



Mål 15

- Ekosystem och biologisk mångfald

Biologisk mångfald är en avgörande grund för jordens livsuppehållande system. Syftet med mål 15 är att genom hållbar markanvändning minska förlusten av den biologiska mångfalden och stärka ekosystemen. Vår nuvarande och framtida välfärd vilar på denna grund, såsom framhålls i konventionen om biologisk mångfald. Tillståndet för världens rödlistade arter har försämrats alarmerande sedan 1993. Variationen bland exempelvis däggdjur, fåglar, koraller och amfibier har försämrats. Några av de främsta orsakerna till försämringen är ohållbart jordbruk, avskogning, illegal handel med växter och djur samt invasiva arter.

Sverige

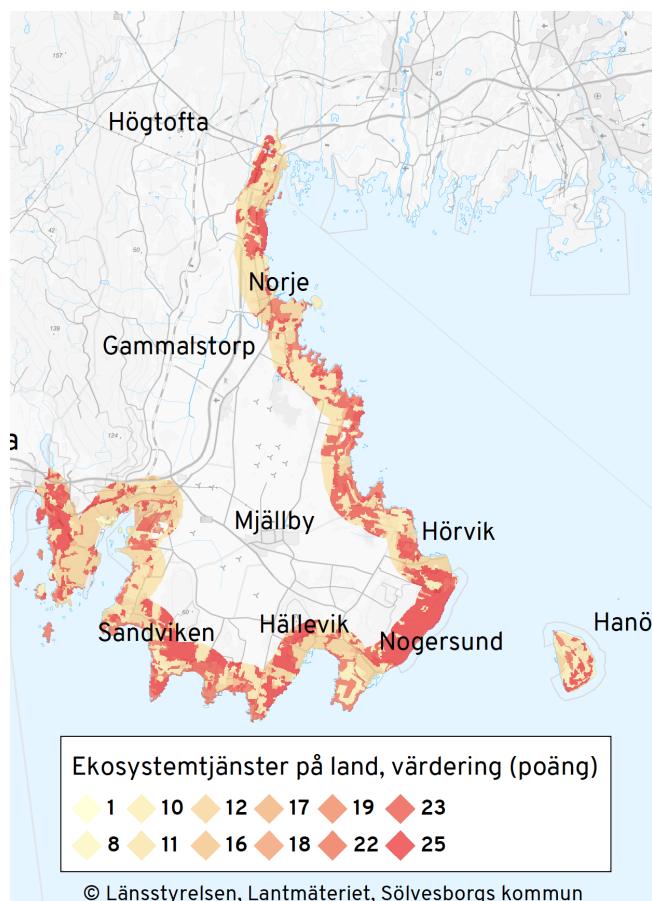
Arbetet med ekosystem och biologisk mångfald är en utmaning för Sverige. Några av utmaningarna handlar om att samtidigt som bioekonomin stärks, utveckla ett hållbart skogsbruk, minska förlusten av biologisk mångfald, hindra utbredningen av invasiva arter och öka restaureringen av våtmarker. 68 procent av Sveriges yta består av skog och trots lagstiftning är det svenska skogsbruket inte tillräckligt hållbart för att klara av miljömålet levande skogar till 2020.

Sölvesborg

Kommunen ansvarar för samhällsplaneringen och har möjlighet att besluta om skydd av natur.

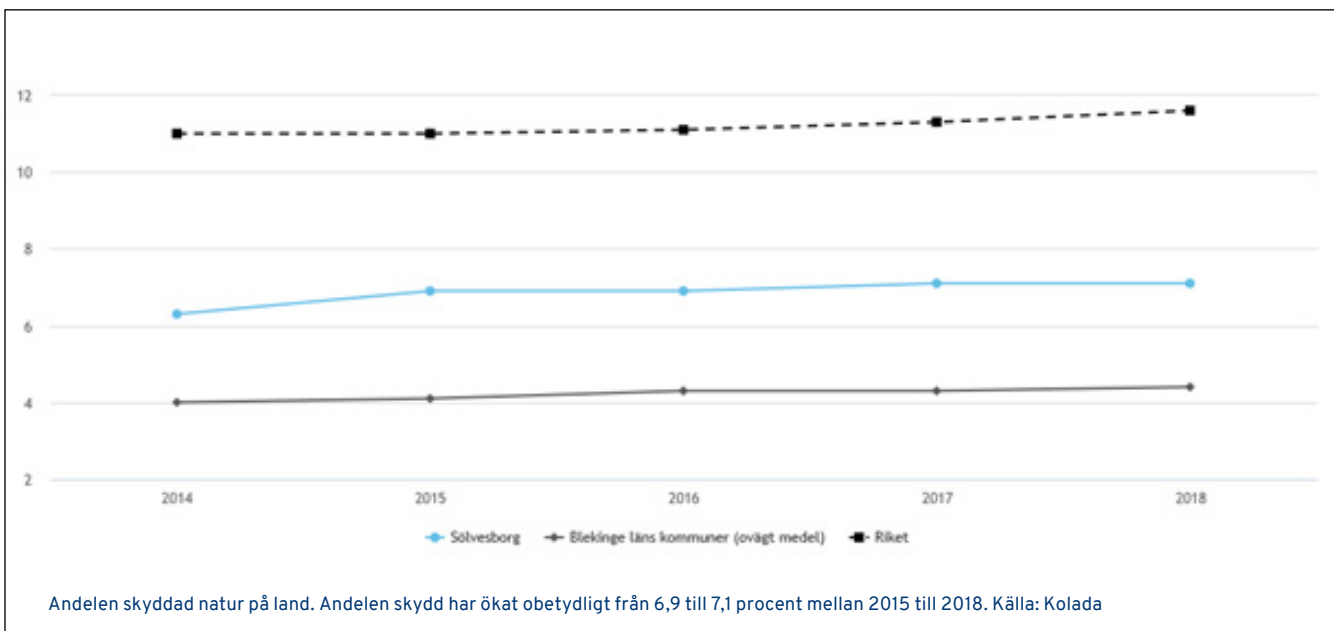
Kommunen har tagit fram en grönplan med inriktning mot ekosystemtjänster. Tanken är att arbeta fram ett fungerande verktyg för planprocessen. För en attraktiv kommun behöver det finnas områden för rekreation och friluftsliv, och det är viktigt att behålla gröna, sammanhängande områden för möjlighet till spridningskorridorer. Dessa gröna områden behöver därför uppmärksammas i ett tidigt skede i planprocessen. I kommunens framtagna friluftsplän finns utpekade områden lämpliga för friluftsliv och rekreation. Tillsammans utgör grönplanen och friluftsplänen information och förslag till besökarens vistelse i naturen, samtidigt som gröna sammanhängande områden pekas ut.

Kommunen har också i samverkan med Sölvesborgs Energi och Vatten AB samt Miljöförbundet Blekinge Väst arbetat fram en dagvattenstrategi. Syftet är att klargöra ansvarsfördelningen i arbetet men också för att dagvatten ska omhändertas på ett genomtänkt och hållbart sätt både ur ett hälso- och ett miljöperspektiv.



Ekosystemtjänster på land enligt Länsstyrelsen i Blekinges rapport Plattform för arbetet med grön infrastruktur i Blekinge. Sölvesborgs kommuns kustlinje värderas med höga värdepöäng för ekosystemtjänster.

15. Skogar, berg, växter och djur ska skyddas. Naturens resurser ska användas förnuftigt.



Skyddad natur

I Sölvesborgs kommun är 7,1 procent av landarealen skyddad, 0,6 procent av havet och 20,1 procent av inlandsvattnet. Andelen skyddad natur totalt i Sölvesborg har ökat något från 2015 (1,5 procent) till 2018 (1,7 procent).

Sölvesborgs kommun har flera fågelområden längs kusten. Strandnära ängar, vass och buskage är lämpliga lokaler för fåglar både för födosök men även för rast, vila och reproduktion. Framförallt är det länsstyrelsen som initierar och även förvaltar områden som är i behov av skydd.

För att minska förlusten av biologisk mångfald behöver även skogs- och jordbruksföretag involveras i hållbarhetsarbetet för att marken och skogens arealer ska användas på bästa sätt. Både användning av marken och utsläpp till vatten sätter spår lång tid framöver och belastar miljön för framtida generationer.

Skogsbruk

Cirka 40 procent av kommunens totala geografiska landareal är skog. Kommunen äger cirka 3 procent skogsmark av den totala landarealen. Den produktiva skogen som kommunen äger utgör för närvarande cirka 530 hektar inklusive 130 hektar hänsynsmark (skyddad mark). Utöver denna areal finns också kvartersnära skog samt parkområden. De senaste tio åren har totala andelen skog i kommunen minskat på grund av exploatering.

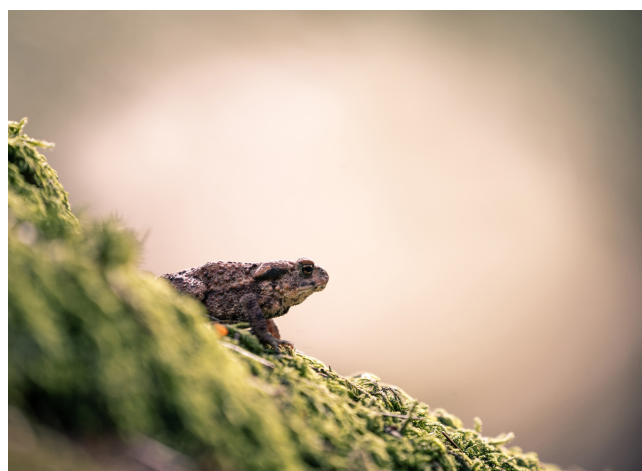
Rödlistade arter

Cirka 10 procent av Sveriges djur- och växtarter är hotade och det finns olika verktyg för att skydda dem, exempel naturreservat, åtgärdsprogram för hotade arter och svenska rödlistan. Vissa arter har även ett skydd i form av fridlysning.

Listerlandet vilar på en grund av kritkalksten. Denna är uppbyggd av organismer som levde i kritahavet för ca 65–75 miljoner år sedan. Kritberggrunden är inom hela området överlagrad av ofta kalkrika moränjordar. Kalktillgången innebär också att florans artrikedom är i andra delar av länet.

Invasiva arter

Invasiva främmande arter räknas som ett av de absolut största hoten mot biologisk mångfald. De kan också orsaka stora negativa effekter på jord- och skogsbruk samt människors och djurs hälsa. Kommunen kommer i samverkan med Länsstyrelsen i Blekinge arbeta med att informera om invasiva arter i kommunen.



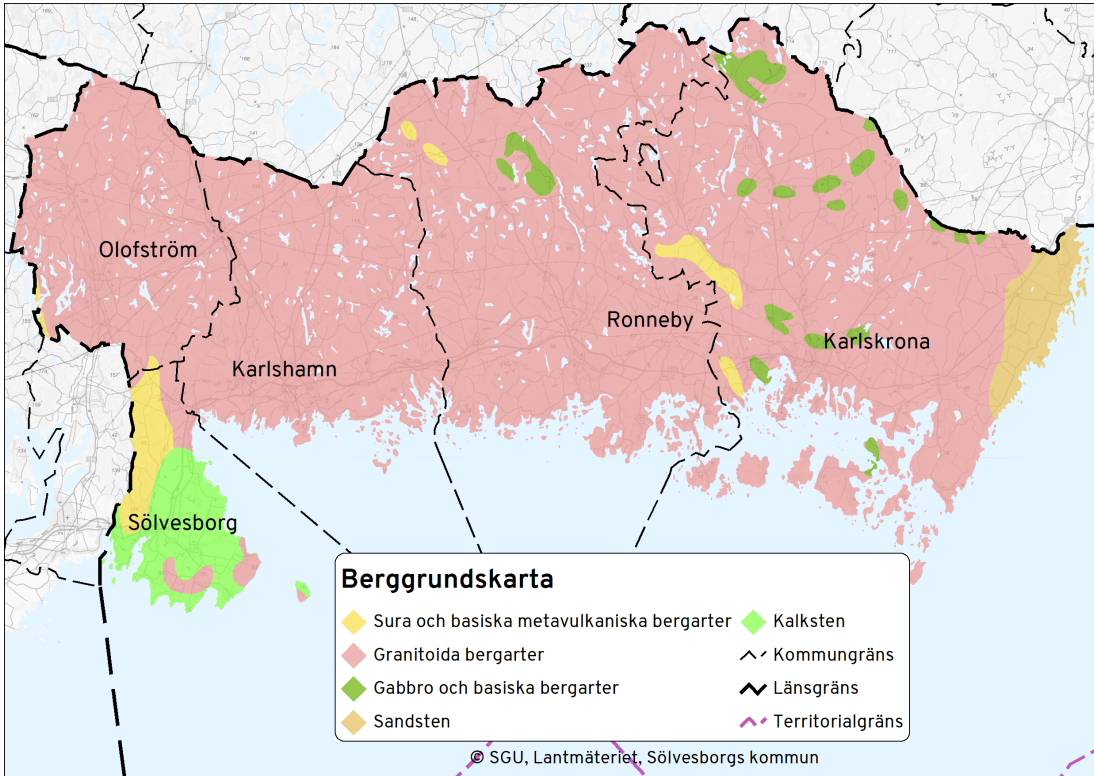
Utmaningar mål 15:

Säkerställa skydd av värdefulla natur- och rekreationsområden.

Vid detaljplanering ska ekosystemtjänster tas tillvara och integreras.

Ta fram en fördjupad översiktsplanering där frågor om grönstruktur, ekosystemtjänster och friluftsliv behandlas.

Förhindra spridning av invasiva arter.



Listerlandets geologiska struktur skiljer sig från övriga kommuner i länet. Källa: SGU, Lantmäteriet, Sölvesborgs kommun

