

Natura 2000-direktiven

Natura 2000 bygger på två av EU:s direktiv, habitat- och fågeldirektiven. Direktiven är en form av EU-lagar som medlemsländerna är skyldiga att tillämpa på nationell nivå. Enligt direktiven ska medlemsländerna utse särskilda skyddsområden för fåglar och särskilda bevarandeområden för övriga artgrupper och naturtyper.

Fågeldirektivet listar 200 fågelarter, varav 36 förekommer i Blekinge. I vårt län har vi ett särskilt ansvar för bl.a. kentsk tärna, skräntärna och smätärna eftersom länet har en väsentlig del av Östersjöpopulationen.

Habitatdirektivet nämner 170 olika naturtyper, bland dessa finns flera typer av sjöar, vattendrag, våtmarker, gräsmarker och skogsmiljöer. Av dessa återfinns 55 i Blekinge. Viktiga naturtyper för länet är havsstrandängar, ekhagar, ek-avenboscogor och bokskogar. Habitatdirektivet listar även 700 skyddsvärda arter, varav 17 arter förekommer i Blekinge, exempelvis hårklomossa, ekoxe, läderbagge och lax.

Bevarande och skötsel

Genom skötsel och uppföljning ansvarar Sverige för att naturvärdena i Natura 2000-områdena bevaras.

Naturtyper och arter ska ha "gynnsam bevarandestatus". Detta innebär lite förenklat att "ängen ska förbli äng", att "naturskogen ska fortsätta att vara naturskog" och att arterna ska finnas kvar. Det kan innebära att områden lämnas orörda eller behöver skötsel såsom slåtter eller bete.

Varje Natura 2000-område har en bevarandeplan med en beskrivning av naturvärden, vad som kan skada eller påverka, samt hur området ska skötas. Planerna innehåller även mål och metoder för uppföljning av naturtyper och arter. Bevarandeplanen är avsedd att underlätta vid eventuell tillståndsprövning enligt miljöbalken och den tas fram i process med markägare och områdets andra intressenter, såsom kommunen och lokala föreningar.



Foto: Ulrika O Widgren

Skärgårdslandskap, Yttre Eko

Natura 2000 i Blekinge

Blekinges naturlandskap karaktäriseras av lummiga ädel-lövsogor, vidsträckta ekhagmarker och en kulturpräglad skärgård. Skärgården kännetecknas av enbusklädda öar och undervattensmiljöer med ålgräsängar, som är viktiga för fiskens förnyring. Här finns även välbetade havsstrandängar, värdefulla för många fåglar. I Blekinge finns 186 Natura 2000-områden, skyddade enligt fågel- och habitatdirektiven. Totalt utgör dessa en areal på drygt 28 000 ha, där största delen utgörs av hav. Exempel på områden i vårt län är Halens naturreservat, Hanö, Tjärö, Brunnsparcken och Skärva.



Foto: John Persson

Citronfläckad kärrtrollslända

Tillstånd kan behövas

Alla Natura 2000-områden har ett grundskydd i miljöbalken (7 kap 27-29§§) och är även utpekade riksintressen. Enligt miljöbalken krävs tillstånd för att bedriva verksamhet eller vidta åtgärder som på ett betydande sätt kan påverka miljön i ett Natura 2000-område.

Då det kan vara svårt att avgöra vilka åtgärder som kan påverka naturvärdena i ett område bör man samråda med länsstyrelsen, eller skogsstyrelsen när det rör skogsbruksåtgärder, innan en åtgärd påbörjas. Om en tillståndsansökan krävs ska den innehålla en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) med bedömning av åtgärdens påverkan på Natura 2000-värdena, möjliga alternativ och lämpliga skyddsåtgärder.

Mer information

Naturvårdsverket samordnar Natura 2000-arbetet nationellt. För skydd, skötsel och tillsyn ansvarar länsstyrelsen eller skogsstyrelsen.

Länsstyrelsen i Blekinge län 0455-87 000
Skogsstyrelsen distrikt Blekinge 0457-45 51 70
Hemsidor: www.lansstyrelsen.se/blekinge
www.naturvardsverket.se

Produktion: Länsstyrelsen i Blekinge län, 2010
Tryck: Lenanders Grafiska AB, 5000 ex
Idé och layout: Annika Spåhl, Ulrika O Widgren och Cecilia Serrby



NATURA 2000

Natura 2000 är ett nätverk av värdefulla naturområden inom EU, som skapats för att bevara mångfalden av växter och djur samt för att skydda deras livsmiljöer. Genom nätverket ökar möjligheterna att bevara Europas växt- och djurliv för framtida generationer.



Östra Hästholmen

Foto: Bergslagsbild AB

 Natura 2000 enligt fågeldirektivet
 Natura 2000 enligt habitatdirektivet

