

## Hörby kommun

### Allmän beskrivning

Hörby kommun ligger i övergångsområdet mellan slättbygd och skogsbygd i centrala Skåne. I de sydvästra delarna dominerar det öppna odlingslandskapet och i nordost höjer sig den cirka 180 meter höga Linderödsåsen med sina stora arealer skog och betesmarker. Topografin i kommunen är högst varierande. Landskapet är ålderdomligt småbrutet och innehåller de flesta av de förekommande naturtyperna i Skånes inland. Berggrunden består i sydvästra delen av kommunen huvudsakligen av skiffer. Diagonalt i nordväst/sydostlig riktning sträcker sig ett bälte med Jura- och rätbildningar. I nordost tar Linderödsåsens urberg över. I kommunens sydöstra hörn finns ett litet område med underkambrisk sandsten. Diabasgångar förekommer såväl i nordöst som sydväst. I kommunens nordöstra del består jordarna av näringsfattig, sandig urbergsmorän, medan de i den sydvästra delen domineras av mer näringsrik, lerig skiffer-urbergsmorän. I söder förekommer också ett mindre område med sandstensmorän. Utspridda i kommunen finns torvmarker. Bebyggelsekolonisationen i området startade tidigt, om än senare än längs länets kuster, och redan under medeltiden hade omfattande skogsröjningar skett på Linderödsåsen. De södra och västra delarna av kommunen tillhörde under 1700- och 1800-talet den centrala delen av Skånes risbygd. Här kombinerades boskapsskötsel med åkerbruk och många binärningar. I skogsbygden på Linderödsåsens sluttningar utgjordes huvudnäringen vid denna tidpunkt av boskapsskötsel. I samband med 1800-talets jordbruksreformer odlades många ängs- och hagmarker upp och skog planterades, främst på forna utmarker. Flera sjöar, bland annat Ringsjön, sänktes för att vinna ny åkermark. Kommunen är därmed mycket sjöfattig. De delar av kommunen som ligger på Linderödsåsen kan idag betraktas som ett mer eller mindre sammanhängande skogslandskap, även om relativt stora arealer ännu hävdade ängs- och hagmarksområden förekommer i anslutning till de flesta byarna. Mycket välbevarade rester av ett ålderdomligt odlingslandskap förekommer framför allt i de sydöstra delarna av kommunen. I övergångsområdet mellan slätt och mellanbygd finns bevarade slotts- och herrgårdsmiljöer vid Fulltofta, Osbyholm, Sextorp och Västerstad. Denna del av kommunen kan idag betraktas som en fullåkersbygd. I norra delen av kommunen rinner flera vattendrag i öst-västlig riktning, bl.a. biflödena till Östra Ringsjön, Kvesarumsån och Hörbyån samt den värdefulla Bråån. I södra delen har Borstbäcken och Tolångaån sin upprinnelse för att rinna söderut, vilka båda är värdefulla vatten i angränsande kommuner. I gränstrakten till Kristianstads kommun har flera värdefulla vattendrag på östkusten sina källflöden.

### Biologiskt särskilt värdefulla områden

#### Klass 1

HBY001 Fulltofta väst

HBY002 Fjällmossen

**Klass 2**

HBY003 Hjällen

HBY004 Stänkelösa

HBY005 Fulltofta öst

HBY006 Hagmarkslandskap mellan Gummarp och Önnköping

HBY007 Hagmarkslandskap kring Köinge och Frännarp

HBY008 Lyby skottskog

HBY009 Hemmeneköp

HBY010 Fäladsmarker mellan Sniberup och Tollstorp

HBY011 Hörby fälad

HBY012 Satsेरups hall

HBY013 Timan

HBY014 Hagmarkslandskap NV Slagtofta

HBY015 Hagmarkslandskap SÖ Slagtofta

HBY016 Sextorp

HBY017 Råby hållor

HBY018 Fälader vid Landeröd

HBY019 Hagmark vid Stavröd

HBY020 Hagmarkslandskap vid Benarp

HBY021 Hagmarkslandskap vid Timan

HBY022 Betesmarker vid Hulta

HBY023 Hagmarkslandskap vid Östra Sallerup

HBY024 Hagmarkslandskap vid Ingemanstorp och Långaröd

HBY025 Hagmarkslandskap vid Hunnabacken

HBY026 Brååns dalgång

HBY027 Östra Ringsjön

HBY028 Hagmarkslandskap vid Råset

## HBV001 Fulltofta väst (klass 1)



Foto: Maria Sandell / Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Stort och varierat område med trädrika betesmarker, skogspartier, våtmarker och strandmiljöer med höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1.

### Beskrivning

Landskapet har en omväxlande topografi och varierade natur- och vegetationstyper. Öppna fält sluttar försiktigt ned mot Östra Ringsjöns strand, medan terrängen i norr är mera oregelbunden och kullig med ett större inslag av skogs- och hagmarker. Vid Nunnäs finns i en gles ekdunge ett framträdande järnåldersgravfält med bland annat skeppssättning, domarring och resta stenar. Gravfältet är ett av de få som finns bevarade i länet från denna tidsperiod. Stora delar av området har i forna tider betats eller varit slättermarker. Under senare århundraden har stora ytor överförts till åker och granplantering. Åkrarna tillsammans med resterna av det äldre kulturlandskapet i form av skogs- och hagmarker, som avgränsas med långa stengärdesgårdar, skapar ett tilltalande och omväxlande landskap. På de högre belägna och näringsfattigare moränkullarna förekommer ek och enebuskar samt torrängs- eller hedvegetation. Väster om Fulltofta finns gamla hagmarksekar i den till ädellövskog igenvuxna betesmarken. De gamla ekarna är habitat för flera vedlevande skalbaggar, bland annat läderbagge. Fågellivet är rikt i hela området. En anlagd våtmark vid Gäddängen har snabbt blivit betydelsefull för fågellivet.

### Biotopvärden

En mosaik av olika biotoper med höga värden, främst äldre ädellövträd men även trädrika gräsmarker, våtmarker och sjöstränder.

### Artvärden

I området finns ett 100-tal registrerade rödlistade arter noterade sedan 1990. Ett 10-tal av dessa är kärlväxter med bland annat hävdgynnade arter som backsippa (VU), ljus solvända (NT), backtimjan (NT) och svinrot (NT). Sex rödlistade lavar och fem rödlistade svampar är rapporterade från området, till exempel sydlig blekspik (EN) och saffransticka (CR), men här finns med stor sannolikhet mer att upptäcka. Samma sak gäller för insektsfaunan med 13 rapporterade arter, bland dessa mulmknäppare, (VU) läderbagge (VU), brokig barksvartbagge (VU) och storfibblebi (VU). Fladdermusfaunan är artrik med sju rödlistade arter som större musöra (EN) och mindre brunfladdermus (VU). Övriga rödlistade arter är fåglar där flertalet endast är på tillfälligt besök. Bland häckfåglar kan nämnas gravand (NT), smådopping (NT), vit stork (EN), tofsvipa (VU), skrattnås (NT), mindre hackspett (NT), stare (VU), svartvit flugsnappare (NT) och gulsparv (NT).

### Ekologiska samband

Området ligger i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och har viktiga spridningssamband med angränsande trädmiljöer. Gräsmarkerna ingår i värdestrakt och har spridningssamband med bland annat Hörby fälad. Flera av vattendragen ingår i limniska värdestrakter och utgör spridningslänkar till Östra Ringsjön, t.ex. Hejdebacken.

### Förutsättningar för bevarande

Goda genom naturreservatet. Bevara äldre träd och död ved, fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan, ingen negativ påverkan på hydrologin och vattenkvaliteten.

### Status

- I området ingår delar av Natura 2000-område Fulltofta-Ringsjön SE0430090 (1996).
- I området ingår Natura 2000-område Fulltofta SE0430100 (2004).
- I nordöst ingår en liten del av Natura 2000-område Östra Fulltoftaområdet SE0430166 (2004).
- Stora delar av området tillhör naturreservatet Fulltofta gård (1971).
- I norr ingår naturreservatet Fulltofta-Häggenäs (1977).
- I nordöst ingår ett skogligt biotopskyddsområde, SK 501-2018.
- Stora delar är av riksintresse för naturvården, Fulltofta (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Stora delar tillhör landskapsbildsskyddsområdet Öster om ringsjön (1969).
- Delar av området ingår i Fulltofta strövområde.
- Strandskydd längs sjön (upp till 300 meter).
- Strandskydd längs Hejdebacken (upp till 100 meter).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Brunet, J. 2007. Fulltoftas skogar förändringar i utbredning och sammansättning under perioden 1772-2004. Arbetsrapport nr 33, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, SLU Alnarp.

- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1977. Beslut om bildande av naturreservatet Fulltofta-Häggenäs.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Bevarandeplan för Natura 2000-område Fulltofta - Ringsjön SE0430090.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-område Fulltofta SE0430100.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Beslut om utvidgning av och kompletterande föreskrifter för samt upphävande av del av naturreservatet Fulltofta gård. Bilaga 4. Skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Östra Fulltoftaområdet SE0430166.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBY002 Fjällmossen (klass 1)



Foto: Johan Johnmark/Länsstyrelsen Skåne

### **Motiv till klassning**

Myrmarker och gräsmarker med mycket höga biotopvärden som har motiverat naturreservat, Natura 2000-område och riksintresse för naturvården. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 1.

### **Beskrivning**

Fjällmossen, som sträcker sig in i Kristianstads kommun, bedöms vara en av de mest intakta och biologiskt värdefulla mossarna i Skåne. Mossen är tillsammans med Traneröds mosse (i Svalövs kommun) den enda relativt opåverkade mossemyren söder om granens naturliga sydvästgräns. Området är därför mycket värdefullt ur såväl nationell som internationell naturvårdssynpunkt. Mjöån har sin upprinnelse i området och kring Fjällmossen. Myrvegetationen karaktäriseras av ett nästan helt öppet mosseplan med tuvor och höljor med, för denna mossetyp, karakteristisk vegetation. Till vegetationen är knuten ett speciellt djurliv. Fågelarter som storspov, ängspiplärka och orre förekommer. Orre har här sin sydligaste lokal i Sverige. Bland fjärilar kan nämnas ljungfjädertofsspinnare.

### **Biotopvärden**

Relativt opåverkade myrmarker och gräsmarkmarker med lång hävdkontinuitet.

### **Artvärden**

Ett 40-tal rödlistade arter finns rapporterade sedan 1990, främst fågelarter men även några hävdgynnade kärlväxter och fjärilar som ängsnattviol (NT) och borsttåg (NT) samt hedpärlemorfjäril (VU), sotnätfjäril (NT) och ljungfjädertofsspinnare (VU). Bland häckfåglar kan nämnas storspov (EN), spillkråka (NT), ärtsångare (NT), stare (VU), grönfink (EN), gulsparv (NT) och entita (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdeetrakter för våtmarker och gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Flera myrmarker ligger på Linderödsåsen, bl.a. Viss mosse som är närmst belägen. Området ingår i värdeetrakt för sumpskog med spridningssamband till bland annat Harphults mosse. Limniska spridningslänkar till Helge å via Söndre å och Mjöån, samt till till Verkeån via Farhultsbäcken.

### **Förutsättningar för bevarande**

Goda genom naturreservatet. Ingen negativ påverkan på områdets hydrologi. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### **Status**

- I söder ingår hela naturreservatet Fjällmossen, Viggardum (1984).
- Delar av området ingår i Natura 2000-område Fjällmossen SE0430121 (2004).
- Hela området är av riksintresse för naturvården, Fjällmossen (2000).
- Stora delar ingår i myrskyddsplanen, Fjällmossen (2007).
- En mindre del är djur- och växtskyddsområde, Fjällmossen (1985) och fågelskyddsområde med beträdnadsförbud under perioder.

## Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Johansson, J & Williams, L-E. Tjäderskogar och orrmyrar - ett landskapsperspektiv på Nordskånes skogsbygd. Hässleholms och Örkelljunga kommuner.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1984. Förordnande som naturreservat för områden söder om fjällmossen vid Viggårum.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2000. Fastställande av uppdaterad skötselplan för naturreservatet Fjällmossen - Viggårum.
- Länsstyrelsen Skåne. 2005. Bevarandeplan för natura 2000-området Fjällmossen SE0430121.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelserna Kristianstads län & Malmöhus län. 1985. Skydd för djurlivet på fjällmossen.
- Naturvårdsverket. 2007. Myrskyddsplan för Sverige. Objekt i Skåne län. Rapport 5670.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBV003 Hjällen (klass 2)



Foto: Johan Johnmark/Länsstyrelsen Skåne

### **Motiv till klassning**

Höga biotop- och artvärden i bokskog vilket har motiverat naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för ett större landskapsavsnitt med höga värden för odlingslandskapet. Nuvarande bedömning är att endast den äldre bokskogen når upp till biologiska naturvärden motsvarande klass 2.

### **Beskrivning**

Området ligger i ett mer eller mindre småkuperat åslandskap söder om Södra Rörums by och innefattar ett stort bokskogsområde med gott om lågor och högstubbar. Ordet "hjälle" betyder något upphöjt. Den högsta punkten på berget når 150 meter över havet. Här bryter berggrunden fram och den ovanliga bergarten amfibolit finns i sprickbildningar. Under mycket höga tryck och temperaturer uppkom bergarten när den pressades samman djupt nere i jordskorpan i samband med att bergskedjor bildades för ca 260 miljoner år sedan. Bokskogen i reservatet har till stor del stått orörd sedan 1800-talet och en del träd är över 150 år gamla. Skogen är särskilt värdefull på grund av att den är rik på döda träd, såväl stående som liggande. Flera ovanliga vedsvampar och skalbaggar knutna till gammal död bokved förekommer i området. Här finns också lunglav som indikerar ren luft och hög luftfuktighet. Inom området finns små mossar som omgärdas av kärr och sumpskog. Här finns arter som tranbär, tuvull, praktvitmossa, purpurvitmossa och rostvitmossa.

### **Biotovärden**

Äldre bokskog och alsumpskog med värdefulla strukturer och substrat.

### **Artvärden**

Ett 40-tal rödlistade arter är påträffade sedan 1990. Bland dessa främst ett 10-tal lavararter som lunglav (NT), liten blekspik (VU), rosa lundlav (VU) och blek kraterlav (VU). Rikedomen på död ved ger förutsättningar för vedsvampar som korallticka (NT) och sydlig sotticka (NT). Insektslivet är inte närmare undersökt men här finns bland annat gråbandad trägnagare (NT) och bokvedvivel (NT). Bland häckfåglar kan nämnas grönsångare (NT) och svartvit flugsnappare (NT). Både barbastell (NT) och nordfladdermus (NT) är rapporterade från området.

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdestrakt för ädellövskog med spridningssamband till ädellövskogarna vid Fulltofta. Gräsmarkerna ingår i värdestrakt i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk till Östra Ringsjön via Hejdebacken och Sättoftasjön via Kvesarumsån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Goda genom naturreservatet. Bevara äldre skog och förekomst av död ved.

### **Status**

- Området ingår i naturreservatet Hjällen (2011).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Södra Rörum (2000).
- Sydvästra delen är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Mindre delar ingår i Fulltofta strövområde.



## Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Beslut om bildande av naturreservatet Hjällen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Fastställande av skötselplan för naturreservatet Hjällen.
- Länsstyrelsen Skåne. 2017. Beslut om utvidgning av och tillagd föreskrift för naturreservatet Hjällen. Bilaga 4 skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBY004 Stänkelösa (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Höga biotop- och artvärden i varierade gräsmarker som har klassats högt i det kommunala naturvårdsprogrammet 2021. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 och bygger på ängs- och hagmarksinventeringen.

### Beskrivning

Området består av naturbetesmarker med öppen hagmark och enefälad i ett småkulligt landskap med omväxlande större plana ytor och ca fem meter höga kullar. Inom området förekommer

många vegetationstyper, bland annat stagghed, örtrik ljunghed och örtrik friskäng. Stora delar av området hyser en mycket artrik flora med både betes- och slåtterindikerande arter till exempel klasefibbla, slåtterfibbla, blåsuga, kattfot, kärrsälting och Jungfru Marie nycklar. Stenmurar och odlingsrösen förekommer rikligt i området och i norr finns rester av en slåtteräng. Genom området sträcker sig dessutom en segmenterad grusås med torrängsflora. I närområdet finns frihäckande storkar.

### **Biotopvärden**

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och varierade markförhållanden.

### **Artvärden**

Ett 30-tal rödlistade arter är rapporterade från området sedan 1990, främst fågelarter men även hävdgynnade kärlväxter som granspira (NT), slåttergubbe (VU) och slåtterfibbla (NT) och fjärilar som ängsmetallvinge (NT) och violettekantad guldvinge (NT). Vit stork (EN) häckar i närheten med fem par.

### **Ekologiska samband**

Området ligger i värdetrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag, med flera andra värdefulla gräsmarker i närområdet. Det ena vattendraget ingår i limnisk värdetrakt och är spridningslänk till Verkeån via Farhultsbäcken.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### **Status**

- Norra delen är av riksintresse för naturvärden, Fjällmossen (2000).

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBV005 Fulltofta öst (klass 2)



Foto: Mayra Caldiz/Länsstyrelsen Skåne

### **Motiv till klassning**

Höga biotopvärden i trädmiljöer vilket har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 för ädellövskogen mellan Naturcentrum och väg 13. I övrigt saknades området i dåvarande bedömning.

### **Beskrivning**

Kring Fulltofta Naturcentrum finns flera äldre skogsbestånd med höga ekologiska värden. Delar av området är Natura 2000-område och skyddat som naturreservat. Landskapet höjer sig från Ringsjön upp mot Linderödsåsen i öster. Skogen består huvudsakligen bok och ek med inslag av en hel del grova träd och död ved. Här finns också askkärr, alkärr och bäckdalar med en rik flora. Fulltofta är ett populärt strövområde och här finns flera vandringsleder. I området finns också flera kulturlämningar i form av bl.a. rösen och en fägata.

### **Biotopvärden**

Främst varierad äldre ädellövskog med viktiga strukturer och substrat.

### **Artvärden**

Cirka 40 rödlistade arter har noterats sedan 1990, de flesta fåglar. Bland de rödlistade arterna finns stiftklotterlav (NT), dvärgbägarlav (NT), blågrå spindling (VU), koralltaggvamp (NT), flenörtskapuschongfly (VU), mindre hackspett (NT), entita (NT) och svartvit flugsnappare (NT).

### Ekologiska samband

Området ingår i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag, med spridningssamband närmast till Fulltofta väst. Vattendragen är limniska värdetrakter och utgör spridningslänkar till Östra Ringsjön.

### Förutsättningar för bevarande

Goda genom naturreservat. Bevara äldre träd och förekomst av död ved.

### Status

- Stora delar av området tillhör Natura 2000-område Östra Fulltoftaområdet SE0430166 (2004).
- I söder ingår naturreservatet, Östra Fulltofta (2016).
- I väst ingår delar av naturreservatet Fulltofta gård (1971).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Stora delar av området ingår i Fulltofta strövområde.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Brunet, J. 2007. Fulltoftas skogar förändringar i utbredning och sammansättning under perioden 1772-2004. Arbetsrapport nr 33, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, SLU Alnarp.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Beslut om bildande av naturreservatet Östra Fulltofta.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Beslut om utvidgning av och kompletterande forskrifter för samt upphävande av del av naturreservatet Fulltofta gård. Bilaga 4. Skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Östra Fulltoftaområdet SE0430166.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBV006 Hagmarkslandskap mellan Gummarp och Önnköping (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Stort mosaikartat landskap med höga biotopvärden som innehåller många högt klassade områden i det kommunala naturmiljöprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men den nuvarande regionala bedömningen av biologiska naturvärden ur ett regionalt perspektiv motsvarar klass 2.

### Beskrivning

Stort och varierat odlingslandskap med främst hagmarker och lövskogsdungar. Väster om Önnköping ligger en betesmark med tuvig och stembunden mark omväxlande med partier under igenväxning av högrötsvegetation och sly. I västra delen växer en del grova vidkroniga ekar och bokar med förekomst av död ved. I söder ligger Sjötorpsområdet som består av omväxlande gräsmarker, våtmarker, en sjö och ädellövskog. I norra delen finns enefälader på stembunden mark. En del äldre ekar, bokar och björkar förekommer i området. Sjötorpsjön dikades ut i början av 1900-talet för att senare dämmas upp. Idag är sjön till stor del igenväxt och mer av karaktären mosse med gungflyn. Fågel- och insektslivet är artrikt. Skogslysing förekommer på några platser i området. Mellan Önnköping och Sjötorp finns ett betes- och lövskogslandskap på stembunden och tuvig mark. Området är rikt på fjärilar. I central delen finns en bokbacke med grova träd, högstubbar, lågor och ihåliga träd. Här finns förutsättningar för en rik insektsfauna. Söder om Farhult finns ett område med mosaikartade betesmarker och hävdgynnad flora och fauna. Intill Farhult finns även högvuxen alsumpskog med sockenbildning och en del död ved. Söder om Henset finns ett variationsrikt betes- och lövskogslandskap med välbetade och stembundna tuviga enbuskmarker. I terrängsvackorna finns fuktängar och högrötsängar med en riklig förekomst av fjärilar. Centralt i området finns bokbackar med grova träd, högstubbar och

lågor. Söder om Gummarp finns ett småskaligt betes- och lövskogslandskap som har fått högsta klass i kommunens naturmiljöprogram. Här finns tuvig enbuskmark, alskog med sockelbildning, öppna kärr och små åkrar inramade av stenmurar. Även söder om Kölleröd finns ett större beteslandskap som är relativt högt beläget och lätt kuperat. Här finns även inslag av grova träd och förekomst av död ved.

### **Biotopvärden**

Mosaikartat landskap med omfattande gräsmarker med lång hävdkontinuitet omväxlande med trädgångar och odlingsmarker.

### **Artvärden**

Ett 20-tal rödlistade arter är rapporterade sedan 1990, främst arter som är knutna knutna till betesmarkerna, som ängsstarr (NT), granspira (NT), slättergubbe (VU), svinrot (NT), , violettekantad guldvinge (NT) och sotnätfjäril (NT). De rödlistade svamparna stenticka (NT) och sydlig sotticka (VU) har också noterats i området.

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband dels inom området, dels till gräsmarker utanför området t.ex. vid Sniberups fälad och Ingemanstorp. Delar av Farhultsbäcken ingår i en limnisk värdetrakt och flera limniska spridningslänkar finns i området.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Återkommande röjningar av sly och buskar.

### **Status**

- I väster är området av riksintresse för naturvården, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).
- I området finns ett skogligt biotopskyddsområde, 2011:45.
- Strandskydd längs Farhultsbäcken och Sjököpssjön (upp till 100 meter).

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBV007 Hagmarkslandskap vid Köinge och Frännarp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Stort och varierat område med höga biotopvärden som består av ett flertal högt klassade områden i det kommunala naturmiljöprogrammet. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men nuvarande bedömning utifrån enbart biologiska naturvärden motsvarar klass 2.

### Beskrivning

Variert odlingslandskap med främst hagmarker och lövskogspartier. Väster om Köinge finns ett större beteslandskap med varierande hävdstatus och näringspåverkan. Marken är stembunden med en bitvis artrik flora och förutsättningar för en artrik fjärilsfauna. Svackorna är fuktiga och domineras av högörtvegetation. Lövträd finns spridda i området. Vid Härröd finns ett mosaiklandskap med öppna stembunda enefälader med ljung och inslag av alsumpskog. Fläckvis är floran artrik med arter som gullpudra, kransrams, kärrfibbla och skärmstarr. Vid Boarp finns trädbärande gräsmarker och betad lövskog med äldre ekar och inslag av björk, ask och lind. Vid Härröd finns även en större ädellövskog med äldre bokskog, blandädellövskog, hässlen, alkärr och igenväxningsmarker. Ett vattendrag rinner genom området. Inslaget av död ved är bitvis stort. Enbuskmarker och stembundna tuviga gräsmarker dominerar betesmarken vid Frännarp. Ytterligare betesmarker ligger vid Guddastad med varierade förhållanden. I svackor finns en rik flora och riklig förekomst av fjärilar.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet. Ädellövskog och sumpskog med värdefulla strukturer och substrat.

### Artvärden

Ett 30-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990, som klotgräs (VU), slåttergubbe (VU), småvänderot (VU), borsttåg (NT), krypfloka (EN), sydlig blekspik (EN), rosa lundlav (VU), silversmygare (NT), ängsmetallvinge (NT) och tofsvipa (VU).

### Ekologiska samband

Området ingår i värde-trakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Hörbyån och Bråån.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Bevara äldre träd och död ved.

### Status

- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).
- I sydöst ingår tre skogliga biotopskyddsområden, 2001:497, 2001:496 och 2012:116.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund.



## HBV008 Lyby skottskog (klass 2)



Foto: Maria Sandell/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Lövängsrester och naturbetesmark med höga biotop- och artvärden som har motiverat naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var klass 1. Nuvarande bedömning är att området inte når upp till klass 1 för biologiska naturvärden ur ett regionalt perspektiv.

### Beskrivning

Området omfattar ädellövskog och hagmarker som ligger i den södra sluttningen ner mot Hörby-sänkan. Från höjdsträckningen har man en storslagen utsikt över Ringsjön och över skogs- och mellanbygderna. Betesmarkerna i området utgörs bland annat av rester av en gammal skottskog med uppvuxen asp, ask, ek och lind, men det finns också öppen hagmark. I skottskogspartiet är florans lundartad med framträdande våraspekt med gulsippa och vitsippa som dominerande inslag. I lundmiljöerna växer också rikligt med bl.a. hålnunneört och skogsbingel. Många träd bär tydliga spår av det tidigare skottskogsbruket. Exempel på en beteshävdad miljö av skottskogskaraktär finns i kraftledningsgatan, där regelbundna röjningar tillsammans med årligt bete har vidmakthållit en lågvuxen träd- och buskvegetation. I de öppnare markerna finns en relativt representativ betesflora och här växer bl.a. smörbollor och ängsskära. På gammal slättermark finns den akut hotade arten kärnnäva. Landskapet är kulturhistoriskt värdefullt och har en något ålderdomlig prägel.

### Biotopvärden

Ädellövskog, skottskog och naturbetesmark med varierade markförhållanden.

### Artvärden

Ett 15-tal rödlistade arter har rapporterats sedan 1990. Bland de rödlistade kärlväxterna finns hålnunneört (NT), kärnäva (EN) och ängsskära (NT). Tre rödlistade lavar har noterats: sydlig blekspik (EN), dvärgbägarlav (NT) och liten sönderfallslav (NT). Prakttagging (EN) har noterats på död almved. I området finns mindre bastardsvärmare (NT) samt fåglar som stare (VU) och gulsparv (NT).

### Ekologiska samband

Gräsmarkerna ingår i värdestrakt och har spridningssamband till bland annat Hörby fälad i nordöst i GI:s planeringsunderlag. Området ingår i värdestrakt för ädellövskog med närliggande ädellövträdmiljöer i sydväst vid Sextorp.

### Förutsättningar för bevarande

Naturreservatet ger goda förutsättningar för bevarande för denna del. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av äldre träd och död ved.

### Status

- Området omfattar naturreservatet, Askebacken med Lyby stubbskottäng (2002).
- I centrala delarna i söder råder tillträdesförbud under delar av året.
- Området är av riksintresse för naturvärden, Lyby (2000).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2002. Beslut om bildande av naturreservatet, Askebacken med Lyby stubbskottäng.
- Länsstyrelsen Skåne. 2002. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet, Askebacken med Lyby stubbskottäng.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBV009 Hemmeneköp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Rikkärr och gräsmarker med höga biotop- och artvärden som har motiverat klass 1 i det kommunala naturmiljöprogrammet samt biotopskyddsområde. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

### Beskrivning

Extremrikkärret i Hemmeneköp ligger i ett småskaligt odlingslandskap på Linderödsåsen, där rikkärr idag är ovanliga. Rikkärret består av en större yta som ligger nordväst om väggkorsningen i byn och en mindre yta som ligger strax öster om korsningen. Både moss- och kärlväxtfloran är artrik i de båda ytorna med arter som t.ex. majviva, majnycklar, ängsvädd, näbbstarr, slätterblomma, tätört, späd skorpionmossa, källtuffmossa och guldspärmossa. Båda ytorna omges av fuktängsvegetation med arter som tuvtåtel, älggräs, humleblomster och vass. Den nordvästra ytan gränsar till ett kalkfuktängsparti som är rikt på orkidéer. I området har flera snäckor påträffats vid inventering, däribland Natura 2000-arten kalkkärrsgrynsnäcka samt tandsnäcka och större blåsnäcka. Kärret berörs av flera diken som bedöms ha en negativ påverkan på kärret.

### Biotopvärden

Gräsmarker och rikkärr med lång hävdkontinuitet.

### Artvärden

Ett tiotal rödlistade arter är rapporterade sedan 1990, bland annat majviva (NT), småvänderot (VU), majnycklar (NT), tandsnäcka (NT) och kalkkärrsgrynsnäcka (NT).

### Ekologiska samband

Området ligger i värdetrakt för gräsmarker med spridningssamband till angränsande områden i GI:s planeringsunderlag. Området ligger ca 4 km från rikkärret i Vallarum och ca 3 km från Järstorpskärret. Limnisk spridningslänk till Verkeån.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och ingen negativ påverkan på hydrologin.

### Status

- Stora delar i öst tillhör biotopskyddsområdet Hemmeneköps rikkärr (2022).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Bildande av biotopskyddsområde på del av fastigheten Hemmeneköp 1:57.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBV010 Fäladsmarker mellan Sniberup och Tollstorp (klass 2)



Foto: Maria Sandell/Länsstyrelsen Skåne

### **Motiv till klassning**

Naturbetesmarker med höga biotop- och artvärden som har motiverat naturreservat och Natura 2000-område inom en del av området. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 för hela området och klass 1 för Sniberups fälad. Nuvarande bedömning ur biologiska naturvärden i ett regionalt perspektiv är att hela området motsvarar klass 2.

### **Beskrivning**

Stora delar av Linderödsåsen täcktes under 1800-talet av sammanhängande ljungbevuxna fäladsmarker med enar. Numera återstår endast mindre rester av detta landskap. Sniberups fälad utgör ett sådant mindre område med gammal enebevuxen fäladsmark. Vegetationstyperna är mångskiftande med bland annat fårsvingeltorräng, ljunghed och stagghed. Floran är opåverkad av gödsling och hyser arter som till exempel backsippa, granspira, kärrsälting, rödkämpar och knägräs. Det är landskapsbildmässigt värdefullt samt biologiskt och kulturhistoriskt intressant och av betydelse för friluftslivet.

### **Biotopvärden**

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och varierade markförhållanden.

### **Artvärden**

Ett 30-tal rödlistade arter är rapporterade sedan 1990, bland annat många ängssvampar som sepiavaxskivling (VU), praktvaxskivling (NT) och lila vaxskivling (NT), kärlväxter som plattsäv (VU), slättergubbe (VU) och loppstarr (VU) samt fjärilar som violettekantad guldvinge (NT) och sotnätfjäril (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ligger i värdetrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk via Sniberupsån och Vollsjöån till Tolångaån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Förutsättningarna för bevarande är goda för Sniberups fälad genom naturreservatet, men merparten av området är inte skyddat. Omkringliggande marker behöver fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och återkommande röjningar.

### **Status**

- I sydväst ingår naturreservatet Sniberups fälad (1972).
- I sydväst ingår Natura 2000-område Sniberups fälad SE0430143 (2004).
- Området är av riksintresse för naturvärden, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bergelin, K. 2005. Värdefulla naturbetesmarker i Skåne. Svensk Mykologisk Tidskrift 26 (2): 38–48.

- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1972. Beslut om bildande av naturreservatet Sniberups fälad.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2013. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Sniberups fälad.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Bevarandeplan för Natura 2000-området Sniberups fälad SE0430143.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund
- Risberg, J. 2015. Förändrad markanvändning, förändrad vegetation? - Vegetationspåverkan vid tillfällig uppodling och granplantering i gamla betesmarker. Högskolan Kristianstad.

## HBV011 Hörby fälad (klass 2)



Foto: Johan Johnmark/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Naturbetesmark med höga biotop- och artvärden som har motiverat naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för ett stort

område som omfattade stora delar av Fulltofta. Nuvarande bedömning är att i naturreservatet Hörby fälad finns biologiska värden i ett regionalt perspektiv motsvarande klass 2.

### Beskrivning

Området, som ligger i direkt anslutning till Hörby samhälle, utgörs av fäladsmark med lång kontinuitet. Här finns långsträckta åsbildningar omväxlande med flacka partier med stenbunden ljunngård och en del buskar och träd. Floran är frisk och något näringsgynnad utan att det finns tydliga spår av gödselpåverkan. Betesgynnade växter, som fårsvingel, stagg, ljunngård, stenmåra och ärenpris, växer mellan enar och rosenbuskar. På de torra sluttningarna väster om dammen blommar stora mängder backsippa i april–maj. I fuktigare partier förekommer darrgräs, humleblomster och mannagräs. Här finns troligen även en intressant ängssvampflora. I sjön finns en skrattmåskoloni. Området korsas av vägen mellan Hörby och Höör med den bäst bevarade fäladsresten i öster. Området ligger direkt intill Hörby samhälle och är ett populärt strövområde.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och varierade markförhållanden.

### Artvärden

Ett 40-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990, bland annat blågrönt mannagräs (VU), backsippa (VU), slättergubbe (VU), grönfink (EN) och stare (VU). 30 av de 40 arterna är fåglar.

### Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker, med närliggande gräsmarker strax i norr vid Landeröd (HBY018), samt vid Fulltofta och Slagtofta. Området ingår även i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap.

### Förutsättningar för bevarande

Goda genom naturreservatet. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### Status

- Området ingår i naturreservatet Hörby fälad (1974).
- Hela området är av riksintresse för naturvärden, Fulltofta (2000).
- I norr ingår området i vattenskyddsområdet Hörby tätort (2007).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1974. Beslut om bildande av naturreservatet Hörby fälad.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Beslut om utvidgning av och ändrade föreskrifter för naturreservatet Hörby fälad. Bilaga 3, Skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBV012 Satsserups hall (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Bokskog med höga biotop- och artvärden som har motiverat biotopskyddsområde och klass 1 i kommunens naturmiljöprogram. Området ingick inte i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997.

### Beskrivning

Bokskog på höjdsträckning vid Satsserup. Höjden är en drumlinliknande urbergsknalle med en brant mot sydöst. Här finns rikligt med torrakor och vedsvampar, lågor och högstubbar. I området har flera ovanliga och rödlistade lavar påträffats, t.ex. lunglav, bokvårtlav och stiftklotterlav. I fältskiktet finns bland annat kransrams, skogsstjärna, ängskovall, ekorrbar, örnbräken, skogsbräken, majbräken, trådtåg, liljekonvalj och skogsbingel.

### Biotopvärden

Äldre ädellövskog med värdefulla strukturer och substrat.

### Artvärden

Ett tiotal rödlistade arter har rapporterats sedan 1990, främst lavar med rosa lundlav (VU), savlundlav (EN), röd pysslinglav (VU) och klosterlav (VU) som de mest hotade.



### Ekologiska samband

Området ligger inom spridningsavstånd till andra äldre bokskogsbestånd i landskapet men ingår inte i värdetrakt för ädellövskog. Limnisk spridningslänk i GI:s planeringsunderlag via Hörbyån till Östra Ringsjön.

### Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och död ved.

### Status

- Östra delen är skogligt biotopskyddsområde, 2003:519.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBY013 Timan (klass 2)



Foto: Malin Andersson/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Bokskog med höga biotop- och artvärden som har motiverat Natura 2000-område och naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2.

### Beskrivning

Gammal bokskog av hedkaraktär som har utvecklats fritt under lång tid. Redan Buhrmans Skånekarta från 1684 visar att det växte "bökeskog", bokskog, här. I området finns rikligt med grov död ved och senvuxna träd. Skogen hyser en del mindre vanliga mossor och lavar. Vid en inventering av lavar i området 2001 noterades ett 60-tal arter. I området finns bland annat jättesvampal som är knuten till fnöskticka. Insektslivet är inte närmare undersökt men bör innehålla intressanta arter. Omgivningarna består av rationellt skötta skogar. Området var tidigare domänreservat vilket har bevarat de höga naturvärdena.

### Biotopvärden

Äldre bokskog med varierad sammansättning och ålder. Rikligt med död ved.

### Artvärden

Ett tiotal rödlistade arter är kända sedan 1990, däribland bokvårtlav (NT), orangepudrad klotterlav (NT), bokkantlav (NT), rosa lundlav (NT), orangepudrad klotterlav (NT), sydlig sotticka (NT) och koralltaggsvamp (NT).

### Ekologiska samband

Området ligger relativt isolerat i intensivt brukad skog. Limnisk spridningslänk i GI:s planeringsunderlag till Östra Ringsjön via Ynnarpsån, Ebbamölleån och Hörbyån.

### Förutsättningar för bevarande

Goda genom naturreservatet. Bevara gamla träd och död ved.

### Status

- Området ingår i Natura 2000-område Timan SE0430169 (2004).
- Området ingår i naturreservatet Timan (2011).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bengtsson, O. 2016. Miljöövervakning av lavar och mossor i skånska bokskogar 2011-2014. Rapport 2016:06, Länsstyrelsen Skåne.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Beslut om bildande av naturreservatet Timan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2011. Fastställelse av skötselplan för naturreservatet Timan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Bevarandeplan för Natura 2000-område Timan SE0430169.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBV014 Hagmarkslandskap NV Slagtofta (2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Våtmark och naturbetesmark med höga biotopvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 för odlingsmarkerna medan nuvarande bedömning endast avser biologiska naturvärden i betesmarker och skogsmark i den östra delen av odlingslandskapet vilka motsvarar klass 2.

### Beskrivning

Vid Mjälströ ligger ett mångformigt odlingslandskap med naturbetesmarker, skogsdungar och våtmarker. Västra delen består av ett större våtmarksområde med svärgenomträngliga videsnår, vasshav, igenväxande högörtängar och lövsumpskogar i kantzonerna. Centralt finns även ett anlagt viltvatten med vattenspeglar och många öar. Området är värdefullt för bl.a. häckfåglar och trollsländor. Rikligt med viltstigar vittnar om att detta är ett viltrikt område. Den östra delen består av ett variationsrikt betes- och lövskogslandskap. Delar av området är fortfarande enefälad med stembunden och välbetad mark. Vegetationen är annars näringsgynnad. I nordöst finns ett skogsparti med grova bokar.

### Biotopvärden

Våtmark och gräsmarker med varierad vegetation.

### Artvärden

Tre rödlistade arter är noterade i området sedan 1990, sävsparv (NT), buskskvätta (NT) och hartmansstarr (VU)

### Ekologiska samband

Området ingår delvis i värdetrakt för gräsmarker och andra gräsmarker med hävdkontinuitet finns inom spridningsavstånd. Området ingår i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Vattendraget är limnisk värdetrakt och spridningslänk till Östra Ringsjön.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan. Ingen påverkan på hydrologin eller vattenkvaliteten i våtmarken.

### Status

- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Området ingår i Fulltofta strövområde.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Brunet, J. 2007. Fulltoftas skogar förändringar i utbredning och sammansättning under perioden 1772-2004. Arbetsrapport nr 33, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, SLU Alnarp.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBY015 Hagmarkslandskap SÖ Slagtofta (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### **Motiv till klassning**

Beteslandskap med höga biotop- och artvärden som har motiverat klass 2 i kommunens naturvårdsplan. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 var också klass 2.

### **Beskrivning**

Ett varierat mosaiklandskap norr om Hörby samhälle med omväxlande hagmarker, skogsdungar och skogsmark. Området ligger på Linderödsåsens sluttning och har tidigare helt dominerats av betesmarker som senare delvis har planterats med skog eller vuxit igen. Fortfarande finns flera fina halvöppna partier med typisk hävdgynnad flora och förutsättningar för ett rikt insektsliv. Genom området går en kraftledningsgata. I området finns ganska många vidkroniga ekar och bokar. Fältskiktet är artrikt med bland annat backtimjan, rotfibbla och stenmåra. I alsumpskogen finns översilad mark och mindre vattendrag. I området ingår några mindre granplanteringar.

### **Biotopvärden**

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet, grova ädellövträd, översilad källmark och vattendrag, stenrösen och stenmurar.

### **Artvärden**

Ett fåtal rödlistade arter är kända sedan 1990, bland annat vårstarr (NT), backsippa (VU), backtimjan (NT), slättergubbe (VU), svinrot (NT) och humlekortvinge (VU).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker, med spridningssamband till gräsmarker vid Stavröd i öst, Landeröd i väst och Krokeholm i norr. Området ingår i värdestrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag. Limnisk spridningslänk till Östra Ringsjön via Kruddarebäcken.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt betesdrift utan gödselpåverkan och omfattande röjningar.

### **Status**

- Södra delen tillhör vattenskyddsområdet, Hörby tätort (2007).
- Liten del i väst är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Brunet, J. 2007. Fulltoftas skogar förändringar i utbredning och sammansättning under perioden 1772-2004. Arbetsrapport nr 33, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, SLU Alnarp.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBV016 Sextorp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Betesmark med lång hävdkontinuitet och äldre ädellövsskog med höga biotopvärden som har förutsättningar för höga artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 men nuvarande bedömning av de biologiska naturvärdena i ett regionalt perspektiv har inneburit en uppvärdering till klass 2.

### Beskrivning

I bokskogen öster om herrgården finns en 10-15 meter djup ravin i berggrunden. Bokskogen är av ängstyp, men med relativt sparsam vegetation. Söder om godsmiljön finns betesmarker. Den västra delen är en igenvuxen enefälad med inslag av alsumpskog i söder. Området har även inslag av produktionsskog och partier som inte har särskilt höga värden. Den östra delen av betesmarken i söder, som kallas Norrtou fälad, är bättre hävdad med inslag av grova ekar och sälgar. På fuktiga partier växer bland annat stjärnstarr, gökblomster, ängsull, kärrtistel, veketåg, frossört, kabbleka och blodrot. Fågellivet är artrikt med häckande törnskata, steglits och stenskvätta.

### Biotopvärden

Biotopvärden är främst knutna till de äldre träden kring godset och i skogsmarkerna samt den hävdade fäladsmarken.

### Artvärden

I området är ett fåtal rödlistade arter noterade sedan 1990, som månviol (NT), revig blodrot (VU), etternässla (NT), silversmygare (NT) och liten blekspik (VU).

### Ekologiska samband

Området ligger relativt isolerat i odlingslandskapet, men ingår trots det i värde-trakt för ädellövskog med spridningssamband till ädellövträdmiljöer runt Östra Ringsjön i GI:s planeringsunderlag. Till Östra Ringsjön finns även en limnisk spridlänk.

### Förutsättningar för bevarande

Bevara äldre träd och död ved. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Røjning av igenväxningsvegetation.

### Status

Ingen.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBY017 Råby hällor (klass 2)

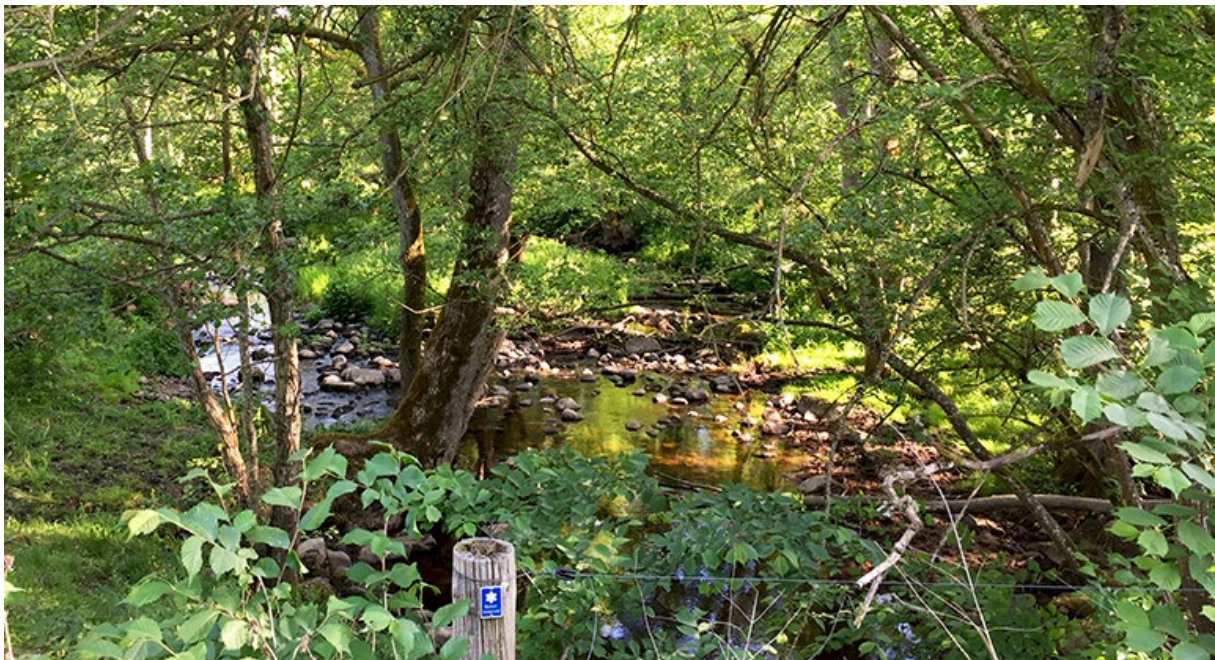


Foto: Carina Zätterström/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Bäckravin med naturbetesmark och skogsmiljöer med höga biotop- och artvärden som har motiverat klass 1 i kommunens naturvårdsplan och kommunalt naturreservat. Den bredare

naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 3 men området har uppvärderats för de biologiska naturvärdena i ett regionalt perspektiv sedan dess.

### **Beskrivning**

Området utgörs av en bäckravin som delar upp sig i två dalgångar som omges av öppna jordbruksmarker. Detta mångformiga och tätortsnära område innehåller ängsekskog med skogsbingelsamhälle, blandlövskog av ängstyp, almskog, klubbalskog, aspskog, granskog, betesmark och slåttervall. I området finns en del vidkroniga gamla ekar, grov hassel i slutningarna samt ett betydande inslag av äldre ask. De blomrika brynmiljöerna med bl.a. blommande buskar som olvon och hagtorn är viktiga födosöksområden för t.ex. fjärilar. Berggrunden består av stenkolsförande Rät/Lias-lager samt Kågerödslager som på vissa ställen går i dagen. I den markerade ravindalen finns en artesisk brunn, terrasser och igenom ravinen rinner Lybybäcken och ett biflöde i nordvästlig riktning för att flöda samman och vika av norrut för att slutligen mynna i Hörbyån. Fornlämningar, bland annat offerstenar, förekommer rikligt. Intressanta växtarter är till exempel Sankt Pers nycklar, ängsnycklar, gullviva och skogslysing. Området hyser ett rikt fågelliv och är av värde för rekreation och friluftsliv.

### **Biotopvärden**

Varierade gräsmarker som har lång hävdkontinuitet och äldre ädellövträd. Vattendrag med god ekologisk status.

### **Artvärden**

Ett 40-tal rödlistade arter har påträffats sedan 1990, bland annat kärllväxter som bokarv (VU), backsippa (VU), majviva (NT), kärnäva (EN), småvänderot (VU), skogslysing (NT) och vittåtel (NT), mossor som forsossa (NT), åkerkoppmossa (NT) och slät rutlungmossa (DD) och fjärilar som violett kantad guldvinge (NT) och sotnätfjäril (NT). Bland häckfåglarna kan nämnas ärtsångare (NT), stare (VU), svartvit flugsnappare (NT) och gulsparr (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker, med spridningssamband till gräsmarker längs Hörbyån och Ebbamölleån. Området ingår i limnisk värdetrakt och värdetrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Limniska spridningslänkar finns till Östra Ringsjön via Hörbyån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Goda genom naturreservatet. Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan och bevarande av äldre träd och död ved. Inga negativa ingrepp i vattendraget och våtmarkernas hydrologi eller vattenkvalitet.

### **Status**

- Området ingår i det kommunala naturreservatet Råby hållor (2009).
- Strandskydd längs vattendragen (upp till 100 meter).
- Hörbyån från Lybybäcken och nedströms är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten med avseende på fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.



## Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2009. Beslut om bildande av naturreservatet Råby hällor.
- Hörby kommun. 2009. Skötselplan för naturreservatet Råby hällor.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBY018 Fälader vid Landeröd (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Trädrika naturbetesmarker med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1. Nuvarande bedömning av biologiska naturvärden i ett regionalt perspektiv avser hagmarken och angränsande ädellövskog som bedöms motsvara klass 2. Området har också klass 2 i det kommunala naturvårdsprogrammet.

### Beskrivning

Ett stort och mosaikartat beteslandskap med ekhagar, öppna betesmarker, enefälader, alsumpskogar, små bäckar och våtmarker. Stora sammanhängande arealer med betesmarker är

idag sällsynta och därför särskilt värdefulla. Vissa av markerna i området har en lång beteshistorik medan andra har kultiverats eller påverkats på annat sätt under senare tid. Huvuddelen av markerna hävdas än idag genom bete, men det finns även ohävdade delar, t.ex. alsumpskogar och ekdominerade skogar i de centrala delarna. Det finns gott om äldre lövträd av ek, ask och al i området. På båda sidor av vägen från Hörby mot Höör vid Landeröd finns fina ekhagar med spridda ekar och björkar samt öppna partier med hävdgynnad flora. I gamla ekar har påträffats vedlevande insekter som skeppsvarvsfluga och tvåfläckig smalpraktbagge samt lavar och svampar som skuggorangelav och oxtungssvamp.

### **Biotopvärden**

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och inslag av gamla ekar.

### **Artvärden**

Ett flertal naturvårdsarter finns noterade sedan 1990, varav ett 10-tal rödlistade arter, bland annat oxtungssvamp (NT), liten sönderfallslav (NT), skuggorangelav (NT), dvärgbägarlav (NT), skeppsvarvsfluga (NT) backtimjan (NT), gulringad vedharkrank (NT), rödhornad mulmstyltfluga (VU), silversmygare (NT) och mindre hackspett (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker med spridningssamband till närliggande gräsmarker vid bland annat Hörby fälad i söder och Lagnehus i väst. Området ingår även i värdetrakt för ädellövskog i GI:s planeringsunderlag och har spridningssamband med Fulltoftas skogar.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Bevara äldre träd och död ved.

### **Status**

- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Fulltofta (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- I sydöst ingår området i vattenskyddsområdet Hörby tätort (2007).
- Delar i öst ingår i Fulltofta strövområde.

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Brunet, J. 2007. Fulltoftas skogar förändringar i utbredning och sammansättning under perioden 1772-2004. Arbetsrapport nr 33, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, SLU Alnarp.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HB019 Hagmark vid Stavröd (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Gräsmarker med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2.

### Beskrivning

Mosaikartat odlingslandskap med många hagmarker. De betade markerna i den södra och sydöstra delen har god hävdstatus med stenbunden och tuvig mark med lågvuxen ljung. Fuktiga marker är ofta igenvuxna med högörtängar. Tre mindre vattenflöden rinner in i området norrifrån för att flöda samman till Ebbamölleån och rinna söderut, för att längre nedströms utanför området byta namn till Hörbyån. Vattendragen bidrar till variationsrika markförhållanden.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet, vattendrag och buskmarker.

### Artvärden

Noterade rödlistade arter i området sedan 1990 är slättergubbe (VU), jordtistel (NT) och småvänderot (VU).

### Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag, med spridningssamband till hagmarkslandskapet vid Benarp i söder och Slagtofta i väst. Området ingår även i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap. Vattendragen är limniska spridningslänkar till Östra Ringsjön via Ebbamölleån och Hörbyån.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### Status

- Stora delar av området är av riksintresse för naturvården, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Brunet, J. 2007. Fulltoftas skogar förändringar i utbredning och sammansättning under perioden 1772-2004. Arbetsrapport nr 33, Institutionen för sydsvensk skogsvetenskap, SLU Alnarp.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBY020 Hagmarkslandskap vid Benarp (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Mosaikartat beteslandskap med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 1 men nuvarande bedömning för biologiska naturvärden i ett regionalt perspektiv motsvarar klass 2.

### Beskrivning

Mosaikartat odlingslandskap med många hagmarker. Mellan Kvarnberga och Äspinge finns ett stort betes- och lövskogslandskap med stenbunden och tuvig mark med inslag av högörtångar. I området ingår också ett extremrikkärr som ingår i en större naturlig fodermark som är opåverkad av gödsling och därför hyser en mängd intressanta växter och mossor. Rikkärret är skyddat som biotopskyddsområde. Vanliga växter i rikkärret är bl.a. näbbstarr, majviva, vildlin, tätört och ängsnycklar. I bottenskiktet förekommer späd skorpionmossa i riklig mängd. Natura 2000-arterna kalkkärrsgrynsnäcka och smalgrynsnäcka har båda noterats i rikkärret. Söder om Äspinge finns ett större blandädellövskogsområde omgivet av betesmarker. Skogen är artrik med inslag av hassel i buskskiktet. På fuktiga partier växer al och ask. Delar av skogen är betad och relativt gles. Området har gott om död ved. Lundfloran är artrik med bland annat blåsippa, lungört och vårärt. Vid Kvarnberga finns en stor naturbetesmark med inslag av ädellövskog. Stengårdsgårdarna är talrika och här finns även odlingsrösen och husgrunder.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet med varierade markförhållanden och inslag av rikkärr, ädellövskog och sumpskog.

### Artvärden

Ett 10-tal rödlistade arter har noterats sedan 1990, bland annat slättergubbe (VU), borsttåg (NT), jordtistel (NT), majviva (NT), ängsstarr (NT), loppstarr (VU), desmeknopp (NT), korallticka (NT), kalkkärrgrynsnäcka (NT), gröngöling (NT) och mindre hackspett (NT).

### Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker med närliggande gräsmarker i öster vid hagmarkslandskapet kring Köinge och Frännarp. Området ingår även i värdestrakt för ek/ädellövträd i öppna landskap. Vattendragen utgör limniska spridningslänkar till Östra Ringsjön via Hörbyån.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Buskar som växer in i rikkärret från kanterna bör hållas efter även om del videbuskar sparas för att gynna snäckorna.

### Status

- Området är av riksintresse för naturvården, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).
- I området finns ett biotopskyddsområde, Södergårds rikkärr (2022).
- I området finns fem skogliga biotopskyddsområden, 2002:306, 2014:219, 2005:1095, 2014:220 och 2002:606.

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Bager, H & Persson, A. 2009. Skånes rikkärr. Rapport 2009:41, Länsstyrelsen Skåne.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.

- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Bildande av biotopskyddsområde på del av fastigheterna Äspinge 1:2 och Köinge 3:5.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Olsson, K-A. m.fl. (red). 2003. Floran i Skåne. Vegetation och utflyktsmål. Lund

## HBY021 Hagmarkslandskap vid Timan (klass 2)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Ett mosaikartat kulturlandskap med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2. Området har samma klassning i det kommunala naturvårdsprogrammet.

### Beskrivning

Vid Timan ligger ett mosaikartat odlingslandskap med många hagmarker, enefälader, alsumpskogar och bokskogar. I söder dominerar enefälader, bitvis med viss kvävepåverkan, framför allt i de öppnare partierna. Fäladerna är välbetade med tuvig vegetation och med mindre fuktstråk insprängda. I området finns många stengärdesgårdar och ett antal odlingsrösen. Hasselbuketter och utmarksbokar förekommer också. Floran är bitvis artrik med bl.a. slättergubbe, knägräs, stagg och borsttåg. En stor del av trädskiktet har avverkats under senare år men viss hänsyn har tagits till utmarksbokarna.

### **Biotopvärden**

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och varierade markförhållanden, gamla grova ädellövträd och död ved, stenmurar och våtmarker.

### **Artvärden**

Ett tiotal rödlistade arter finns noterade sedan 1990, bl.a. slättergubbe (VU), borsttåg (NT), spillkråka (NT) och gulsparr (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag. Vattendragen är limniska spridningslänkar till Östra Ringsjön via Hörbyån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Bevara äldre träd och död ved.

### **Status**

Ingen.

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HB022 Betesmarker vid Hulta (klass 2)



Foto: Alex Regnér/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Beteslandskap med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2.

### Beskrivning

Vid Hulta finns ett mosaikartat odlingslandskap med många hagmarker. Landskapet är kuperat öster om Svensköps mosse med stenbundna och tuviga betesmarker. I svackorna finns fukt- och högrötsängar med många fjärilar. Både träd- och buskskikt är artrika och spritt inom området finns solitära blommande buskar och vidkroniga äldre lövträd.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och varierade markförhållanden.

### Artvärden

Fyra rödlistade arter är noterade sedan 1990: borsttåg (NT), slättergubbe (VU), ask (EN) och mindre hackspett (NT)

### Ekologiska samband

Gräsmarkerna har spridningssamband till andra gräsmarker vid Svensköp och österut. Limniska spridningslänkar till Vramsån via Maabäcken och Linnekullabäcken.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.



## Status

Ingen.

## Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBY023 Hagmarkslandskap vid Östra Sallerup (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

## Motiv till klassning

Ett mosaikartat beteslandskap med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2.

## Beskrivning

Mosaikartat odlingslandskap med många hagmarker. I norra delen ligger en betesmark vid Hörby radiostation. Området är fuktigt med solitära träd. Stubbar av enar vittnar om ett tidigare tätt buskskikt. Kärrtistel är vanlig på den fuktiga marken. Området har många kulturspår i form av grusvägar, stenvägar, diken och dammar. Flera naturvårdsarter finns i området. Vid grusvägen växer bland annat blåeld, rödklöver, gullusern och getvåppling som lockar bl.a. fjärilar och vildbin. Längre söderut mot Östra Sallerup finns en mosaikartad öppen betesmark

omväxlande med mer slutna lövskogar av främst klibbal. Ett vattendrag rinner genom området. Vid Sallerup finns även en stembunden betesmark ute i odlingslandskapet med varierad flora. Här finns arter som liten blåklocka, gråfibbla, blodrot och jordtistel. Längre söderut vid Omsed finns ytterligare ett större betesområde med varierad sammansättning. Här påträffas bland annat krypfloka, pipstäkra och darrgräs. Intill finns ett lövskogsområde med medelålders bok och ask och ett rikt fältskikt. Här växer bland annat kärrfibbla, underviol, blåsippa, skogslind, storrams och skogsbingel.

### **Biotopvärden**

Fuktiga och friska gräsmarker med lång hävdkontinuitet.

### **Artvärden**

Ett tjugotal rödlistade arter har noterats i området sedan 1990, bland annat jordtistel (NT), borsttåg (NT), pipstäkra (VU), krypfloka (EN), sotnätjäril (NT), ängsmetallvinge (NT), silversmygare (NT), gulspurv (NT) och buskskvätta (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker med spridningssamband till hagmarkslandskapet mellan Gummarp och Öneköp. Delar av området ingår i värdetrakt för ädellövträd i öppna landskap i GI:s planeringsunderlag. Bråån som rinner genom området är en limnisk värdetrakt och spridningslänk genom landskapet. Limniska spridningslänkar finns också till Sniberupsån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### **Status**

- Delar av området är av riksintresse för naturvården, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).
- Strandskydd längs Bråån (upp till 100 meter).

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Svensson, M & Ekström, L. 2005. Musselinventering i några skånska vattendrag 2005 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Bråån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

## HBV024 Hagmarkslandskap vid Ingemanstorp och Långaröd (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Ett mosaikartat betes- och skogslandskap med höga biotop- och artvärden. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var också klass 2.

### Beskrivning

Nordöst om Långaröd finns ett mosaikartat odlingslandskap med många hagmarker. I den västra delen ligger en långsträckt betesmark med öppen tuvig ljungmark med inslag av fuktängar. Floran är artrik med bland annat kungsmymta och ängsvädd. En del enbuskar och lövträd står i betesmarken, bl.a. vidkroniga askar. Längre österut finns en större betesmark med inslag av alsumpskogar men med gödselpåverkan.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet.

### Artvärden

Ett antal naturvårdsarter och ett tiotal rödlistade arter har noterats sedan 1990, till exempel borsttåg (NT), slättergubbe (VU) och silversmygare (NT).

### Ekologiska samband

Området ingår i värdestrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag, med många närliggande gräsmarker i söder vid hagmarkslandskapet mellan Gummarp och Önnköping. Vattendragen sammankopplas nedströms med Bråån och ena vattendraget ingår i limnisk värdestrakt.

### Förutsättningar för bevarande

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### Status

- Delar av området i väst är av riksintresse för naturvården, Kvarnberga-Härröd-Östra Sallerup-Gummarp-Sniberup (2000).

### Referenser

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBY025 Hagmarkslandskap vid Hunnabacken (klass 2)



Foto: Viktor Persson/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Trädrik betesmark som är klass 2 i kommunens naturvårdsprogram och skyddat som naturreservat. Den bredare naturvärdesbedömningen i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 var klass 2 för ett större odlingslandskap kring Fjällmossen.

### Beskrivning

Naturreservatet Hunnabacken ligger i anslutning till byn Elestorp. Berggrunden utgörs av granit och är överlagrad av relativt näringsfattig morän. Laga skifteskartan från år 1836 visar ett småbrutet landskap med åker, äng och stora betesmarker. Troligen var landskapet som mest öppet under slutet av 1800-talet för att sedan succesivt växa igen med buskar och träd. Viss

kontinuitet finns troligen i trädskiktet. Delar av området har tidigare varit uppodlat men allt betas idag.

### **Biotopvärden**

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet. Här finns torra hedar, enbuskmarker, fuktäng med blåtåtel och starr, artrika torra-friska låglandsgräsmarker och trädklädd betesmark.

### **Artvärden**

Många hävdgynnade arter och ett tiotal rödlistade arter har noterats sedan 1990, bl.a. slättergubbe (VU), granspira (NT), violettekantad blåvinge (NT), ängsmetallvinge (NT), gulspurv (NT) och stare (VU).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värde-trakt för gräsmarker med spridningssamband till hagmarkslandskapet kring Köinge och Frännarp i väst och till hagmarkslandskapet vid Ingemanstorp och Långaröd i söder. Området ingår även i värde-trakt för våtmarker och angränsar till Fjällmossen i öst. Limniska spridningslänkar finns till Bråån och till Östra Ringsjön via Hörbyån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan.

### **Status**

- I området ingår naturreservatet Hunnabacken (2016).
- Stora delar är av riksintresse för naturvården, Fjällmossen (2000).

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2016. Beslut om bildande av naturreservatet Hunnabacken. Bilaga 3, skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.

## HBV026 Brååns dalgång (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Höga limniska art-och biotopvärden och utpekade som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvärden och fiskevärden inom miljö kvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag. Området var inte med i det regionala naturvårdsprogrammet 1997 och har i kommunens naturvårdsprogram klass 3.

### Beskrivning

Bråån, som är ett biflöde till Kävlingeån, har sin upprinnelse strax väster om Fjällmossen. Därifrån ringlar sig ån i öst-västlig riktning genom jordbrukslandskapet i Hörby kommun till Rövarekulan i Höörs kommun. Mellan väg 13 och Rövarekulan är ån framförallt naturligt ringlande. Här omges ån av översvämningsmarker och av fina trädbevuxna och skyddsvärda naturbetesmarker, med bl.a. spärrgreniga ekar. Vattendraget är varierande med både strömmande och forsande partier. Bottenarna är relativt rena med varierande förekomst av block, grus, sand och silt. Inom området finns en av Skånes starkaste populationer av den hotade tjockskaliga målarmusslan. Dessa förekommer framförallt i delar av ån som inte har rensats och där det finns bra och tillräckligt djupt lager med bottenmaterial i form av silt, sand och grus för musslorna att sitta nedgrävda i samt att det finns äldre skuggande träd i åns omgivning. Bråån är artrik med avseende på fisk och i den här delen av ån är de vanligast förekommande arterna öring, grönling, elritsa, sandkrypare, mört, gädda och ål. Utter har också setts i den här delen av ån. I områdets gräs- och hagmarker växer ängsbräsma och humleblomster, men även arter som svinrot, blodrot, darrgräs, gökört och stenmåra förekommer. Det finns ett flertal spärrgreniga grova ekar, grova alar, några grova askar och rejåla hasselbuketter.

### **Biotopvärden**

Naturligt vattendrag med höga limniska värden och naturbetesmarker längs ån.

### **Artvärden**

I området är det förutom förbipasserande fåglar sparsamt med rödlistade arter inrapporterade sedan 1990. I denna del av ån finns dock tjockskalig målarmussla (EN) och ål (CR). På land är bland annat svinrot (NT) och Ask (EN) noterade.

### **Ekologiska samband**

Bråån är en limnisk värdetrakt och spridningslänk i landskapet för både limniska och terrestra arter. Gräsmarkerna i området har spridningssamband med andra gräsmarker längs Bråån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Ingen negativ påverkan på vattenkemi, morfologin och hydrologin i vattendraget. Behov av skyddszoner. Naturlig flödesregim. Ingen negativ påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi. Bevarande av naturbetesmarker samt äldre träd och trädridåer i närmiljön.

### **Status**

- Strandskydd längs ån (upp till 100 meter).
- Längs ån finns ett biotopskyddsområde, Bråån, Åkarp 7:1 (2020).
- Bråån är utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvärden och fiskevärden inom miljökvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Eklövs Fiske och Fiskevård. 2000. Fiskevårdsplan Kävlingeån. Kävlingeåns-Löddeåns fiskevårdsområde.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Skåne. 2020. Beslut om bildande av biotopskyddsområde Bråån på del av fastigheten Åkarp 7:1.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Svensson, M & Ekström, L. 2005. Musselinventering i några skånska vattendrag 2005 – med särskild fokus på tjockskalig målarmussla (*Unio crassus*). Länsstyrelsen Skåne.
- VISS. 2022. Bråån. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

## HBV027 Östra Ringsjön (klass 2)



Foto: Per Blomberg/Skånska bilder

### Motiv till klassning

Högt klassat i tidigare regionalt naturvårdsprogram och kommunalt naturmiljöprogram. Delar av området är naturreservat. Sjön har betydelse för fågellivet, främst som rast- och övervintringslokal.

### Beskrivning

Ringsjön är Skånes näst största sjö med 3660 hektar och ett största djup på 18 meter. Endast den östra delen av sjön ingår i Hörby kommun. Sjön är av typen slättsjö med högt näringsinnehåll och grumligt vatten. Stränderna är främst grusiga med smala vassbälten. I söder finns öppna odlingsmarker medan det i norr och öster främst finns skog och betesmarker. Sjön är en av landets mest produktiva och har stor betydelse för både yrkes- och fritidsfiske. Här finns bland annat gädda, ål och gös. Sjön har en rik snäckfauna med arter som mindre snytesnäcka, ribbskivsnäcka och större kamgälsnäcka. Fågellivet är rikt i sjön med många rastande arter höst, vår och vinter. Sjön tar emot stora mängder näringsämnen från jordbruk och avlopp vilket bidragit till algblomning och förändrad sammansättning av det limniska livet. Sjön har restaurerats och situationen förbättrats.

### Biotopvärden

Slättsjö med värdefulla limniska miljöer och betydelse för fågellivet.

### Artvärden

75 rödlistade fågelarter har noterats i och omkring sjön, varav många är rastande eller endast förbipasserande. Bland de rödlistade häckande fåglarna i Ringsjön finns smådopping (NT), gravand (NT), skrattmå (NT) och rörsångare (NT). I sjön har ål (CR) noterats. I utkanten av



sjön har flera fladdermöss noterats, bland annat nordfladdermus (NT), mindre brunfladdermus (VU), brunlångöra (NT) och sydfladdermus (NT).

### **Ekologiska samband**

Större sjö, rast- och födoplats för fåglar, uppväxtområde för fisk, biologisk produktion. Sjön ingår i en limnisk värde-trakt och är spridningslänk ut i landskapet i GI:s planeringsunderlag.

### **Förutsättningar för bevarande**

Ingen negativ påverkan på vattenkvalitet eller hydrologi.

### **Status**

- En stor del av området ingår i naturreservatet Fulltofta gård (1971).
- En stor del av området ingår i Natura 2000-området Fulltofta-Ringsjön SE0430090 (1996).
- Strandskydd längs strandlinjen (upp till 100 meter).
- Delar av området är av riksintresse för naturvården, Fulltofta (2000).
- Hela området är av riksintresse för friluftslivet, Frostavallen-Ringsjön-Fulltofta (2017).
- Utpekad som nationellt särskilt värdefullt vatten både med avseende på naturvården och fiskevården inom miljökvalitetsmålet levande sjöar och vattendrag.

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Ekologgruppen. 2010. Ringsjön - Vattenundersökningar 2009. Ringsjöns vattenråd.
- Ekologgruppen. 2019. Makrofytinventering i Ringsjön 2019.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Skåne. 2012. Bevarandeplan för Natura 2000-område Fulltofta - Ringsjön SE0430090.
- Länsstyrelsen Skåne. 2018. Beslut om utvidgning av och kompletterande föreskrifter för samt upphävande av del av naturreservatet Fulltofta gård. Bilaga 4. Skötselplan.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Nationellt värdefulla och särskilt värdefulla vatten. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.
- Sandsten, H. 2013. Inventering av submersa makrofyter i Ringsjön 2013. Calluna.
- Svensson, M & Hansson, L-A. 2003. Provfisken och kartering av undervattensväxter i Ringsjöarna 2001 och 2002.
- Svensson, M & Lindahl, J. 2002. Förslag till åtgärdsprogram för Ringsjön.
- VISS. 2022. Östra Ringsjön. VattenInformationsSystem Sverige hemsida.

## HBY028 Hagmarkslandskap vid Råset (klass 2)



Sveriges nationalblomma – liten blåklocka. Foto: Josefin Persson/Länsstyrelsen Skåne

### Motiv till klassning

Betesmark och alsumpskog med höga biotopvärden. Området hade klass 2 i det regionala naturvårdsprogrammet från 1997 och klass 3 i det kommunala.

### Beskrivning

Området består av betesmarker och alsumpskogar som delas av två vägar som löper genom området. Betesmarken i den norra delen är artrik med arter som smörboll, slättergubbe, gökblomster, stenmåra och orkidéer. Området är inramat av stengärdesgårdar och här finns flera odlingsrösen. Enstaka äldre hagmarksekar finns i området. Den södra delen består av en igenvuxen enefälad och gallrad skog. Marken i skogspartiet är frisk – fuktigt och fältskiktet består av bl.a. älggräs, kärrtistel, hallon, vekeååg och knapptåg. Denna del av området har fläckvis kvarvarande rester av den ursprungliga floran med arter som prästkrage, gökblomster, stagg, stenmåra, gåsört, nysört, luddtåtel, blåttåtel och ärenpris.

### Biotopvärden

Gräsmarker med lång hävdkontinuitet och varierade markförhållanden, alsumpskog med inslag av död ved.

### Artvärden

Åtta rödlistade arter har noterats i området sedan 1990, bl.a. slättergubbe (VU), gullklöver (NT), svinrot (NT), småvänderot (VU) och gulsparv (NT).

### **Ekologiska samband**

Området ingår i värdetrakt för gräsmarker i GI:s planeringsunderlag och har landskapsekologiska samband till bland annat hagmarkslandskapet kring Köinge och Frännarp i söder. Vattendraget är limnisk spridningslänk till Östra Ringsjön via Hörbyån.

### **Förutsättningar för bevarande**

Fortsatt beteshävd utan gödselpåverkan. Røjning av igenväxningsvegetation. Bevarande av gamla träd och död ved.

### **Status**

Ingen.

### **Referenser**

- ArtDatabanken. 2021. Artportalen enligt rödlistan 2020.
- Hörby kommun. 2021. Naturvårdsprogram för Hörby kommun - Del 3, objektskatalog.
- Länsstyrelsen Malmöhus län. 1997. Från Sandhammaren till Kullaberg. Skånska natur- och kulturmiljöer.
- Länsstyrelsen Skåne. 2022. Kartor och underlag för planeringsarbete Grön infrastruktur. Information finns på Länsstyrelsen Skånes hemsida.