
| 6 | Lintjärn Övervakningsstationens EU-CD: SE204476-403995 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6507740, Ö 333351 RT 90: 6512000 x, 1286610 y | |
| 7 | Madsjön Övervakningsstationens EU-CD: SE204879-401034 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6520438, Ö 323774 RT 90: 6524820 x, 1277180 y | |
| 8 | Markuserudssjön Övervakningsstationens EU-CD: SE204185-399433 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6498282, Ö 318943 RT 90: 6502710 x, 1272080 y | |
| 9 | Mellanvattnet Övervakningsstationens EU-CD: SE204592-400638 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6511279, Ö 322625 RT 90: 6515670 x, 1275920 y | |
| 10 | Norra Dammetjärnet Övervakningsstationens EU-CD: SE204721-404843 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6515547, Ö 335956 RT 90: 6519780 x, 1289310 y | |
| 11 | Skåretjärnen Övervakningsstationens EU-CD: SE204037-402127 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6493688, Ö 327574 RT 90: 6498010 x, 1280660 y | |
| 12 | Stora Amboln Övervakningsstationens EU-CD: SE204372-404585 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6504445, Ö 335270 RT 90: 6508680 x, 1288490 y | |
| 13 | Stora Hallesjön Övervakningsstationens EU-CD: SE204536-405374 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6509692, Ö 337716 RT 90: 6513900 x, 1291000 y | |
| 14 | Stora Hålebackstjärn | |

| | | |
|----|--|--|
| | Övervakningsstationens EU-CD: SE204798-400233 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6517829, Ö 321257 RT 90: 6522240 x, 1274630 y | |
| 15 | Vickarefjärnen Övervakningsstationens EU-CD: SE203708-400824 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6483176, Ö 323552 RT 90: 6487540 x, 1276510 y | |
| 16 | Östersjön Övervakningsstationens EU-CD: SE203899-401194 NMÖ, Omdrevssjöar vattenkemi, var sjätte år SWEREF99 TM: N 6489266, Ö 324659 RT 90: 6493620 x, 1277690 y | |

| f | Vattendrag som ingår i andra miljöövervakningsprogram (enligt VISS) (Revidering pågår för SRK Örekilsälven/Valboån) | |
|----------|--|--|
| 1 | Bäck från Vrångsjön Övervakningsstationens EU-CD: SE650225-127192 KEU (Kalkeffektuppföljning) Bottenfauna, vart tredje år SWEREF99 TM: N 6497820, Ö 318789 RT 90: 6502250 x, 1271920 y | |
| 2 | Bäck vid Surnåsbäcken Övervakningsstationens EU-CD: SE649183-127219 KEU, ALU (vattenkemiska aluminiumprogrammet), två gånger om året SWEREF99 TM: N 6487452, Ö 319331 RT 90: 6491868 x, 1272337 y | |
| 3 | Ellenösjön, utlopp Övervakningsstationens EU-CD: SE649244-127296 SRK (Recipientkontrollen) Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, tolv gånger om året SWEREF99 TM: N 6488030, Ö 319946 RT 90: 6492440 x, 1272960 y | |
| 4 | Fjällälven Övervakningsstationens EU-CD: SE650075-128495 KEU Bottenfauna, vart tredje år SWEREF99 TM: N 6496478, Ö 331828 RT 90: 6500750 x, 1284950 y | |
| 5 | Flagerån Övervakningsstationens EU-CD: SE649055-127763 KEU Bottenfauna, vart tredje år SWEREF99 TM: N 6486197, Ö 324635 RT 90: 6490550 x, 1277630 y | |
| 6 | Lerån, utflöde i Valboån Övervakningsstationens EU-CD: SE650944-128133 SRK Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6505118, Ö 328106 RT 90: 6509440 x, 1281330 y | |
| 7 | Lillån, utflöde i Valboån Övervakningsstationens EU-CD: SE650004-127881 SRK Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6495695, Ö 325701 RT 90: 6500040 x, 1278810 y | |
| 8 | Madbråtsbäcken, utflöde i Valboån Övervakningsstationens EU-CD: SE651683-128434 SRK Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6512539, Ö 331025 RT 90: 6516830 x, 1284340 y | |
| 9 | Valboån, Torp Övervakningsstationens EU-CD: SE649474-127551 SRK Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, tolv gånger om året RMÖ (Regional miljöövervakning), vart annat år SWEREF99 TM: N 6490359, Ö 322467 RT 90: 6494740 x, 1275510 y | |
| | Valboån, Tängelanda Övervakningsstationens EU-CD: SE650982-128292 | |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>SRK Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6505517, Ö 329690 RT 90: 6509820 x, 1282920 y</p> <p>Valboån, Hällevad Övervakningsstationens EU-CD: SE650030-127681 SRK Örekilsälven, Vattenkemi i vattendrag, sex gånger om året SWEREF99 TM: N 6495931, Ö 323699 / RT 90: 6500300 x, 1276810 y</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|----------------|--|--|
| Karta 7 | | |
| XVI | Övriga värdefulla naturområden <i>Natur i Älvsborgs län, Länsstyrelsens handlingsprogram för naturvård</i> | |
| | <p>Länsstyrelsen gav 1976 ut publikationen Natur i Älvsborgs län och det är Länsstyrelsens handlingsprogram för naturvård. Den bygger på en mängd inventeringar. Eftersom det gått många år sedan den gavs ut så har en del områden redan skyddats på olika sätt och andra genomgått förändring.</p> <p>Koderna anger skyddsmotiven: B – biologi, G – geovetenskap, K – kulturhistoria, L – landskapsbild, S – rörligt friluftsliv</p> | |

| | | |
|----------|--|--|
| | klass 1 – område med särskilt högt naturvärde | |
| 1 | <p>Ödskölts moar (G) Stor grusavlagring.</p> <p>Ödsköltskomplexet anses vara en av Sveriges best utbildade israndbildningar, registrerande tre efter varandra följande stagnationsfaser under landisens avsmältning. Komplexet ingår i mellansvenska israndzonen och har i första hand vetenskapligt värde.</p> <p>topografiskt kartblad: 9B NO / ekonomiskt kartblad: -</p> | |
| | totalt 1 klass 1 område | |

| | | |
|----------|---|--|
| | klass 2 – område med högt naturvärde | |
| 2 | <p>Ellenösjön (B, L, S, K) Biologiskt värdefull sjö. Kulturlandskap.</p> <p>Ellenösjön ligger i en öst-västlig dalgång genom vilken Valboån avrinner till Örekilsälven. På nordsidan av Ellenösjön liksom på sydsidan av Stuvevyr, är stränderna låglänta. Närmast vattnet finns omväxlande breda och smala strandängar och kärr innanför en bärd av vass och säv. Sydsidan av sjön är bitvis brant. Vassarna runt Ellenösjön är tillhåll för änder och de låglänta strandmadema utnyttjas under häckningstid av rastande vadarfåglar.</p> <p>topografiskt kartblad: 8B NO / ekonomiskt kartblad: 8B 8f</p> | |
| 3 | <p>Höghult (B, L) Säregen, kulturpåverkad dalgång.</p> <p>Lerdalsälven rinner genom en trång och skarpt markerad dalgång. Längs dalens sidor finns utskjutande bergklackar. Det tunna jordskiktet på bergklackarna gynnar uppkomsten av en torrbacksflora. På berghällar finns några av berglokens sydligaste lokaler i länet.</p> <p>topografiskt kartblad: 9B SV / ekonomiskt kartblad: 9B 3e</p> | |
| 4 | <p>Nyckelvattnet (S, B) Strövvänlig vildmark med rik växtlighet.</p> <p>Flera stor sjöar och botaniskt värdefulla partier ingår i detta område. Av stort intresse är Ragnerudsjöns branta östsidan. Branten är växtplats för många torrbacksarter. Särdeles rik blir växtligheten i de bäckraviner, som skär genom branten.</p> <p>topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: -</p> | |
| 5 | <p>Rådanefors (B, L, S, G) Sjörikt landskap med värdefull flora.</p> <p>Det sydöstra hörnet av Kroppefjäll är ett starkt sonderbrutet landskap med oregelbundna dalsystem och den vackra Rådaneshöjden, som med sina fyra vikar avspeglar de förhållanden spricksystemen och förkastningarna. Floran i detta område tillhör de rikaste på Kroppefjäll.</p> <p>topografiskt kartblad: 8B NO / ekonomiskt kartblad: 8B 9g, 9h</p> | |
| 6 | <p>Råggärd (G, L, K) Ryggformad grusbildning.</p> <p>Här uppträder det sydliga stråket av mellansvenska israndzonen i tydliga former. Södra sidan är tydlig med en brant sluttning på upp till 20 meter, medan nordsidan i allmänhet är flack och knappt märkbar. Större delen av åsen är beväxning med barrskog, betesmarken är av torrängskaraktär.</p> <p>topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 4g</p> | |
| 7 | <p>Stora Yxesjöområdet (B, S) Vildmark med rik flora.</p> <p>Det nordvästra hörnet av Kroppefjäll skiljer sig något från fjället i övrigt genom den starkt brutna terrängen och de talrika sjöarna. Sjöarna har klart vatten och i allmänhet bergiga stränder. Floran är omväxlande och på flera platser finns små rikkärr och branter med lundväxter eller torrbacksarter.</p> <p>topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: -</p> | |
| 8 | <p>Svinesjön (B, S) Sjörök vildmark med rikkärr och lundbranter.</p> <p>Området kring Svinesjön på västra Kroppefjäll innefattar flera botaniskt värdefulla dalgångar samt skogs- och sjönatur av intresse för det rörliga friluftslivet. Väg finns framdragen till sjöns nordspets. Inom domänreservatet har anlagts</p> | |

| | | |
|-----------|--|--|
| | strövstigar. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 2h | |
| 9 | Tvetanossen (B, L) Myr med intressanta vegetationsfördelning och dominerande låge i Valbodalen öppna landskap. Tvetanossen är en helt öppen myr, belägen på flack lerbotten i Valboäns dalgång. Myren har låga tuvor och endast få öppna höjlor finns i den centrala delen. Från det omgivande odlingslandskapet har man god utblick över mossen, allra bäst från vägen öster om mossen. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 3h | |
| 10 | Öjemossen (B) Stormyr. Den stora myren är genom talrika bergöar uppdelad i flera mindre partier. I norra och östra delen finns öppna höjlor och gölar. I södra delen är myren torrare med ljung, tuvull och enstaka martallar. Myren är en viktig fågellokal. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 4g | |
| | totalt 9 klass 2 områden | |

| | | |
|-----------|---|--|
| | klass 3 – skyddsvärt område i övrigt | |
| 11 | Bäckenäs (G, L) Åravin i sediment. Leråns åfåra mellan Bäckenäs och Ånnerud är vackert nedskuren i lersediment. Från ett par punkter utefter landsvägen har man god överblick över ravinen. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 3g | |
| 12 | Frändö (B, S, L) Ekhage. Området består av en gammal ekhage med hassel och en rik vårörtflora. Hagen har ursprungligt varit betesmark. Från flera platser har man en god utblick över Valbodalen. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 0f | |
| 13 | Hillingsåtersjön (B, L) Fågelsjö. Sjön är näringsrik och runt stränderna växer en bård av vass, i söder även säv. På några ställen finns betade sankängar. Sjön är en god fågellokal och har en viss betydelse som rastplats för sträckande ånder. topografiskt kartblad: 9B SV / ekonomiskt kartblad: 9B 0e | |
| 14 | Hällekas (G, S, L) Forsträcka. Valboäns dalgång är mestadels bred och öppen. Vid Näsbole trängs dalföret ihop och än tvingas in mellan markerade, huvudsakligen granskogsklädda sluttningar. I början av det trängre dalpartiet bildar än en omkring 100 meter lång fors med en fällhöjd av omkring 10 meter. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 0f | |
| 15 | Härösjön (S, B, L) Fågelsjön med fin landskapsbild. Runt Härösjön ligger en rad gårdar. De öppna fälten går mestadels ned till vattnet, men mellan gårderna består stränderna av granskogsklädda hållmarker. De grunda vikarna i Härösjön har ofta en bård av vass. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 2f | |
| 16 | Käxboravinen (B) Branter med rik flora. Från Käxbo rinner en bäck ner till Lerdalsälven. För att vara i denna delen av Dalsland är vegetationen ovanlig rik med både torrängsväxter och lundväxter. topografiskt kartblad: 9B SV / ekonomiskt kartblad: 9B 4e | |
| 17 | Oxögat (B, S) Domänreservat med omgivning. Naturen ger ett kargt och ödsligt intryck och domänreservatet omfattar mest myrmarker och sämre skogsmark som tidigare till stor del varit öppna hedar. Bäckdräget strax utanför reservatet är av rikkärskaraktär. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 1h | |
| 18 | Rubbestad – Uppsal (B, L, S, K) Kulturlandskap kring Valboån. Söder om Ödeborg rinner Valboån fram mellan en rad kullar. Området med ådalen, den kuperade terrängen och gårdernas låge på kullarnas krön representerar Valbodalen landskapstyp när den är som bäst utbildad. topografiskt kartblad: 8B NO / ekonomiskt kartblad: 8B 9f | |
| 19 | Rösäter (G, S, L, K) Åskulle. Utefter Kroppefjälls vätra sida ligger en rad grusbildningar som tillsammans bildar den s k Valboäsen. Åsen består av en rad kullar, som tyvärr ofta är söndertrasade av grustäkter. Vegetationen är hedartad och domineras av ljung. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 1g | |
| 20 | Starlanda (G, L) Moränkulle. Byn Starlanda ligger på en tydlig kulle, som tillhör den mellansvenska israndzonens bildningar. Kullen är till större delen hävdad som vall och betesmark. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 4f | |
| 21 | Strandsjön (S, L) Sjö med vacker omgivning. Strandsjön ligger i en skarpt markerad dalgång i skogsområdena kring gränsen till Bohuslän. På båda sidor av sjön ligger gårdar med odlingsmarker gränsade ned mot vattnet. Strandsjön är en omtyckt fiskesjö både sommar och vinter. topografiskt kartblad: 9B SV / ekonomiskt kartblad: 9B 1e | |
| 22 | Surnäs (B, S, L) | |

| | | |
|----|--|--|
| | Kulturlandskap med lövskog. När Valboån lämnar Ellenösjön fortsätter ån i den östvästliga sprickdalen. Den är till en början bred och plan, men trängs mot Viksjön alltmer ihop. Den södra slutningen är brant och har endast udantagvis lämpat sig för odling som vid Sumås. I slutningen mot ån finns ett större sammanhängande bestånd av ek med rik värflora. topografiskt kartblad: 8B NV / ekonomiskt kartblad: 8B 8e | |
| 23 | Tjuvemossen (B) Varierad myr. Tjuvemossen består av två högmossar och en mellanliggande kärrsvacka med två gölar, Tjuvesjöarna. Den södra mossen har en svagt utbildad lagg med pors och myrlilja. Många öppna höljor gör mossen svårforcerad. Den norra mossen har en gles vegetation av martallar. Tuvor och höljor karakteriserar myrtytan. Gölarna har en fattig vegetation. topografiskt kartblad: 8B NO / ekonomiskt kartblad: 8B 7f | |
| 24 | Önne (B, L) By med ålderdomligt landskap. Önne by ligger i gränsområdet mellan den mera öppna Valbobygden och det skogsbundna gränslandet till Bohuslän. Både bebyggelsen och den kuperade odlingsmarken bär en ålderdomlig prägel. topografiskt kartblad: 9B SV / ekonomiskt kartblad: 9B 1e | |
| | totalt 14 klass 3 områden | |

| | | |
|----|--|--|
| | områden med vacker landskapsbild (är ej placerade i angelägenhetsklass) | |
| 25 | Edstena (L, K) Norr om Edstena utbreder sig en vidsträckt plan slätt. Vägen mellan Edstena och Edstenafors följer bergkanten en bit upp i en sluttning och utsikten över landskapet är filltalande. Söderut öppnar sig landskapet med ett för Valbodalens typiskt parti, där gårderna ligger på kullarnas krön. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 1f | |
| 26 | Håmule (L) Valboån följer efter utloppet ur Ellenösjön en väst-östlig dalgång. Denna bildar en markant avbrott i naturmiljön och uppmärksammas därför av vägfarande. Vid Håmule följer vägen en liten bäckravin ner till dalbottnen. topografiskt kartblad: 8B NV / ekonomiskt kartblad: 8B 8e | |
| 27 | Härsången (L) Ett avsnitt där Valboåns sträckning får en tydlig dalform och där ett större landskapsområde kan överblickas. Vackrast är utsikterna vid Härsången och vid Jolsäter. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 2h | |
| 28 | Lerdalsälven (L) Lerdalsälven rinner genom en skarpt markerad, uppodlad dalgång. Dalens sydligaste del har stora biologiska och geologiska värden. Landsvägen norrut från Lerdals kyrka löper ofta högt upp på dalsidan och medger vacker utblickar över det öppna landskapet. topografiskt kartblad: 9B SV | |
| 29 | Norra Hällan (L, K) Området är en uppodlad dalgång till större delen omgiven av branta bergkullar. Gårderna ligger ofta på kullarnas krön, ett bebyggelsesätt som är vanligt förekommande i Valbodalens. Vintertid används markerna vid Norra Hällan som skidbackar. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 0g | |
| 30 | Rännelanda kyrka (L, K) Rännelanda kyrka ligger på en gnejskulle varifrån man har vitsträckt utsikt över de omgivande landskapet. Floran på kullen utgörs av typiska torrbacksväxter som blåkllocka, prästkrage, käringtand m m. Runt kyrkan utbreder sig en mjukt vågig odlingsbygd med barrskogsöar. topografiskt kartblad: 9B SO / ekonomiskt kartblad: 9B 2f | |
| | totalt 6 områden | |

XVII Nationellt rödlistade arter

Hotade och missgynnade växter, svampar och djur förs upp på listor som kallas rödlistor enligt internationell terminologi. I dessa listor grupperas arterna enligt ett system med kategorier och kriterier som på ett översiktligt sätt betecknar grad av utdöenderisk. ArtDatabanken ansvarar för att ta fram rödlistorna som beskriver arternas status i landet.

Den senaste svenska rödlistan från 2010 innehåller 4127 hotade arter. I Färgelanda kommun förekom då 190 olika rapporterade rödlistade arter. Äldsta fynden är dokumenterade år 1851 och de senaste fynden är från 2008. Observera att fler rödlistade arter än de som är rapporterade, med stor sannolikhet förekommer i kommunen. Nya

och uppföljande uppgifter om arters förekomst hämtas in framförallt från ett kontaktnät bestående av ett tusental personer. Viktiga rapportörer är de intresserade amatörer som finns runt om i landet, ofta anslutna till exempelvis botaniska eller ornitologiska föreningar. I Färgelanda kommun finns Svenska Naturskyddsföreningens lokalavdelning Färgelanda (www.fargelanda.snf.se), Dalslands Ornitologiska Förening (DOF) och Dalslands Botaniska Förening (DBF) som kan hjälpa till med rapportering. Rapporter kan också lämnas till Länsstyrelsen eller Dalslands miljökontor.

Rödlistade arter i Färgelanda kommun

Listan över rödlistade arter i Färgelanda kommun bygger på ett aktuellt utdrag ur Länsstyrelsens databas över rödlistade arter som bedömdes år 2010.

ArtDatabanken delar in hoten i rödlistan i följande klasser:

Nationellt utdöd - RE (Regionally extinct) kallades tidigare Försvunnen

Akut hotad CR (Critically endangered)

Starkt hotad EN (Endangered)

Sårbar VU (Vulnerable)

Nära hotad - NT (Near threatened)kallades tidigare Missgynnad

Livskraftig LC (Least Concern) Ej rödlistad

Brist på kunskap DD (Data Deficient)

| Latinskt namn | Svenskt namn | Kategori | Fridlyst | Inga fynd efter 1980 |
|------------------------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|
| Däggdjur | | | | |
| <i>Barbastella barbastellus</i> | barbastell | EN | x | |
| <i>Canis lupus</i> | varg | EN | x | |
| <i>Lynx lynx</i> | lo, lodjur | NT | x | |
| Fåglar | | | | |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | trastsångare | NT | x | |
| <i>Actidris hypoleucos</i> | drillsnäppa | NT | x | |
| <i>Alauda arvensis</i> | sånglärka | NT | x | |
| <i>Alcedo atthis</i> | kungsfiskare | VU | x | x |
| <i>Anas acuta</i> | stjärtand (rastande) | NT | x | |
| <i>Anas querquedula</i> | årta | VU | x | |
| <i>Anser fabalis ssp. fabalis</i> | sädgås | NT | | |
| <i>Anser fabalis ssp. rossicus</i> | tundrasädgås | NT | | |
| <i>Apus apus</i> | tornseglare | NT | x | |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | kungsörn | NT | x | |
| <i>Asio flammeus</i> | jorduggla | NT | x | |
| <i>Aythya marila</i> | bergand | VU | x | |
| <i>Bubo bubo</i> | berguv | NT | x | x |
| <i>Buteo lagopus</i> | fjällvråk | NT | x | |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | nattskärra | NT | x | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | hämpling | VU | x | |
| <i>Carduelis flavirostris</i> | vinterhämpling | EN | x | |
| <i>Carpodacus erythrinus</i> | rosenfink | VU | x | |
| <i>Ciconia ciconia</i> | vit stork | RE | x | |

| | | | | |
|--|------------------------------------|----|---|---|
| <i>Circus cyaneus</i> | blå kärrhök | NT | x | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | vaktel | NT | x | |
| <i>Crex crex</i> | kornknarr | NT | x | |
| <i>Dendrocopos leucotos</i> | vitryggig hackspett | CR | x | |
| <i>Dendrocopos minor</i> | mindre hackspett | NT | x | |
| <i>Emberiza hortulana</i> | ortolansparv | VU | x | |
| <i>Falco peregrinus</i> | pilgrimsfalk | VU | x | |
| <i>Ficedula parva</i> | mindre flugsnappare | NT | x | x |
| <i>Gallinago media</i> | dubbelbeckasin | NT | x | |
| <i>Gavia stellata</i> | smälom | NT | x | |
| <i>Haliaeetus albicilla</i> | havsörn | NT | x | |
| <i>Jynx torquilla</i> | göktyta | NT | x | |
| <i>Larus argentatus</i> | gråtrut | NT | | |
| <i>Larus fuscus</i> | silltrut | NT | x | |
| <i>Larus fuscus intermedius</i> | silltrut, rasen intermedius | NT | x | |
| <i>Limosa lapponica</i> | myrspov | VU | x | |
| <i>Motacilla flava flava</i> | gulärla (sydl ras), sydlig gulärla | VU | x | |
| <i>Mergus albellus</i> | salskrake | NT | x | |
| <i>Nucifraga caryocatactes</i> | nötkråka | NT | x | |
| <i>Numenius arquata</i> | storspov | VU | x | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | sommargylling | EN | x | x |
| <i>Perdix perdix</i> | rapphöna | NT | | |
| <i>Pernis apivorus</i> | bivräk | VU | x | x |
| <i>Philomachus pugnax</i> | brushane | VU | x | |
| <i>Picoides tridactylus</i> | tretåig hackspett | NT | x | |
| <i>Pinicola enucleator</i> | tallbit | NT | x | |
| <i>Podiceps auritus</i> | svarthakedopping | NT | x | |
| <i>Porzana porzana</i> | småfläckig sumphöna | VU | x | |
| <i>Regulus ignicapilla</i> | brandkronad kungsfågel | NT | x | |
| <i>Riparia riparia</i> | backsvala | NT | x | |
| <i>Somateria mollissima</i> | ejder | NT | | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | turkduva | NT | x | |
| <i>Strix nebulosa</i> | lappuggla | NT | x | |
| <i>Upupa epops</i> | här fågel | RE | x | |
| Insekter | | | | |
| <i>Ampedus nigroflavus</i> | orange rödrock | NT | | |
| <i>Chrysolina sanguinolenta</i> | "bladbaggar" | NT | | x |
| <i>Cupido minimus</i> | mindre blåvinge | NT | | |
| <i>Cyphea curtula</i> | "kortvingar" | NT | | x |
| <i>Melitaea diamina</i> | sotnätfjäril, (kovetenätfjäril) | NT | | |
| <i>Octotemnus mandibularis</i> | skarptandad svampborrare | CR | | x |
| <i>Panurgus banksianus</i> | storfibblebi | VU | | x |
| <i>Pyrgus alveus</i> | kattunvisslare | VU | | |
| <i>Saperda perforata</i> | grön aspedbock | NT | | |
| <i>Xylophilus corticalis</i> | --- | NT | | |
| <i>Zygaena viciae</i> | mindre bastardsvärmare | NT | | |
| Kräfdjur | | | | |
| <i>Armadillidium opacum</i> | "landgråsuggor" | NT | | x |
| <i>Astacus astacus</i> | flodkräfta | CR | x | |
| Kräldjur | | | | |
| <i>Coronella austriaca</i> | hasselsnok, slätsnok | VU | x | |
| Kärlväxter | | | | |
| <i>Acer campestre</i> | naverlön | CR | | |
| <i>Adoxa moschatellina</i> | desmeknopp | NT | | |
| <i>Allium senescens</i> | kantlök | EN | | |
| <i>Anthemis arvensis</i> | åkerkulla | NT | | |
| <i>Anthemis arvensis ssp. arvensis</i> | vanlig åkerkulla | NT | | |
| <i>Arnica montana</i> | slättergubbe | NT | x | |

| | | | | |
|--|----------------------------|----|---|---|
| <i>Botrychium lunaria</i> | månläsbräken | NT | | |
| <i>Brassica rapa ssp. campestris</i> | åkerkål | NT | | |
| <i>Bromopsis benekenii</i> | strävlost | NT | | |
| <i>Camelina alyssum</i> | lindådra | RE | | x |
| <i>Campanula cervicaria</i> | skogsklocka | NT | x | |
| <i>Carex hostiana</i> | ängsstarr | NT | | |
| <i>Carex hostiana var. hostiana</i> | vanlig ängsstarr | NT | | |
| <i>Carex pulicaris</i> | loppstarr | VU | | |
| <i>Cephalanthera rubra</i> | rödssyssa | VU | x | |
| <i>Chimaphila umbellata</i> | ryl | EN | | x |
| <i>Consolida regalis</i> | riddarsporre | NT | | |
| <i>Crepis praemorsa</i> | klasefibbla | NT | | |
| <i>Drymocallis rupestris</i> | trollsmultron | VU | | x |
| <i>Euphrasia micrantha</i> | ljungögontrost | VU | | x |
| <i>Festuca altissima</i> | skogssvingel | VU | | |
| <i>Fraxinus excelsior</i> | ask | VU | | |
| <i>Galeopsis angustifolia</i> | kalkdån | EN | x | |
| <i>Gentianella campestris</i> | fältgentiana | EN | | x |
| <i>Gentianella campestris var. campestris</i> | sen fältgentiana | EN | | |
| <i>Geranium bohemicum</i> | svedjenäva | NT | | |
| <i>Goodyera repens</i> | knärot | NT | x | |
| <i>Hypericum montanum</i> | bergjohannesört | NT | | |
| <i>Leontodon hispidus</i> | sommarfibbla | NT | | |
| <i>Limosella aquatica</i> | ävjebrodd | NT | | x |
| <i>Lycopodiella inundata</i> | strandlummer | NT | x | |
| <i>Lythrum portula</i> | rödänke | NT | | x |
| <i>Pedicularis sylvatica</i> | granspira | NT | | |
| <i>Polystichum aculeatum</i> | uddbräken | EN | x | |
| <i>Radiola linoides</i> | dvärglin | VU | | x |
| <i>Raphanus raphanistrum</i> | åkerriättika | NT | | |
| <i>Rosa spinosissima (=R. pimpinellifolia)</i> | pimpinellros | RE | | |
| <i>Taraxacum euryphyllum</i> | bredskafat fläckmaskros | EN | | x |
| <i>Taraxacum larsonii</i> | dalslansmaskros | NT | | |
| <i>Taraxacum maculigerum</i> | fläckmaskros | VU | | x |
| <i>Taraxacum praestans</i> | kvällsmaskros | EN | | x |
| <i>Taraxacum spectabile</i> | atlantmaskros | VU | | |
| <i>Thymus pulegioides</i> | stortimjan | VU | | |
| <i>Tillaea aquatica</i> | fyrting | NT | | x |
| <i>Ulmus glabra</i> | skogsalm | VU | | |
| <i>Vicia villosa</i> | luddvicker | VU | | |
| Lavar | | | | |
| <i>Alectoria sarmentosa</i> | garnlav | NT | | |
| <i>Bacidia absistens</i> | kristall-lundlav | VU | | |
| <i>Biatrodidium monasteriense</i> | klosterlav | NT | | |
| <i>Bryoria bicolor</i> | broktagel, brokig tagellav | VU | | x |
| <i>Calicium abietinum</i> | vedspik | VU | | x |
| <i>Caloplaca lucifuga</i> | skuggorangelav | NT | | |
| <i>Collema nigrescens</i> | läderlapps-lav | NT | | x |
| <i>Collema subflaccidum</i> | grynig gelélav | VU | | |
| <i>Collema subnigrescens</i> | aspgelélav | NT | | x |
| <i>Degelia plumbea</i> | blylav | VU | | |
| <i>Fuscopannaria mediterranea</i> | olivbrun gyttelav | NT | | |
| <i>Gyalecta flotowii</i> | blek kraterlav | NT | | |
| <i>Gyalecta ulmi</i> | almlav | NT | | x |
| <i>Lobaria pulmonaria</i> | lunglav | NT | | |
| <i>Lobaria scrobiculata</i> | skrovellav | NT | | |
| <i>Lobaria virens</i> | örtlav | EN | | |

| | | | | |
|---|--|----|---|---|
| <i>Megalaria grossa</i> | ädellav | VU | | |
| <i>Menegazzia terebrata</i> | hållav | VU | | |
| <i>Nephroma laevigatum</i> | västlig njurlav | NT | | |
| <i>Pannaria rubiginosa</i> | västlig gyttelav | CR | | |
| <i>Sclerophora peronella</i> | liten blekspik | NT | | |
| <i>Sphinctrina turbinata</i> | kort parasitspik, kortskafad parasitspik | VU | | |
| | | | | |
| Mossor | | | | |
| <i>Anastrophyllum hellerianum</i> | vedtrappmossa | NT | | |
| <i>Anastrophyllum michauxii</i> | skogstrappmossa | NT | | |
| <i>Calyptogea azurea</i> | blå säckmossa | NT | | |
| <i>Calyptogea suecica</i> | vedsäckmossa | VU | | |
| <i>Cephalozia catenulata</i> | stubbträdmossa | NT | | |
| <i>Cynodontium jenneri</i> | stor klipptuss | NT | | |
| <i>Hamatocaulis vernicosus</i> | käppkrokmossa | NT | x | |
| <i>Hookeria lucens</i> | skirmossa | NT | x | |
| <i>Hygrohypnum eugyrium</i> | skogsbäckmossa | NT | | x |
| <i>Hygrohypnum subeugyrium</i> | stor skogsbäckmossa | VU | | x |
| <i>Lophozia capitata</i> | strandflikmossa | NT | | x |
| <i>Neckera besseri</i> | rundfjädermossa | NT | | |
| <i>Odontoschisma denudatum</i> | kornknutmossa | NT | | |
| <i>Scapania apiculata</i> | timmerskapania | EN | | |
| Svampar | | | | |
| <i>Amanita ceciliae</i> | jättekamskivling | NT | | |
| <i>Boletopsis leucomelaena</i> | grangräticka | VU | | x |
| <i>Boletus appendiculatus</i> | bronssopp | NT | | |
| <i>Catathelasma imperiale</i> | kejsarskivling | VU | | |
| <i>Clavariadelphus truncatus</i> | flattoppad klubbsvamp | NT | | x |
| <i>Coltricia cinnamomea</i> | kanelticka | VU | | |
| <i>Cortinarius agathosmus</i> | vinterspindling | NT | | |
| <i>Cortinarius aureopulverulentus</i> | puderspindling | VU | | |
| <i>Cortinarius caesiostramineus</i> | blekspindling | NT | | |
| <i>Cortinarius cumatilis</i> | porlinblå spindling | VU | | |
| <i>Cortinarius elegantior</i> | kungsspindling | NT | | |
| <i>Cortinarius harcynicus</i> | barrviolspindling | NT | | |
| <i>Cortinarius populinus</i> | poppelspindling | NT | | |
| <i>Entoloma atrocoeruleum</i> | backnopping | NT | | |
| <i>Entoloma lividocyanulum</i> | ögonnopping | NT | | |
| <i>Entoloma prunuloides</i> | mjölörödskevling | NT | | |
| <i>Fistulina hepatica</i> | oxtungssvamp | NT | | |
| <i>Geastrum quadrifidum</i> | fyrflikig jordstjärna | NT | | x |
| <i>Hemistropharia albocrenulata</i> | tårkragskivling | NT | | |
| <i>Hydnellum aurantiacum</i> | orange taggsvamp | NT | | |
| <i>Hydnellum geogenium</i> | gul taggsvamp | VU | | |
| <i>Hydnellum suaveolens</i> | dofttaggsvamp | NT | | |
| <i>Hygrocybe citrinovirens</i> | gröngul vaxskivling | VU | | |
| <i>Hygrocybe ingrata</i> | rodnande lutvaxskivling | VU | | |
| <i>Hygrocybe punicea</i> | scharlakansvaxskivling | NT | | |
| <i>Hygrocybe spadicea</i> | dadelvaxskivling | VU | | |
| <i>Inonotus tomentosus</i> | luddticka | NT | | |
| <i>Lactarius olivinus</i> | olivinriska | NT | | |
| <i>Onnia tomentosa</i> | luddticka | NT | | |
| <i>Phellinus pini</i> | tallticka | NT | | |
| <i>Phellinus populicola</i> | stor aspticka | NT | | |
| <i>Phellodon connatus</i> (= <i>P. melaleucos</i>) | svartvit taggsvamp | NT | | |
| <i>Phellodon niger</i> | svart taggsvamp | NT | | |
| <i>Phlebia georgica</i> | kägelvaxskinn | DD | | x |

| | | | | |
|--------------------------------------|-----------------|----|--|--|
| <i>Pseudoomphalina kalchbrenneri</i> | kalkmjölnavling | DD | | |
| <i>Ramaria lagentii</i> | --- | VU | | |
| <i>Ramaria spinulosa</i> | taggfingersvamp | VU | | |
| <i>Sarcodon versipellis</i> | brödtaggsvamp | VU | | |



341834