



Naturreseptatet Vitsippeskogen, Höganäs kommun

Antagen av KF 2019-02-28, § 20/19



NATURRESERVATET VITSIPPESKOGEN, HÖGANÄS KOMMUN

BESLUT

Med stöd av 7 kap 4 § miljöbalken (1998:808) förklarar Höganäs kommun det område som utmärkts på bifogad karta som naturreservat. Reservatet har den avgränsning som framgår av bifogad karta, bilaga 1, och med de gränser som slutligen utmärks i fält.

Med stöd av 3 § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken mm. (1998:1252) fastställer Höganäs kommun bifogad skötselplan med mål, riktlinjer och åtgärder för reservatets skötsel och förvaltning.

I enlighet med 2 § förordningen om områdesskydd enligt miljöbalken mm. (1998:1252) ska Höganäs kommun vara förvaltare av naturreservatet.

UPPGIFTER OM NATURRESERVATET

Namn	Vitsippeskogen
Kommun	Höganäs
DOS-ID	
Gränser	Området begränsas av mitten av röd linje på till detta beslut bifogad karta (bilaga 1)
Fastigheter	Del av Jonstorp 38:2
Dikningsföretag	Okänt
Markägare	Höganäs kommun
Läge	180 m NNV om Jonstorp kyrka
Topografiska kartblad	3C NV Helsingborg
Ekonomiska kartblad	3C 7b Farhult
Centralpunkt	N 6234530 E 98580 (SWEREF 991330)
Naturgeografisk region	7, Skånes sediment- och horstområden
Areal	2,05 hektar
Förvaltare	Höganäs kommun

SYFTE

Syftet med naturreservatet är att i området:

- långsiktigt bevara och utveckla en flerskiktad löv- och ädellövskog i varierande åldersammansättning,
- tillgodose allmänhetens behov av information om områdets natur- och kulturmiljöer, behovet av utepedagogik och i till viss del rekreation,
- långsiktigt säkerställa gynnsamt bevarandetillstånd för skyddsvärda och ovanliga växt-, svamp- och djurarter,
- säkerställa kontinuiteten av gamla träd och stor mängd död ved i dess olika successioner,
- säkerställa en naturlig markhydrologi,

Syftet uppnås genom att:

- säkra oförändrad markhydrologi,
- skogliga ingrep begränsas till trädssäkring, röja vid stigar och fastighetsgränser, skapa högstubbar eller friställa äldre träd utan att lövved körs ut från skogen,
- gynna äldre träd
- anlägga och underhålla skyltar, naturpunkter och annan information så att besökare kan uppleva och få ökad kunskap om reservatets naturmiljöer.
- tillgängliggöra valda delar av reservatet för rekreation och utepedagogik, som till exempel genom underhålla stigar, broar och uteklassrum, utan att de biologiska värdena går förlorade
- ta bort artfrämmande växter och invasiva arter

FÖRESKRIFTER FÖR NATURRESERVATET

För att tillgodose syftet med reservatet beslutar Höganäs kommun med stöd av 7 kap 5, 6 och 30 §§ miljöbalken om nedan angivna föreskrifter.

A. Föreskrifter med stöd av 7 kap 5 § miljöbalken om inskränkningar i markägares och annan sakägares rätt att förfoga över fastighet inom naturreservatet.

Utöver föreskrifter och förbud i andra lagar och författningar är det förbjudet att:

1. uppföra byggnad eller annan anläggning,
2. spränga, gräva, schakta, dika, utfylla, tippa, anordna upplag, dämna eller utföra annan markbearbetning,
4. avverka eller på annat sätt skada buskar eller träd,
5. tillföra gödselmedel, kalk, växtnäring eller jordförbättringsmedel
6. anlägga luft- eller markledning,
7. bedriva jakt

B. Föreskrifter med stöd av 7 kap 6 § miljöbalken om markägares och annan sakägares skyldighet att tåla visst intrång.

För att tillgodose syftet med naturreservatet förpliktas markägare och innehavare av särskild rätt till fastighet att tåla att följande anordningar och åtgärder vidtas inom naturreservatet:

1. utmärkning av och upplysning om naturreservatet,
2. underhåll av befintliga stigar, som röjning för bättre framkomlighet, spång eller mindre fyllnad i blöta partier, underhåll eller byte av bro över dike,
3. anordna och/eller underhåll av fågelholkar, informationstavlor, bord och bänkar, papperskorgar, anordningar för utepedagogik som uteklassrum, naturinformation eller motsvarande som är förenlig med reservatets syften,
4. friställande av solexponerade äldre träd och bryn från igenväxning, vid behov säkra skoglig återväxt och säkra riskträd vid stig, uteklassrum eller vid reservatsgräns,
5. vid behov rensa vattenförande dike från ris, grenar och liknande,
6. åtgärder för att gynna rödlistade eller andra skyddsvärda eller ovanliga arter.
7. bekämpa för området oönskade arter, invasiva arter, smittsamma sjukdomar på växter och träd eller motsvarande,
8. undersökningar av djur- och växtarter, mark- och vattenförhållande samt uppföljning av områdets skötsel.

C. Ordningsföreskrifter med stöd av 7 kap 30 § miljöbalken om rätten att färdas och vistas samt ordningen i övrigt inom naturreservatet.

Utöver föreskrifter och förbud i andra lagar och författningar är det förbjudet att:

1. gräva, borra, måla eller på annat sätt skada mark, vegetation, buskar och träd eller annan ytbildning samt tippa trädgårdsavfall,
2. avlägsna död ved från området,
3. medföra hund eller annat sällskapsdjur som inte hålls i fysiskt koppel,
4. tälta,
5. cykla,
6. göra upp eld,
7. uppföra någon form av anläggning eller ställa upp för reservatet främmande föremål,
8. gräva upp eller plantera ut växter eller för kommersiellt bruk plocka växter,

Vidare är det utan förvaltarens tillstånd förbjudet att:

9. sätta upp tavla, plakat, affisch, skylt, göra inskrift eller dylikt.

Undantag från föreskrifter

Ovanstående föreskrifter under A och C utgör inte hinder för:

- förvaltaren av naturreservatet, eller den som förvaltaren uppdrar åt, att vidta de åtgärder som behövs för att tillgodo syftet med naturreservatet och som framgår av föreskrifterna under B ovan,
- tillsyn i samband med förvaltarens skötsel av området,
- underhåll av lagakraftvunna dikningsföretag eller lagliga diken. Inför sådana arbeten ska samråd ske med förvaltaren.
- skydds jakt,
- insamling av djur i undervisningssyfte eller vid inventering,
- åtgärder i samband med underhåll och drift av nyttjanderätter som exempelvis ledningar och anläggningar (vatten- och avlopp, tele- och eldistribution),
- utplacering av orienteringskontroller, ziplines eller geocachar.

Höganäs kommun får enligt 7 kap 7 § miljöbalken, om det finns särskilda skäl, lämna dispens från meddelade reservatsföreskrifter.

Upplysningar

Höganäs vill upplysa om att föreskrifter, med stöd av 7 kap 30 § miljöbalken, gäller även om beslutet överklagas.

Dessutom gäller andra lagar, förordningar och föreskrifter än reservatsföreskrifterna för området, exempelvis:

- Fridlysningsbestämmelser. Alla vilda fåglar och däggdjur samt deras ägg, ungar och bon är fredade enligt jaktlagen (1987:259). Vissa svamp-, växt- och djurarter är fridlysta enligt 8 kap miljöbalken och artskyddsförordningen.
- 7 kap miljöbalken med bestämmelser om områden som omfattas av biotopskydd (11 §) eller 2 kap. kulturmiljölagen (1988:950) med bestämmelser om skydd av fornlämningar och fornyfynd,
- Terrängkörningslagen (1975:1313) och terrängkörningsförordningen (1978:594) med vissa förbud mot körning i terräng,
- 15 kap 31 § miljöbalken om förbud mot nedskräpning,
- Lokala, kommunala ordningsföreskrifter.

BESKRIVNING AV OMRÅDET

Markanvändning och kulturhistoriska bevarandevärden

Skånska rekognoseringskartan från 1812-1820 och kartan för enskiftet 1825 visar att naturreservatet ingick i ett större skogbevuxet område, varför obruten skogskontinuitet är möjlig. Men skogen kan också ha uppkommit under 1800-talet senare del på avverkad och utdikad mossmark då det saknas kartmaterial för perioden 1825-1910. På den härads-ekonomiska kartan från 1910-15, här redovisad som en våt lövskog, har tidigare skogsområde reducerats starkt till att motsvara dagens reservatsyta. Flygfoto från 1940 bekräftar den häradsekonomiska kartan.

Om naturreservatet inte har varit helt sluten, dvs. saknar skogskontinuitet, så bör åtminstone det ha funnits trädkontinuitet vilket dagens markvegetation tyder på. Skogen har därför även ett markhistoriskt värde förutom dess natur- och rekreationsvärden.

Landskap och geovetenskapliga bevarandevärden

Skogsdungen utgör ett viktigt landskapselement där den fyller ut en svacka och skiljer Jonstorps bebyggelse åt från Norra Kustvägen. Närheten till kyrkan och äldre gård vid Södåkravägen förstärker upplevelsevärdet.

Biologiska bevarandevärden

De våtaste delarna av lövsumpskogen domineras av klibbal, glasbjörk, viden och hägg. I de yttre och något torrare delarna tillkommer vårtbjörk, ask, skogsek, säl, rönn, skogsalm m.fl. Buskskiktet är välutvecklat med hassel, skogsvinbär, olvon, benved, brakved, fläder m.fl. Idegranen är spridd från trädgårdar. Klättrande växter är kaprifol, murgröna, den senare troligen även den sprid från trädgårdar, och humle.

Markfloran är frodig och kännetecknas av våtmarksarter som strandlysing, svärdslilja, vattenmåra, mannagräs, bäckveronika, älggräs, tuvtåtel, brännässla, humleblomster och besksöta. På torrare humusjord ses storrams, liljekonvalj, blekbalsamin, ekorrbar m.fl. Mossvegetationen karaktärisera en våt lövsumpskog.

Det finns gott om död ved, särskilt liggande, efter tidigare stormar. I den vedlevande insektsfaunan, av vad som är känt, finns två rödlistade arter, vilka var halvknäpparen *Eucnemis capucina*^{VU}¹ och *Plegaderus dissectus*^{NT}², arter som tyder på viss skogskontinuitet vilket även äldre kartmaterial indikerar. Förutom dessa två arter hittades sju arter som tidigare varit rödlistade, arter av naturvårdsintresse. De tre arterna halvknäppare *Hylis cariniceps*, *Hylis olexai* och *Microrhagus pygmaeus* är rätt sällsynta och många halvknäppare har beskrivits som urskogsrelikter och de kräver ofta en speciell form av rötad, grov ved.

Den täta, våta lövblandskogen med gott om död ved ger bra förutsättningar för ett rikt småfågelliv, särskilt sångare. Under en inventering 2017 under häckningssäsong noterades härm-, grön-, trädgårds-, löv- och törnsångare, svarthätta, rödstjärt m fl.

Rekreation, pedagogik och tillgänglighet

Naturreservatet är ett av få tätortsnära skogsområden i Jonstorp. Trots sin ringa storlek och läget till större väg är skogen välbesökt av förskolor, skolor och närboende. Området har betydelse för utomhuspedagogik för förskolor och skolor. I skogen mot brynet finns en gångstig, med undantag för dess östra sida där stigen löper ut på GC-väg.

Tillgängligheten till reservatet är god. GC-väg finns direkt öst om som leder till både Assarinas väg, Södåkravägen, Fläderbärs- och Klarbärsvägen. Parkeringsmöjlighet finns på nämnda vägar med undantag för Södåkravägen.

¹ Arten är rödlistad som sårbar, VU (Vulnerable)

² Arten är rödlistad som nära hotad, NT (Near Threatened)

SKÄLEN TILL BESLUT

Området har höga natur- och markhistoriska värden samt vissa rekreationsvärden. Hela området har angetts som eller omfattas av:

- skyddsvärt ur naturvårds- och rekreationssynpunkt i kommunens naturvårdsplan antagen 2017 samt
- riksintressena kustzon och rörligt friluftsliv

De biologiska bevarandevärdena utgörs främst av att skogen är våt, här lövsumpskog, vilket är en ovanlig naturtyp i kommunen, och att det finns gott om död ved, särskilt liggande, efter tidigare stormar. Markfloran är karaktäristisk för miljön och tyder på viss skogskontinuitet. Trots sin ringa storlek har det påträffats två rödlistade vedlevande insektsarter och ytterligare sju arter av naturvårdsintresse. Den relativt täta, delvis våta lövblandskogen, med gott om död ved ger även bra förutsättningar för ett rikt fågelliv, särskilt sångare. Området har potential till ännu högre naturvärden med ökad trädålder och mängd död ved.

Området är uppskattat av närboende, skolor och förskolor i Jonstorp. Förutsättningar finns för att öka möjligheten av utepedagogik.

Ett permanent skydd av området bidrar till att långsiktigt säkerställa ett nätverk av värdefulla marker mellan vilka arter kan sprida sig. Det medför även ett bidrag till uppfyllandet av miljömålen myllrande våtmarker, rikt växt- och djurliv, levande skogar och god bebyggd miljö.

Av ovan redovisade skäl och med syfte att långsiktigt bevara biologisk mångfald och att vårda och bevara värdefulla naturmiljöer bör det angivna området avsättas som naturreservat. Förordnandet är förenligt med grundläggande bestämmelser för hushållning med mark- och vattenresurser samt med kommunens översiktsplan.

INTRESSEPRÖVNING

Höganäs kommun har beaktat inkomna yttranden och synpunkter och finner vid en avvägning mellan enskilda och allmänna intressen i enlighet med 7 kap 25 § miljöbalken att det för att skydda och vårda de värden som beskrivits ovan finns skäl att besluta om att bilda ett naturreservat i området, att besluta om föreskrifter för att skydda området samt fastställa en skötselplan.

KONSEKVENsutredning

Höganäs kommun har genomfört en konsekvensutredning av ordningsföreskrifterna i enlighet med 4 § förordning (2007:1244) om konsekvensutredning vid regelgivning. Höganäs kommun gör bedömningen att ordningsföreskrifterna inom naturreservatet innebär vissa begränsningar i allemansrätten men att de inte innebär något allvarligt försvårande av områdets utnyttjande.

ÄRENDETS BEREDNING

Området upptogs i kommunens första naturvårdsplan, antagen 1997, där rekommenderad skyddsform var biotopskydd med fri utveckling. I samband med ombearbetningen av naturvårdsplanen inventerades områdets vedlevande insekter, kärlväxter och mossor och något senare även fågelfaunan.

I det år 2017 nyantagna naturvårdsplanen föreslogs skyddsformen kommunal reservatsbildning.

SKÖTSELPLAN OCH FÖRVALTNING AV NATURRESERVATET

Skötselplan

Enligt 3 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken mm. ska en skötselplan ingå i varje beslut om bildande av ett naturreservat. Skötselplanen utgör bilaga 2 till detta beslut.

Höganäs kommun ansvarar för att uppföljning av syften och bevarandemål sker i samband med revideringen av skötselplanen. Skötselplanen ska revideras vart tionde år men ny kunskap om hotade och hänsynskrävande arter ska beaktas i den löpande skötseln. Dokumentation och uppföljning av skötselåtgärder görs snarast möjligt efter att arbeten har genomförts.

Förvaltning

Höganäs kommun är genom Samhällsbyggnadsförvaltningen förvaltare av naturreservatet. Reservatets gränser ska underhållas i enlighet med Naturvårdsverkets anvisningar.

ÖVERKLAGANDE

Detta beslut kan överklagas till länsstyrelsen enligt 19 kap 1 § miljöbalken, se bilaga 3.

KUNGÖRELSE

Beslutet ska kungöras i länets författningssamling samt i ortstidning. Sakägare ska anses ha fått del av beslutet den dag kungörelsen var införd i ortstidning.

BILAGOR

1. Karta med naturreservatets avgränsning
2. Skötselplan
3. Lista över påträffade arter inom reservatet åren 2000-2018
4. Remissammanställning
5. Sändlista (utelämnad i denna version)
6. Hur man överklagar (utelämnad i denna version)

BILAGA 1



Naturreservatets avgränsning är markerat med röd linje.

BILAGA 2

SKÖTSELPLAN FÖR NATURRESERVATET VITSIPPESKOGEN, HÖGANÄS KOMMUN

1 SYFTE

Syftet med naturreservatet är att i området:

- långsiktigt bevara och utveckla en flerskiktad löv- och ädellövskog i varierande åldersammansättning,
- tillgodose allmänhetens behov av information om områdets natur- och kulturmiljöer samt behovet av rekreation och utepedagogik,
- långsiktigt säkerställa gynnsamt bevarandetillstånd för skyddsvärda och ovanliga växt-, svamp- och djurarter,
- säkerställa kontinuiteten av gamla träd och stor mängd död ved i dess olika successioner,
- säkerställa en naturlig markhydrologi,

Syftet uppnås genom att:

- säkra oförändrad markhydrologi,
- skogliga ingrep begränsas till trädsäkring, röja vid stigar och fastighetsgränser, skapa högstubbar eller friställa äldre träd utan att lövved körs ut från skogen,
- gynna äldre träd
- anlägga och underhålla skyltar, naturpunkter och annan information så att besökare kan uppleva och få ökad kunskap om reservatets naturmiljöer.
- tillgängliggöra valda delar av reservatet för rekreation och utepedagogik, som till exempel genom underhålla stigar, broar och uteklassrum, utan att de biologiska värdena går förlorade
- ta bort artfrämmande växter och invasiva arter

2 BESKRIVNING

2.1 Administrativa uppgifter

Namn	Vitsippeskogen
Kommun	Höganäs
DOS-ID	
Gränser	Området begränsas av mitten av röd linje på till detta beslut bifogad karta (bilaga 1)
Fastigheter	Del av Jonstorp 38:2
Dikningsföretag	Okänd
Markägare	Höganäs kommun
Läge	180 m NNV om Jonstorp kyrka
Topografiska kartblad	3C NV Helsingborg
Ekonomiska kartblad	3C 7b Farhult
Centralpunkt	N 6234530 E 98580 (SWEREF 991330)
Naturgeografisk region	7, Skånes sediment- och horstområden
Areal	2,05 hektar
Förvaltare	Höganäs kommun

2.2 Allmänt

Naturresevatet är ett av få tätortsnära skogsområden i Jonstorp och omges av åkervall, väg, GC-väg, gräsytor och bebyggelse. Skogens centrala delar är våta och domineras av glasbjörk, klibbal, brakved och på något torrare mark av ask, skogsek och klibbal. I dess norra del finns ett vattenförande dike.

Området har högt värde som grönstruktur, högt värde som tätortsnära natur för rekreation och högt värde för hotade eller missgynnade arter och naturtyper.

2.3 Markanvändning och kulturhistoriska värden

Skånska rekognoseringskartan från 1812-1820 och kartan för enskiftet 1825 visar att naturresevatet ingick i ett större skogbevuxet område, varför obruten skogskontinuitet är möjlig. Men skogen kan också ha uppkommit under 1800-talet senare del på avverkad och utdikad mossmark då det saknas kartmaterial för perioden 1825-1910. På den härads-ekonomiska kartan från 1910-15, här redovisad som en våt lövskog, har tidigare skogsområde reducerats starkt till att motsvara dagens reservatsyta. Flygfoto från 1940 bekräftar den häradsekonomiska kartan.

Genom skogens norra del löper det ett skogsdike, vilken inte har lagts för att avvattna skogen. Den häradsekonomiska kartan 1910-15 visar tydligt på att diket är en del av idag kulverterad bäck som avvattnas österut. Dikningsföretaget är troligen av gammalt datum och okänt.

Om naturresevatet inte har varit helt sluten, dvs. saknar skogskontinuitet, så bör åtminstone det ha funnits trädkontinuitet vilket dagens markvegetation tyder på. Skogen har därför även ett markhistoriskt värde förutom dess natur- och rekreationsvärden.

2.4 Landskap och geovetenskapliga värden

Berggrunden är sedimentär och utgörs av Kågerödsformationen (övre trias) med sandsten, lera, lersten och skiffer, vilken överlagras av leriga moräner och i markytan postglacial sand, svämsediment samt kärrtorv. Troligen har torvtäkt skett.

Skogsdungen utgör ett viktigt landskapselement där den fyller ut en svacka och skiljer Jonstorps bebyggelse åt från Norra Kustvägen. Närheten till kyrkan och äldre gård vid Södåkravägen förstärker upplevelsevärdet.

2.5 Biologiska värden

Kärlväxter

De våtaste delarna av lövsumpskogen domineras av klibbal, glasbjörk, viden och hägg. I de yttre och något torrare delarna tillkommer vårtbjörk, ask, skogsek, sälj, rönn, skogsalm m.fl.

Buskskiktet är välutvecklat med hassel, skogsvinbär, olvon, benved, brakved, fläder m.fl. Idegranen är spridd från trädgårdar. Klättrande växter är kaprifol, murgröna, den senare troligen även den sprid från trädgårdar, och humle.

Markfloran är frodig och kännetecknas av våtmarksarter som strandlysing, svärdsilja, vattenmåra, mannagräs, bäckveronika, älggräs, tuvtåtel, brännässla, humleblomster och besksöta. På torrare humusjord ses storrams, liljekonvalj, blekbalsamin, ekorrbar m.fl.

Mossor, lavar och svampar

Svampfloran är inte inventerad. Lavfloran bedöms som trivial. Samtliga funna mossarter är vanliga, som spjutmossa, vattenkrypmossa, skuggstjärnmossa, hårgräsmossa, stubbspretmossa m fl. men kan sägas karaktärisera en våt lövsumpskog. Arter som kräver skogs- eller vedkontinuitet saknas.

Insekter^{3 4}

Det finns gott om död ved, särskilt liggande, efter tidigare stormar. Med bakgrund av det inventerades de vedlevande insekterna under sommaren 2015. På lokalen användes två fönsterfällor. Två rödlistade arter påträffades, vilka var halvknäpparen *Eucnemis capucina*^{VU} och *Plegaderus dissectus*^{NT}. Förutom dessa två arter hittades sju arter som tidigare varit rödlistade, arter av naturvårdsintresse.

Larvutvecklingen för *Eucnemis capucina* sker i brunrötad ved, i lövträdstubbar och hålträd samt i levande lövträd med gamla stamskador. I landskapet råder generellt brist på lämpliga värdräd. Intressant nog gjordes fynd av ytterligare tre arter halvknäppare på lokalen: *Hylis cariniceps*, *Hylis olexai* och *Microrhagus pygmaeus*. De båda *Hylis*-arterna är rätt sällsynta medan *Microrhagus pygmaeus* är något mer allmänt förekommande men absolut inte trivial. Många halvknäppare har beskrivits som urskogsrelikter och de kräver ofta en speciell form av rötad, grov ved.

Plegaderus dissectus däremot är främst knuten till skog med rikligt inslag av stubbar och lågor av bok, något som inte finns här. Möjligtvis kan arten välja annan död ved vid brist på bok. halvknäpparen

En insamlingsomgång omintetgjordes då ett fallande träd slog sönder en fönsterfälla. Resultatet får med bakgrund av detta sägas vara ganska bra, med sammanlagt nio naturvårdsintressanta arter. Dessutom påträffades en guldstekel, *Cleptes semiauratus* (tidigare kallad *Cleptes pallipes*) som får anses vara rätt ovanlig.

Skogen är ganska isolerad från andra lämpliga miljöer och spridningsförutsättningarna för mer krävande arter är dålig. Det kan tyda på viss skogskontinuitet.

Fåglar

Den täta, våta lövblandsskogen med gott om död ved ger bra förutsättningar för ett rikt småfågelliv, särskilt sångare. Under en inventering 2017 under häckningssäsong noterades härm-, grön-, trädgårds-, löv- och törnsångare, svarthätta, rödstjärt m fl. Enligt boende har även svartvit flugsnappare och kattuggla häckat tidigare år.

2.6 Rekreation och tillgänglighet

Naturresevatet är ett av få tätortsnära skogsområden i Jonstorp. Trots sin ringa storlek och läget till större väg är skogen välbesökt av förskolor, skolor och närboende. I skogen mot brynet finns en gångstig, med undantag för dess östra sida där stigen löper ut på GC-väg.

Tillgängligheten till resevatet är god. GC-väg finns direkt öst om som leder till både Assarinas väg, Södåkravägen, Fläderbärs- och Klarbärsvägen. Parkeringsmöjlighet finns på nämnda vägar med undantag för Södåkravägen.

2.7 Pedagogik och information

Området har betydelse för utomhuspedagogik för förskolor och skolor. Det finns förutsättningar att öka värdet av dessa och det bör satsas på uteklassrum och naturinformation.

2.8 Utveckling av området

Sedan år 2007 finns en skötselplan som nu revideras i och med reservatsbildandet. Men andan är densamme, att utvecklingspotentialen är god om skogen lämnas för i princip fri utveckling och mängden död ved tilläts öka ytterligare.

³ Andersson, H. 2015. Insektsinventering i tre lövskogsområden i Höganäs kommun 2015. Jonstorp, Nybo mosse och Görsens källa. Calluna AB 2015.

⁴ ArtDatabanken. Faktablad om *Eucnemis capucina* och *Plegaderus dissectus*.

Tidigare har området använts som deponiplats för trädgårdsavfall, vilket nu tycks ha upphört efter information. Problemet med utkast är kväveberikning genom kompost och ris, vilket medför brännässlor samt risk för spridning av invasiva arter.

3 GENERELLA MÅL OCH RIKTLINJER

3.1 Bevarandemål

Det övergripande målet är att bevara en våt lövsumpskog och lövskog under fri utveckling med oförändrad markhydrologi. Skogen ska ha god tillgång på gamla träd och rikligt med död ved i olika ålders- och storlekssuccesjoner. Här ska även finnas en gångstig och plats för naturpedagogik, s.k. uteklassrum. I skogsbrynen gynnas solexponerade äldre träd och blommande buskage.

3.2 Riktlinjer

För att bevara och förstärka reservatets natur- och rekreationsvärden krävs hänsyn och en del åtgärder. Områdets biologiska värden kan bäst bevaras och förhöjas om det lämnas till i princip fri utveckling där mängden död ved tillåts öka ytterligare.

Aktiviteter begränsas till

- bortröjning av hinder över gångstig, i uteklassrum eller i reservatsgräns, och säkrande av träd i anslutning till dessa
- friställande av solexponerade äldre träd och bryn från igenväxning samt återväxt av förstnämnda
- stödplantering
- att ta bort artfrämmande vegetation och trädgårdsutkast
- skötsel och underhåll av anläggningar och skyltning
- vid behov rensning av dike

Virke som avverkas i samband med ovanstående åtgärder lämnas i skogen. Normalt behöver inte vindfällan med rot säkras då trädstammens vikt förhindrar att roten slår tillbaks. Om stammen kapas vid rot måste däremot roten läggas tillbaks. Behovet får avgöras från fall till fall av expertis och begränsas till platser där personer uppehåller sig.

4 SKÖTSEL OCH ANDRA ÅTGÄRDER

Naturmark

Iståndsättning/anläggning

- Svampfloran inventeras under några år.
- Reservatets gränser märks upp enligt Naturvårdsverkets anvisningar.

Underhåll

- Artfrämmande vegetation som motverkar reservatets syften tas bort, området kontrolleras varje sensommar.
- Vid behov rensning av dike, i första hand från grenar och annat som kan stoppa flödet.
- Skräpstädning varje månad under högsäsong, maj-september, i övrigt vid behov.
- Underhåll av reservatets gränsmarkeringar.

Rekreation och pedagogik

Iståndsättning/anläggning

- Den mindre bron över diket byts eller förbättras och görs säker att passera även när den är blöt.
- Spång läggs på de delar av gångstigen som tidvis kan vara rejält blöta. Underlaget ska vara halkfritt.
- Ett uteklassrum anläggs.
- Två informationstavlor sätts upp vid resp. början av stigen.

Underhåll

- Eventuella hinder över gångstig, i uteklassrum eller i reservatsgräns, röjs bort. Träd i anslutning till dessa säkras efter behov av arborist. Området kontrolleras minst en gång varje vår och höst, men särskilt efter storm.
- Uteklassrummet kontrolleras varje vår och åtgärdas efter behov.
- Informationstavlor rengörs årligen efter vintern.

5 KOSTNADER OCH PRIORITERINGAR

Kostnaderna för iståndsättning av reservatet finansieras inom ram och med statliga naturvårdsmedel inom LONA. Kommunen kan även efter att beslut vunnit laga kraft ansöka om inträngsersättning med 50 % av marknadsvärdeminskningen på fastigheten.

Kostnader utöver ovanstående är underhåll enligt avsnitt 5 i denna skötselplan. Dessa saknar finansiering i dagsläget då skötselansvaret ligger på Jonstorp vägförening. Finansieringen bör ske vid ev. återtagande av driftansvaret för allmän platsmark från vägföreningen.

Åtgärd	Kostnad (tkr/år)	Prioritet
Artfrämmande vegetation som motverkar reservatets syften tas bort varje sensommar.	5	2
Vid behov rensning av dike, i första hand från grenar och annat som kan stoppa flödet.	1	3
Skräpstädning varje månad under högsäsong, maj-september, i övrigt vid behov.	2	2
Eventuella hinder över gångstig, i uteklassrum eller i reservatsgräns, röjs bort. Träd i anslutning till dessa säkras efter behov av arborist. Området kontrolleras minst en gång varje vår och höst, men särskilt efter storm.	5	1
Uteklassrummet kontrolleras varje vår och åtgärdas efter behov.	1	1
Informationstavlor rengörs årligen efter vintern.	1	2
Underhåll av reservatets gränsmarkeringar.	1	1

6 REFERENSER

www.artportalen.se

Anordningar/stig inom reservatet



BILAGA 3

Lista över påträffade arter inom reservatet (åren 2000-2018)

Kärlväxter

Alpgullregn *Laburnum alpinum*
Ask *Fraxinus excelsior*
Asp *Populus tremula*
Bened *Euonymus europaeus*
Bergdunört *Epilobium montanum*
Berggrör *Calamagrostis epigejos*

Besksöta *Solanum dulcamara*

Blekbalsamin *Impatiens parviflora*
Blåhallon *Rubus caesius*
Bok *Fagus sylvatica*
Brakved *Frangula alnus*
Brännässla *Urtica dioica*
Bäckbräsma *Cardamine amara*
Bäckveronika *Veronica beccabunga*
Ekorrhär *Maianthemum bifolium*
Fingerborgsblomma *Digitalis purpurea*
Flenört *Scrophularia nodosa*
Flikhagtorn *Crataegus rhipidophylla*
Fläder *Sambucus nigra*
Glasbjörk *Betula pubescens*
Grendunört *Epilobium roseum*
Gråstarr *Carex canescens*
Gråvide *Salix cinerea*
Hallon *Rubus idaeus*
Hassel *Corylus avellana*
Humbleblomster *Geum rivale*
Hundkäs *Anthriscus sylvestris*
Hundäxing *Dactylis glomerata*
Hybridforsythia *Forsythia x intermedia*
Hybrididegran *Taxus x media?*
Hönsarv *Cerastium fontanum*
Häckoxbär *Cotoneaster lucidus*
Hägg *Prunus padus*
Häggmispel *Amelanchier spicata*
Hässlebrodd *Milium effusum*
Hästkastanj *Aesculus hippocastanum*
Jordreva *Glechoma hederacea*
Järnek *Ilex aquifolium*
Jättebalsamin *Impatiens glandulifera*
Kerria *Kerria japonica*
Kirskål *Aegopodium podagraria*
Kärrsilja *Peucedanum palustre*
Liljekonvalj *Convallaria majalis*
Luddtätel *Holcus lanatus*
Lundbräken *Dryopteris dilatata*
Lundgröe *Poa nemoralis*
Långsvingel *Schedonorus giganteus*
Löktrav *Alliaria petiolata*
Majbräken *Athyrium filix-femina*

Majsmörblomma *Ranunculus auricomus*
Mannagräs *Glyceria fluitans*
Maskrosor *Taraxacum*
Murgröna *Hedera helix*
Naverlönn *Acer campestre*
Nejlikrot *Geum urbanum*

Nordbräken *Dryopteris expansa*

Olvon *Viburnum opulus*
Penningblad *Lysimachia nummularia*
Pestskråp *Petasites hybridus*
Ramslök *Allium ursinum*
Revmörblomma *Ranunculus repens*
Rosendunört *Epilobium hirsutum*
Rosor *Rosa*
Rönn *Sorbus aucuparia*
Skogsalm *Ulmus glabra*
Skogsbräken *Dryopteris carthusiana*
Skogsek *Quercus robur*
Skogslönn *Acer platanoides*
Skogsnarv *Moehringia trinervia*
Snärjmåra *Galium aparine*
Snöbär *Symphoricarpos albus*
Stinknäva *Geranium robertianum*
Stor kardborre *Arctium lappa*
Storrams *Polygonatum multiflorum*
Strandfräken *Equisetum arvense x fluviale*
Strandklo *Lycopus europaeus*
Strandlysing *Lysimachia vulgaris*
Strutbräken *Matteuccia struthiopteris*
Surkörsbär *Prunus cerasus*
Svalört *Ficaria verna*
Svarta vinbär *Ribes nigrum*
Svärdslilja *Iris pseudacorus*
Träjon *Dryopteris filix-mas*
Tuvtätel *Deschampsia cespitosa*
Vattenmåra *Galium palustre*
Veketåg *Juncus effusus*
Vildkaprifol *Lonicera periclymenum*
Vitgröe *Poa annua*
Vitsippa *Anemone nemorosa*
Vårtbjörk *Betula pendula*
Våtarv *Stellaria media*
Älggräs *Filipendula ulmaria*
Ältranunkel *Ranunculus flammula*

Mossor
Bäckrundmossa *Rhizomnium punctatum*
Cypressfläta *Hypnum cupressiforme*
Hjälmfrullania *Frullania dilatata*

Hårgräsmossa *Cirriphyllum piliferum*
Kustsnurrmossa *Dicranoweisia cirrata*
Kvastmossa *Dicranum scoparium*
Liten räffelmossa *Aulacomnium androgynum*
Parkgräsmossa *Sciuro-hypnum populeum*
Praktsidenmossa *Plagiothecium succulentum*
Samboradula *Radula complanata ssp. complanata*
Skogsbjörnmossa *Polytrichastrum formosum*
Skogspraktmossa *Plagiomnium affine*
Skuggstjärnmossa *Mnium hornum*
Smaragdmossa *Dicranella heteromalla*
Spetsblekmossa *Lophocolea bidentata*
Spjutmossa *Calliergonella cuspidata*
Späd gräsmossa *Sciuro-hypnum reflexum*
Späd krypmossa *Amblystegium serpens*
Spärrsprötmossa *Kindbergia praelonga*
Stor gräsmossa *Brachythecium rutabulum*
Stubbspretmossa *Herzogiella seligeri*
Vattenkrypmossa *Leptodictyum riparium*
Vedblekmossa *Lophocolea heterophylla*
Vägig praktmossa *Plagiomnium undulatum*
Vägig sågmossa *Atrichum undulatum*

Fåglar

Blåmes *Cyanistes caeruleus*

Bofink *Fringilla coelebs*

Brun kärrhök *Circus aeruginosus*
Gransångare *Phylloscopus collybita*
Grönsångare *Phylloscopus sibilatrix*
Gärdsmyg *Troglodytes troglodytes*
Gök *Cuculus canorus*
Härmsångare *Hippolais icterina*
Järnsparv *Prunella modularis*
Kattuggla *Strix aluco*
Koltrast *Turdus merula*
Lövsångare *Phylloscopus trochilus*
Nötväcka *Sitta europaea*
Ringduva *Columba palumbus*
Råka *Corvus frugilegus*
Rödhake *Erithacus rubecula*
Rödstjärt *Phoenicurus phoenicurus*
Rörhöna *Gallinula chloropus*
Skata *Pica pica*
Större hackspett *Dendrocopos major*
Svarthätta *Sylvia atricapilla*
Talgoxe *Parus major*
Trädgårdssångare *Sylvia borin*
Törnsångare *Sylvia communis*

Insekter

Acrotrichis	Lordithon lunulatus
Agathidium nigripenne	Luperus flavipes
Agathidium varians	Malthodes minimus
Anaspis frontalis	Malthodes
Anaspis rufilabris	Megasternum concinnum
Anaspis thoracica	Melanotus villosus
Anisotoma humeralis	Microrhagus pygmaeus
Anotylus rugosus	Mycetochara maura
Aradus depressus	Mycetoporus lepidus
Atomaria	Mycetoporus longulus
Bibloporus bicolor	Noshornsoxe Sinodendron cylindricum
Bibloporus minutus	Octotemnus glabriculus
Bokborre Ernoporicus fagi	Vanlig brunbagge Orchesia micans
Brachypterus glaber	Passaloecus insignis
Brachypterus urticae	Passaloecus singularis
Brunborre Serica brunnea	Pemphredon lugubris
Byturus ochraceus	Plegaderus dissectus
Calobata petronella	Protapion fulvipes
Cantharis nigra	Ptenidium
Cartodere nodifer	Rapsbagge Meligethes aeneus
Cerylon ferrugineum	Rhagonycha lutea
Ceutorhynchus obstructus	Rhizophagus cribratus
Chrysis angustula	Rhizophagus dispar
Cis bidentatus	Salpingus planirostris
Cis castaneus	Salpingus ruficollis
Cleptes semiauratus	Sciodrepoides watsoni
Colenis immunda	Sericoderus lateralis
Corticicara gibbosa	Skogsgökbi Nomada panzeri
Cryptophagus	Strongylophthalmyia ustulata
Dasytes plumbeus	Svarthårig kvistbock Pogonocherus hispidus
Dvärggrenbock Grammoptera ruficornis	Tachinus rufipes
Enfärgad barksvartbagge Corticeus unicolor	Tachyporus nitidulus
Enicmus histrio	Tillus elongatus
Enicmus testaceus	Tolmerus atricapillus
Eucnemis capucina	Trixagus carinifrons
Euplectus karstenii	Trixagus dermestoides
Euplectus piceus	Trypoxylon medium
Euplectus sanguineus	Trädgårdshumla Bombus hortorum
Flyttblomfluga Episyrphus balteatus	Trädgårdssandbi Andrena haemorrhoa
Fläckig askbastborre Hylesinus varius	Ängshumla Bombus pratorum
Glischrochilus hortensis	
Hallonängar Byturus tomentosus	
Halsfläckad brunbagge Hallomenus binotatus	
Haploglossa villosula	
Hemicrepidius hirtus	
Hylis cariniceps	
Hylis olexai	
Kamhornad trägnagare Ptilinus pectinicornis	
Knubblårsbarkfluga Solva marginata	
Latridius minutus	
Leiodes	
Lesteva longoelytrata	
Ljusa jordhumlor Bombus lucorum coll.	

BILAGA 4 - REMISSVAR

Socialförvaltningen

Har inga synpunkter att erinra avseende förslag till beslut om bildande av naturreservatet.

Region Skåne

Ser positivt på bildandet av naturreservatet.

Räddningstjänsten

Har inget att erinra

Kommunledningskontoret

Har inget att erinra mot bildandet av naturreservatet då detta följer intentionerna av naturvårdsplanen och kommunens kommande översiktsplan.

Trafikverket

Har inget att erinra mot förslaget.

Utbildningsnämnden

”Det aktuella området är idag både välbesökt och uppskattat av förskolor, skolor och närboende och ger goda förutsättningar för att öka möjligheten med utepedagogik samt etablering av uteklassrum. Dess lokalisering i nära anslutning till byn ger också goda förutsättningar för rekreation. För att även fortsättningsvis kunna erbjuda dessa möjligheter framhåller utbildningsförvaltningen att det är betydelsefullt att naturreservatet etableras.”

Plan- och bygglovsavdelningen

”Föreslagen reservatsbildning är förenlig med utställningsförslaget till ny översiktsplan för Höganäs kommun, där det aktuella området anges som grönstruktur.

Markanvändningen är i detaljplan reglerad som ”Värdefullt naturområde”. Det finns dessutom en utformningsbestämmelse som säger att ”Skötsel ska genomföras så att den gynnar områdets och växtlighetens naturliga utveckling”. Sammantaget ser plan- och bygglovsavdelningen positivt på föreslagen reservatsbildning.”

Kommunjuristen

”Utifrån de områden undertecknad har att bevaka finns inte något att erinra mot förslagen. Förslagen är i övrigt väl avvägda och mycket väl beskrivna.”

Höganäs Energi

”Vi har inget att erinra mot dessa reservatsbildningar.”

Försvarsmakten

Har inget att erinra.

Länsstyrelsen i Skåne

Länsstyrelsen anser att kommunen har fullgjort sin skyldighet att samråda med länsstyrelsen i enlighet med 25 § förordning om områdesskydd enligt miljöbalken m.m. och gör bedömningen att området uppfyller miljöbalkens krav för att bilda naturreservat enligt 7 kap 4§.

Länsstyrelsen påpekar följande:

- Området berörs av detaljplan. Enligt 7 kap. 8 § får ett bildande av naturreservat inte strida mot detaljplan eller områdesbestämmelser enligt plan- och bygglagen.

- Enligt naturvårdsverkets processbeskrivning för bildande av naturreservat är det viktigt att inte hänvisa till skötselplanen i föreskrifterna. Om en hänvisning från föreskrifterna görs till skötselplanen, måste denna betraktas som en del av beslutet enligt 7 kap, 4-6 §§ miljöbalken vilket i sin tur innebär krav på att synnerliga skäl ska finnas för upphävande/revidering av skötselplanen.
- Med det föreslagna namnet på naturreservatet finns en risk för hopblandning med det statliga Jonstorp-Vegeåns mynnings naturreservat som också innehåller fastigheter med beteckningen Jonstorp xx: x.

Höganäs kommuns bemötande:

Området är planlagt år 2007, 1284-P07/363, som "Natur" varför ett beslut om naturreservat inte strider mot detaljplanen.

Hänvisningen i föreskrifterna till skötselplanen har tagits bort och ersatts med text om skötselåtgärder.

Reservatets namn "Del av Jonstorp 38:2" är ersatt med Vitsippeskogen som är ett lokalt namn för skogen.