



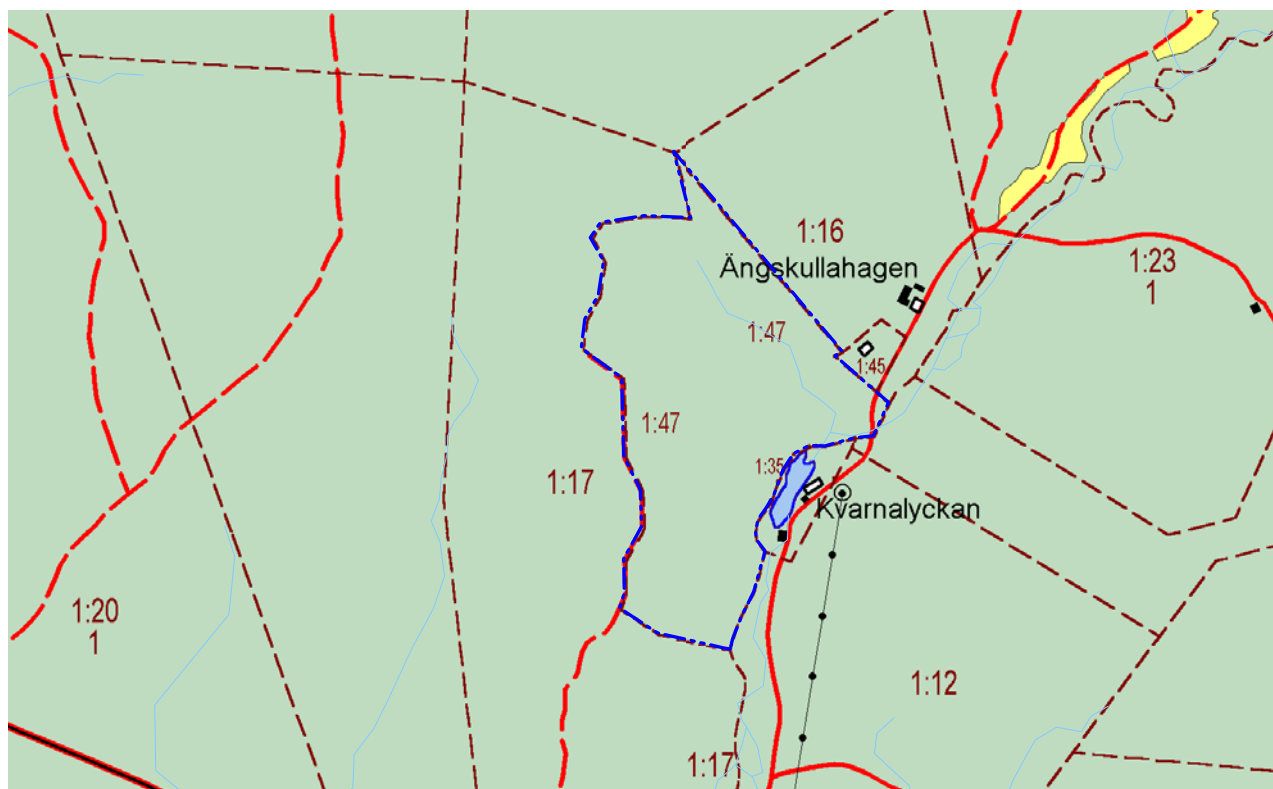
Bildande av naturreservatet Rågetaåsen i Halmstads kommun

Beslut

Länsstyrelsen i Hallands län beslutar med stöd av 7 kap. 4§ miljöbalken att förklara det område som avgränsas av den streckade blå linjen på nedanstående karta som naturreservat, med föreskrifter och skötselplan enligt nedan.

Karta över reservatet

Naturreservatet Rågetaåsen
Fastighet: Karlstorp 1:47
Halmstads kommun
Hallands län
Skala 1:10 000





2000-12-08

Beskrivning av området och skälen för beslutet

Rågetaåsen ligger i en brant östsluttning vid Sännanån vid Kvarnlyckan norr om Karlstorp i den norra delen av Halmstads kommun. Sluttningen domineras av storblockig morän. Flera översilningsstråk samt i den nordöstra delen en mindre bäckdal löper genom området. I norra delen ansluter området till en tallbevuxen mosse.

Rågetaåsen utgörs av en urskogsartad blandskog dominerad av bok, gran och björk med inslag av klibbal (mkt grova), tall och hassel. I själva kärnområdet är urskogs känslan mycket stark. Där finns grova högvuxna granar och bokar, grova högstubbar, nya som gamla grova och fuktiga lågor, rotvältor, stora mossblock, plåtåer med källmark och översilning och grova alstammar på mycket höga sockelbildningar. Stora partier av de södra och norra delarna av reservatet utgörs av äldre-gammal skog där boken är mer allenarådande. De sydöstra delarna av reservatet ansluter direkt till Sännanån. I denna del finns också en översilad äldre grandominerad blandsumpskog.

I området finns intressanta arter från ett flertal olika organismgrupper, bl.a. lavar, mossor, kärlväxter, svampar, insekter, fåglar och fiskar. I synnerhet på bokarna finns en rik påväxtflora med förekomst av rödlistade lavar som liten ädellav *Catinaria laureri*. Av mossor har noterats bland annat den rödlistade arten rödtandad hättmossa *Orthotrichum pulchellum*, med få kända svenska aktuella förekomster. På död ved finns rikligt med tickor av många arter. På grova boklågor förekommer den exklusiva och rödlistade svampen skinntagging *Dentipellis fragilis*. Även kärlväxtfloran är förhållandevis rik, särskilt i anslutning till källflöden, bäckdråg och rännilar. Dvärghäxört *Circaea alpina*, kan nämnas särskilt. Det finns goda förutsättningar för ett rikt insektsliv, särskilt vedlevande skalbaggar, men närmare studier är inte utförda. Bredhuvad mögelbagge *Latridius brevicollis* har dock påträffats i området. Vidare finns flera arter spolsnäckor (bra naturvärdesindikatorer) i reservatet, bl.a. mångtandad spolsnäcka *Macrogastera plicatula*. I området finns också ett värdefullt fågelliv. Smärre delar av Sännanån ingår i reservatet. I denna del av ån finns bl.a. försärla *Motacilla cinerea*, öring *Salmo trutta* och en värdefull bottenfauna.

Urskogsartad blandskog av bok och gran är en mycket sällsynt skogstyp i Sverige. En av få andra områden är Siggaboda i Småland (Björkman 1998). Skogstypens fortsatta dynamik vore därför ett mycket intressant studieobjekt. Rågetaåsens värde som ett biologiskt referensobjekt är därför mycket högt. Bokföryngringen skulle eventuellt kunna bli lidande och gran öka successivt. Risk finns också att ett flertal av de rödlistade bokberoende arterna försvinner om granen vinner mer mark på bokens bekostnad. Idag ser boken ut att kunna hävda sig väl i konkurrensen med gran, och bokföryngring förekommer åtminstone fläckvis i riklig omfattning.

Rågetaåsen har varit skogtäckt under lång tid. Kartor från 1650 och 1850 visar att hela området under dessa tidpunkter betraktades som skogtäckt, med all sannolikhet huvudsakligen av bok. Större delen av området anges som skogtäckt mark även 1920, men



2000-12-08

med en kil av öppen mark in i den nordöstra delen av reservatet (Malmström 1939). Stenmurar löper genom området och antyder att det tidigare betats och därmed att skogen varit av en mer öppen karaktär.

Plockhuggning av gran har skett i vissa delar och i norr har en kil in i området kalavverkats samt planterats med gran. Den planterade granen på denna yta ska avvecklas. Föryngring ska istället ske på naturlig väg.

Rågetaåsen ingår i Sveriges förslag till områden för **Natura2000**. Naturtyperna 9010 västlig taiga, 91D0 skogsbevuxen myr, 9110 bokskog av fryletyp och 7160 mineralrika källor, som alla finns i reservatet, ingår i EU:s habitatdirektiv. De två förstnämnda naturtyperna är dessutom prioriterade naturtyper inom EU. Området har värdeklass I (högsta värde) i naturvårdsprogram för Halmstads kommun (Bengtsson 1996).

Genom reservatsbeslutet säkerställs naturvärden som annars hade varit hotade av ett rationellt skogsbruk.

Syfte

Syftet med reservatet är att bevara och utveckla den biologiska mångfalden som är knuten till den urskogsartade bokdominerade blandskogen. Livsmiljöerna för hotade arter ska säkerställas och förbättras.

Syftet ska nås genom att:

- Lämna området för fri utveckling så att mängden död ved och inslag av gamla träd kan öka.
- Kontrollera att självföryngring sker av bok på de delar som tidigare varit granplanterade. Om inte naturlig föryngring sker, ska aktiv föryngring övervägas.
- Avveckla planterat granbestånd enligt skötselplanekartan och låta föryngring ske naturligt.
- Om kunskapen om rödlistade eller regionalt intressanta arter i reservatet ökar ska detta beaktas i den löpande skötseln.

Föreskrifter

Med stöd av 7 kap. 5§ miljöbalken, om inskränkningar i rätten att använda mark- och vattenområden inom reservatet, är det utöver vad som annars gäller förbjudet att:

- uppföra byggnad eller annan anläggning
- anbringa tavla, skylt, inskrift, affisch eller jämförlig anordning,
- uppföra radiomast, antenn, anlägga luft- eller markledning,



2000-12-08

- anlägga ny väg,
- borra, spränga, schakta, gräva, dämna, muddra, utfylla eller tippa, markbearbeta, bedriva täkt eller annan verksamhet som skadar området topografi eller landskapets markförhållanden,
- dika eller rensa diken (utöver vad som anges i köpeavtal)
- anordna upplag,
- avverka, gallra, röja, föryngra skog eller på annat sätt påverka vegetationen
- kalka, sprida handelsgödsel eller andra kemikalier,
- framföra motordrivet fordon inom reservatet
- upplåta mark för tävlingar eller annan verksamhet som kan medföra marksлитage, föroreningar eller kan störa djurlivet.

Ovanstående föreskrifter ska inte utgöra hinder för de åtgärder som erfordras för reservatets vård och skötsel.

För att tillgodose syftet med reservatet förpliktigas med stöd av 7 kap. 6§ miljöbalken ägare och innehavare av särskild rätt till fastigheten tåla sådana åtgärder inom området som:

- Skötsel enligt skötselplanen i form av avverkning och röjning.
- Undersökning och dokumentation av mark, vegetation och djurliv.

Med stöd av 7 kap. 30§ miljöbalken, om rätten att färdas och vistas i reservatet, är det utöver vad som annars gäller förbjudet att:

- skada levande eller döda stående eller liggande träd och buskar samt att skada vegetationen i övrigt, t ex genom att gräva upp växter,
- framföra motordrivet fordon eller terränggående cyklar eller parkera annat än på anvisad plats,
- anbringa tavla, plakat, affisch, skylt, inskrift eller därmed jämförlig anordning,
- snitsla spår, anordna orienteringskontroll eller tävling som kan inverka störande på naturmiljön,



2000-12-08

Ovanstående föreskrifter ska inte utgöra hinder för förvaltare att genomföra eller upphandla den skötsel och undersökningar som ska genomföras enligt till beslutet hörande skötselplan.

Med stöd av 3§ förordning om områdesskydd (SFS 1998:1252) enligt miljöbalken fastställer Länsstyrelsen de mål och riktlinjer som framgår av den till beslutet hörande skötselplanen. Förvaltare för reservatet ska vara Länsstyrelsen.

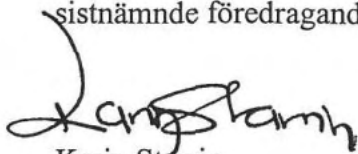
Ärendets handläggning

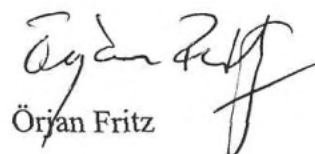
Området uppmärksammades under skogsvårdsstyrelsens nyckelbiotopsinventering hösten 1992. Under 1993 togs kontakt med markägarna till fastigheten Karlstorp 1:17. och samma år kunde en överenskommelse nås om försäljning av mark. Under 1994 avstyckades området och 1996 genomfördes en fastighetsreglering. Under 1995 förvärvades dessutom del av fastigheten Karlstorp 1:16, så att naturreservatets nuvarande form och utsträckning kunde fastställas.

Naturvårdsverket, Boverket, Skogsvårdsstyrelsen Södra Götaland, Vägverket Region Väst, Polismyndigheten i Hallands län, närpolisområde Halmstad, Lantmäterimyndigheten i Halmstads kommun, Halmstads kommun och Sveriges Geologiska Undersökning (SGU) har yttrat sig i ärendet. I alla yttranden har man antingen ställt sig positiv till förslaget om naturreservat eller tagit del av remiss utan erinran.

Beslut i detta ärende har fattats av Länsstyrelsens styrelse. I beslutet deltog landshövding Karin Starrin, ordförande, jämte ledamöterna Sven-Eric Lorentzon, Gunnel Welin,, Thomas Jönsson, Gunnel Bengtsson, Jan Börjesson, Karl-Gunnar Svensson, Gösta Gustafsson, Bengt Ekberg, Hans-Inge Sjögren, Maj-Britt Rane Andersson, Inger Johansson, Alf Eriksson, Hans Webeck samt tjänstgörande suppleanten Marianne Kierkemann.

I den slutliga handläggningen av ärendet deltog även länsråd Erik Österberg, rättschef Per Widell, biträdande länsantikvarie Marianne Foghammar, byråsekreterare Barbro Toftgård, miljövårdsdirektör Börje Andersson samt avdelningsdirektör Örjan Fritz, den sistnämnde föredragande.


Karin Starrin


Örjan Fritz

Detta beslut kan överklagas hos regeringen, se bilaga 3.



2000-12-08

Bilagor

1. Skötselplan
2. Översiktskarta
3. Besvärshänvisning

Sändlista

Naturvårdsverket, 106 48 Stockholm

SGU, Box 670, 751 28 Uppsala

Skogsvårdsstyrelsen Södra Götaland, Box 234, 291 25 Kristianstad

Skogsvårdsstyrelsen Södra Götaland, Hallands södra distrikt, Ryttarevägen 8,
302 60 Halmstad

Vägverket, Box 512, 301 80 Halmstad

Kommunstyrelsen i Halmstads kommun

Lantmäterimyndigheten i Halmstad

Polismyndigheten, Halmstads kommun

Hallands Naturskyddsförening

Naturskyddsföreningen i Södra Halland

Britta Rosengren, Konvaljegatan 11, 267 36 Bjuv

Alf Svensson, Ljushult, Vrå, 340 10 Lidhult

Lennart Hansson, Odengatan 11, 267 32 Bjuv

Victor Paulsson, Karlstorp, 313 00 Oskarström

Förvaltning/rätts

Livsmiljö/miljö

Samhällsplanering/kultur

Samhällsplanering/plan och bostad