

Beslut om ändring av skötselplan för naturreservatet Käringahejan i Karlshamns och Olofströms kommuner

Beslut

Länsstyrelsen beslutar, med stöd av 3 § förordningen (1998:1252) om områdesskydd enligt miljöbalken (MB) mm, att följande tillägg skall göras i Länsstyrelsens beslut 1996-12-19 om fastställande av skötselplanen för Käringahejans naturreservat, II Plan-del, avsnitt 2.2 Generella riktlinjer (sid 6).

Skötselplanen kompletteras med följande åtgärder:

Om förekomst av invasiva arter eller andra för regionen främmande arter, sjukdomar eller angrepp på växt- och djurliv blir ett problem inom naturreservatet, ska detta hanteras och bekämpas på lämpligt sätt utifrån rådande kunskapsläge och erfarenheter. Vid bekämpning av invasiva arter eller andra typer av angrepp ska största möjliga hänsyn tas till områdets bevarandevärden och inte fler åtgärder vidtas än vad som är nödvändiga. Åtgärderna får inte hota naturreservatets syfte.

Invasiva eller andra främmande arter som finns inom naturreservatet ska kontrolleras och bekämpas på lämpligt sätt. Detta gäller samtliga skötselområden inom reservatet och omfattar både invasiva växter och djur på land och i vatten.

Inventering av eventuell förekomst av invasiva främmande arter ska göras inom hela reservatet och vid behov ska en åtgärdsplan upprättas.

Bekämpning och övervakning ska ske så att de invasiva arterna inte återkommer genom reproduktion eller nyetablering.

Hot

Vattendraget utgör en spridningsväg för invasiva arter vilket innebär att risken är stor för att främmande invasiva växter och djur kan komma att etablera sig utmed och i Mörrumsån. Invasiva arter påverkar biologisk mångfald genom att de konkurrerar ut våra inhemska arter och påverkar hela ekosystem. Främmande invasiva arter kan också sprida sjukdomar som kan drabba naturligt förekommande växter, djur och även oss människor. Invasiva växter som etablerar sig i kantzonen mot vattendraget påverkar markens kemi och kan även öka risken för erosion i vattendragets kantzonen. Människors möjlighet att nyttja området för friluftsliv kan komma att påverkas.

Genomförande av planerade åtgärder

Möjligheterna att genomföra ovan angivna åtgärder är beroende av tillgängliga ekonomiska resurser, vilket är en begränsande faktor som innebär att förvaltaren måste prioritera mellan åtgärder i länets alla skyddade områden såsom naturreservat och Natura 2000 områden.

Redogörelse för ärendet

Syftet med reservatet är att *”skydda och vårda ett från främst biologisk-ekologisk, limnologisk och geologisk synpunkt särskilt värdefullt område, som också har betydande kulturhistoriska värden, dels att trygga tillgången till ett för friluftslivet betydelsefullt område.”*

Länsstyrelsen har under perioden 2021 till 2023 inventerat invasiva främmande arter i vatten och på land utmed Mörrumsån, samt intilliggande skyddade områden. I Blekinge län har smal vattenpest och vattenpest påträffats på flera platser i Mörrumsån och sjögull finns vid länsgränsen mot Kronobergs län. Även landlevande invasiva arter har påträffats, bland annat jätteloka, (även hybrid mellan jätteloka och tromsöloka), jättebal-samin, parkslide och flera andra främmande arter som har en mycket hög risk eller hög risk att bli invasiva i området. Risker för spridning ökar i takt med ett förändrat klimat med högre temperaturer och längre vegetationsperiod.

För att kunna utföra bekämpningsinsatser med syfte att kontrollera och utrota invasiva arter krävs ett tillägg till gällande skötselplan, som inte tagit ställning till hantering av invasiva främmande arter. Syftet med åtgärderna är att uppfylla reservatets syfte och uppnå bevarandemål enligt bevarandeplan för Natura 2000 området Mörrumsån (SE0410128)

Motivering

Invasiva främmande arter utgör ett hot mot den biologiska mångfalden Enligt länsstyrelsens bedömning kommer de föreslagna ändringarna i skötselplanen inte att påverka reservatets naturvärden negativt, utan kommer i stället att vara positiva för bevarande av biologisk mångfald och möjligheten att nyttja området för friluftsliv. Justeringarna i skötselplanen är förenliga med reservatets syfte, och med de bevarandemål som gäller för Natura 2000 området Mörrumsån (SE0410128).

Förslaget till beslut om ändring av skötselplan för naturreservatet skickades ut på remiss i maj till berörda sakägare med 15 juni 2023 som sista datum för svar att ha inkommit till Länsstyrelsen.

Bilagor:

1. Beslut 1996-12-19 d.nr 231-2732-94
2. Beslutad skötselplan för Käringahejan

Så här hanterar länsstyrelsen personuppgifter

Information om hur länsstyrelsen hanterar personuppgifter hittar du på www.lansstyrelsen.se/dataskydd

Källförteckning

Artdatabanken. 2023 Artfakta. <https://artfakta.se/naturvard?lang=sv>

Artportalen. 2023. <https://www.artportalen.se/>. Hämtat 2023-05.

Länsstyrelsen Blekinge 2022. Inventering av invasiva vattenväxter, Mörrumsån 2022. [Inventering av invasiva vattenväxter, Mörrumsån 2022 | Länsstyrelsen Blekinge \(lansstyrelsen.se\)](#)

Länsstyrelsen Blekinge 2022. Inventering av jätteloka vid Mörrumsån i Blekinge. [Inventering av jätteloka vid Mörrumsån i Blekinge | Länsstyrelsen Blekinge \(lansstyrelsen.se\)](#)

Länsstyrelsen Blekinge 2022. Inventering av vattenpest – återbesök på fyndplatser i Blekinge län. [Inventering av vattenpest - återbesök på fyndplatser i Blekinge län | Länsstyrelsen Blekinge \(lansstyrelsen.se\)](#)

Malin Strand, Mora Aronsson, Mikael Svensson, Artdatabanken 2018. Klassificering av främmande arters effekter på biologisk mångfald i Sverige – ArtDatabankens risklista. [Klassificering av främmande arters effekter på biologisk mångfald i Sverige – ArtDatabankens risklista | SLU Artdatabanken](#)

Bevarandeplan Mörrumsån SE410128 2022. [Skyddad natur \(naturvardsverket.se\)](#)