



Ekosystem och biologisk mångfald

Målet innebär bland annat att skydda, återställa och främja ett hållbart nyttjande av landbaserade ekosystem, hållbart bruka skogar, hejda markförstörelsen samt förlusten av biologisk mångfald.

Att lyckas behålla en biologisk mångfald är avgörande för att ekosystem ska fungera och göra nytta som att rena vatten och luft, lagra kol och pollinera våra grödor. Utan många olika arter med skilda funktioner är risken stor att nyttjandet av naturresurser, klimatförändringar och annan påverkan skadar ekosystemens förmåga att leverera dessa tjänster.

Pollinering

På naturum Västervik har pollineringsutställningen "Våra vilda bin" visats. Många arter är utrotningshotade och besökarna har fått lära sig om deras levnadssätt samt hur man kan hjälpa dem. Naturum har också riktat sig mot skolorna i projektet "Så vilda Västervik", där de har hjälpt till att anlägga en äng med artrikedom och pollinatörer. Dessutom har 5-åringar och förskolebarn, dagligen mellan april och september, erbjudits guidningar om biologisk mångfald på Sagostigen på Kulbacken utanför naturum.

Andel skyddad natur – biotopskyddsområden och naturreservat

Att bilda naturreservat och avsätta biotopskyddsområden är viktiga verktyg för att långsiktigt bevara den biologiska mångfalden. År 2023 fanns 37 naturreservat och 79 områden avsatta som biotopskyddsområden i kommunen. Totala andelen naturskyddad areal uppgår till 3,2 % av kommunens totala yta. Den skyddade arealen har ökat med ca 30 % sedan 1990-talet.

En utredning pågår om att göra området vid Lögarbergen och Ekhagen till kommunalt naturreservat. Förslag till reservatsföreskrifter är framtagna och arbete pågår med att ta fram en skötselplan.



Marsbäckens trädgårdar

Föreningen Marsbäcken föreningsgård & trädgårdar startade under 2023 i samverkan med Biodlarföreningen och Studieförbundet ett lokalt naturvårdsprojekt kallat *Marsbäckens trädgårdar*. Ett övergripande mål för projektet är en hållbar utveckling med fokus på biologisk mångfald och minskad klimatpåverkan. Projektet syftar till att öka allmänhetens kunskaper om och förståelse för betydelsen av odling, vikten av pollinerare samt stimulera till eget odlade i trädgården eller kolonin. Tillsammans med Studieförbundet, anordnas föreläsningar, studiecirkel och utställningar.

Invasiva arter

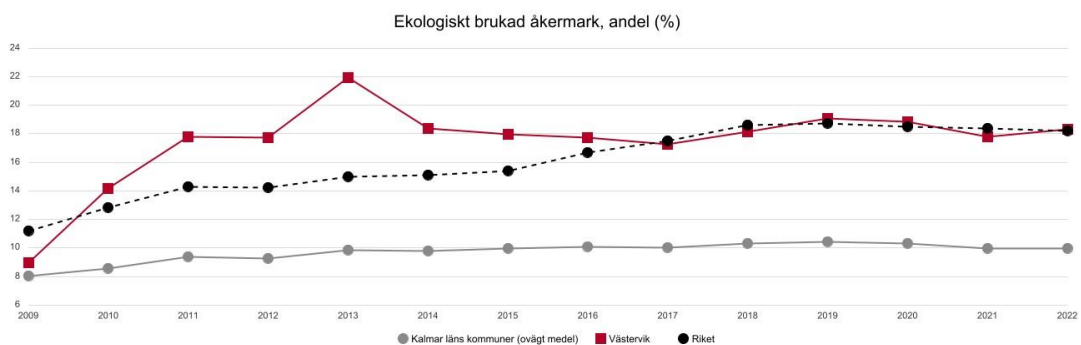
Naturum Västervik sprider information om problematiken kring invasiva arter via utställningar och guidningar. Under 2023 har man belyst invasiva arter som kan utgöra ett hot mot våra naturligt förekommande ekosystem och arter. Projektet kommer att fortsätta under 2024.

Inköp av ekologiska livsmedel

Av maten som köptes in till Västerviks kommun 2023 utgjorde 24,6 % av värdet ekologiska inköp. Måltidsservice som handlar in till förskola, skola och äldreomsorg hade 25,3% ekologiska inköp. Andelen ekologiska inköp har legat på ungefär samma nivå under de senaste åren. Det nationella inriktningsmålet för ekologiska inköp i offentlig sektor är 60 % till 2030.

Indikator för AGENDA 2030 – Ekologiskt odlad åkermark

Ekologisk odling syftar till ett naturanpassat jordbruk utan syntetiskt framställda mineralgödselmedel och kemiska bekämpningsmedel. Kretsloppstänkande och strävan efter ett kulturlandskap med stor artrikedom och biologisk mångfald är några av målsättningarna. I Västerviks kommun har andelen ekologiskt odlad åkermark legat på ungefär samma nivå, (18%) under de senaste åren. Det nationella målet är att 30 % av den svenska jordbruksmarken ska utgöras av certifierad ekologisk jordbruksmark.



Grått-Kalmar län, Rött- Västervik, Svart-Riket (Kolada 2024).

Trend i Västerviks kommun:

Utvecklingen är oförändrad

