

2021-04-21

## Kommuninvånarna ska ha god tillgång till gröna och blå områden som möjliggör rekreatio

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod
<b>Effektmål 1.1</b>	<b>Kommuninvånarna ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönbliått område inom 300 m från hemmet och ha tillgång till naturområden</b>					
	Kartlägg kommuninvånarnas tillgång till grönområden	Andel av kommunen som kartlagts	40			2020
Åtgärd	Förbättra gång- och cykelvägar till grönbliå resmål	Antal grönbliå resmål säkert tillgängliga till fots och/eller cykel	*	*		2021-2023
Åtgärder	Kartlägg och bygg bort barriärer	Färdig kartläggning Antal överbrygda barriärer	*	*		2020-2023
Åtgärder	Kartlägg natur- och grönområden som nås med kollektivtrafik	Färdig kartläggning	20			2020
<b>Effektmål 1.2</b>	<b>Förskolor och skolor ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönbliått område inom 300 meters gångavstånd</b>					
Åtgärd	Inventera de grönområden som ligger inom 300 meters gångavstånd från förskola avseende rekreativvärden och grönpedagogik	Antal grönområden som inventerats		85 000		2021

Effektmål 1.3		Tysta och relativt tysta platser ska värnas				
Åtgärd	Kartlägg tysta grönområden i kommunen	Antal tysta områden som redovisas i GIS-lager	16	110 000		2021
Åtgärd	Ta fram förslag på hur tysta områden kan hanteras i planprocessen	Framtaget förslag	80			2021
Effektmål 1.4		Tryggheten och tillgängligheten i grönområden ska öka				
Åtgärd	Kartlägg och utöka antal sittplatser i och runt kommunens grönområden	Färdig kartläggning				2020-2030
			300**	100000/år		
Åtgärd	Kartlägg behov av ökad belysning och skötsel i utvalda grönområden	Antal grönområden som inventerats	*	*		2021
Åtgärd	Utvalda naturområden ska ha utökad tillgänglighet	Antal naturområden med utökad tillgänglighet		100 000 kr /område	15 000 kr/ område/år	2021-2030
Effektmål 1.5		Kvaliteten i kommunens natur- och grönområden ska utvecklas				
Åtgärd	Kartlägg natur- och grönområdets ekosystemtjänster	Färdigt GIS skikt		120 000		2023
Åtgärd	Öka de biologiska värdena i tätorternas grönområden	Framtagen handlingsplan för parker och naturområdets utveckling	40	*		2023
			*		*	

Åtgärd	Identifiera och klassificera tätorternas grönområden	Färdig utredning	*		2022
			*	*	

**Effektmål 1.6 Kommunen ska bidra till att kunskapen om naturområden och gröna kulturmiljöer och dess värden sprids**

Åtgärd	De skyddade områdenas informationsskyltar ska inventeras och kompletteras	Antal områden som inventerats och kompletterats	16		2020
--------	---	---	----	--	------

Åtgärd	Informationen på kommunens hemsida ska ses över och uppdateras	Antal områden på hemsidan där informationen uppdaterats	40	30 000	2020
--------	--	---	----	--------	------

Åtgärd	Information om kommunens skyddade områden ska finnas tillgänglig på olika språk	Antal språk som informationen översatts till			2021
--------	---	--	--	--	------

Åtgärd	Tryckt information ska tillgängliggöras digitalt	Antal tryckt material som gjorts digital	40		2020
--------	--	--	----	--	------

Åtgärd	Ta fram utflyktsguider till några naturområden	Antal framtagna guider	200		2021
--------	--	------------------------	-----	--	------

**Effektmål 1.7 Gröna kulturmiljöer i Trelleborgs kommun ska kunna upplevas och hotade kulturmiljöer skall skyddas och bevaras**

Åtgärd	Kartläggning av kommunens kulturmiljöer och dess status	Antal långsiktigt skyddade kulturmiljöer	100/år		2023-2026
--------	---	--	--------	--	-----------

\*Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning

\*\*Möjligt praktikantuppdrag

	E=Ej påbörjad
	P= Påbörjad

Kommunfullmäktige beslutar 2020-10-19  
att anta moderaternas förslag till Naturplan för stad och landsbygd för Trelleborgs kommun 2020-2030

H=Till hälften genomförd	att varje åtgärd i naturplanen kostnadsberäknas och läggs fram för beslut i berörda nämnder inför genomförande
G=Genomförd helt/pågår kontinuerligt	att naturplanen årligen följs upp av teknisk servicenämnd och att utvecklingen redovisas i Trelleborgs kommuns årsrapport
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

on, delaktighet, god hälsa och livskvalitet.

Ansvar	Miljömål	
Kommunstyrelsen	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning.	Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till närmaste grönområde.
Teknisk servicenämnd	Möjliggör anläggande och utveckling av vandringsleder/cykelslin gor utmed åar, längs byvägar skogspartier osv.	

Teknisk servicenämnd

Kommunstyrelsen		
Kommunstyrelsen	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning.	Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till närmaste grönområde.

Kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen och  
Samhällsbyggnadsnämnden

Kommunstyrelsen och  
Teknisk servicenämnd

Teknisk servicenämnd

Kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen

Teknisk servicenämnd	Träd- och växtlighetsstrategi ska arbetas fram, med fokus på arter som bäst gynnar den biologiska mångfalden, samt i vilken mängd som det är lämpligt att plantera, i samband med nyproduktion av bostäder, förskolor, skolor, äldreboenden osv.
----------------------	--

Teknisk servicenämnd	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning.	Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till
----------------------	--	---

Kommunstyrelsen

Kommunstyrelsen och  
Teknisk servicenämnd

Kommunstyrelsen och  
Teknisk servicenämnd

Kommunstyrelsen och  
Teknisk servicenämnd

Kommunstyrelsen och  
VISIT Trbg

Kommunstyrelsen



Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.

---



Status?	Genomförandegrad
Vilande. Ev studentarbete framöver?	H= Till hälften genomförd
Klf har konstruerat en sida där medborgare kan rapportera in avsaknad av g/c vägar eller i alla fall en app där man kan anmäla hinder. I dagsläget arbetar kommunen tillsammans med Trafikverket med gång- och cykelvägar mellan Höllviken- Trelleborg och Ö Grevie-Alstad. Båda de projekten bör anses vara delar av åtgärden. Under sommaren 2022 så förbjöds motortrafik ner på hamnplan i Smyge. Detta gjordes för att förbättra säkerheten för oskyddade trafikanter längst sträckan från parkeringen vid väg 9 och ner till hamnplan och de besöksmål som finns både längs vägen och vid havet. Ålastigen i Smyge har fått en förbättrad spång vilket möjliggör passage även vid högvatten.	P=Påbörjad
Vilande	E=Ej påbörjad
Ev studentarbete, slå ihop med översta åtgärden.	P=Påbörjad
Ev studentarbete	P=Påbörjad

Vilande	Ej relevant
Vilande	Ej relevant
Det finns ingen dokumentation över våra sittplatser. Det finns oändligt många och några som är dåligt underhållna och som också skulle behöva bytas ut. En inventering av befintliga bänkar hade varit bra att göra. Kartläggning, status och därefter åtgärdsplan.	P=Påbörjad
Vilande	Ej relevant
Några naturområden är mer lättillgängliga redan nu. Viktigt att de åtgärderna bevaras och underhålls.	H= Till hälften genomförd
Vilande	E=Ej påbörjad
En plan för hur gräsytor skall skötas i park- och naturområden håller på att tas fram med start februari 2023. Testytor med äng/långgräs kommer att anläggas i några parker redan 2023.	P=Påbörjad

Vilande

E=Ej påbörjad

Pågår kontinuerligt.

G=Pågår kontinuerligt

Interaktiv karta med mycket information, kartor och bilder på våra naturområden finns från våren 2020. Ett filmprojekt där fördjupning i område och ämne pågår även under 2023.

H= Till hälften  
genomförd

Vilande

E=Ej påbörjad

P=Påbörjad

Filmprojekt som pågår. Interaktivkarta finns

P=Påbörjad

Kanske en uppgift för Länsmuseum eller länsstyrelse? Ingen arbetsuppgift som finns inom museets nuvarande uppdrag. Åtgärden kräver förmodligen 2-3 månaders heltidsarbete av en person. Museet ställer gärna upp som kontakt eller är delaktig om åtgärden ska lösas som projekt.

E=Ej påbörjad

## Trelleborgs kommun ska utveckla den grönblå strukturen för att skapa ett säkert, mot

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod
<b>Effektmål 2.1</b>	<b>Trädens närvaro och dess mångfald ska öka</b>					
Åtgärd	Ta fram riktlinjer för hantering av träd i offentliga miljöer	Framtagen plan	200			2020-2022
Åtgärd	Ta fram riktlinjer för hantering av alléer i tätorterna och utmed landsvägarna	Framtagen plan	100			2020-2022
<b>Effektmål 2.2</b>	<b>Antalet översvämningsbara ytor i offentlig miljö ska öka</b>					
Åtgärd	Identifiera betydelsefulla områden och dess volym	Antal grönområden som identifierats	*	*	*	2020-2023
Åtgärd	Ta fram en strukturplan för placering av dagvattendammar	Framtagen plan	*	*	*	2020-2023
Åtgärd	Multifunktionsdammar som inkluderar vattenfördröjning och rening ska anläggas	Antal multifunktionsdammar Fördröjning per m2	*	*	*	2024-2029
<b>Effektmål 2.3</b>	<b>Grönområdets mångfunktionalitet ska öka</b>					

Åtgärd	Kartlägg grönområdenas ekosystemtjänster	Antal kartlagda områden	100 000	
				2023-2024

\*Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning

\*\*Möjligt praktikantuppdrag

	E=Ej påbörjad	Kommunfullmäktige beslutar 2020-10-19
	P= Påbörjad	att anta moderaternas förslag till Naturplan för stad och landsbygd för Trelleborgs kommun 2020-2030
	H=Till hälften genomförd	att varje åtgärd i naturplanen kostnadsberäknas och läggs fram för beslut i berörda nämnder inför genomföran
	G=Genomförd helt/pågår ko	att naturplanen årligen följs upp av teknisk servicenämnd och att utvecklingen redovisas i Trelleborgs kommu
	Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

## ståndskraftigt och attraktivt samhälle.

Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd	Under mål 2: Förskole- och skolgårdar och offentliga lekplatser ska ha träd och andra skuggande inslag i tillräcklig omfattning.		E=Ej påbörjad
Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd		Vilande	E=Ej påbörjad
Teknisk servicenämnd		13 områden finns på s 85 i Naturplan. Alla åtgärder under effektmål 2.2 skulle kunna hanteras i en Skyfallsplan.	P=Påbörjad
Teknisk servicenämnd		Se ovan. Ny skyfallsplan ska tas fram med start 2023.	P=Påbörjad
Teknisk servicenämnd	Under mål 2: Dagvatten ska användas som en resurs i planeringen för trivsel, möjligheter till svalka och buffert vid skyfall.	Se ovan. Ny skyfallsplan ska tas fram med start 2023. Dammar med multifunktion anlades vid Ståstorpsån, precis norr om hedvägen under 2022.	P=Påbörjad

Kommunstyrelsen	Under mål 1: Trelleborgs kommun ska ha ett systematiskt arbetssätt för att ekosystemtjänsters värden och funktioner ska hanteras vid beslut om planering och exploatering.	Se även effektmål 1.5	E=Ej påbörjad
-----------------	--	-----------------------	---------------

ide  
ns Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.

## Trelleborgs kommun ska säkerställa en hållbar förvaltning av vatten för att bevara, skydda

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod
<b>Effektmål 3.1</b>	<b>Särskilt skyddsvärda småvatten och våtmarker ska senast 2030 ha ett långsiktigt skydd</b>					
Åtgärd	Inventera särskilt skyddsvärda småvatten och våtmarker	Antal inventerade områden		200 000		2027-2030
<b>Effektmål 3.2</b>	<b>Trelleborgs kommun ska bidra till att alla vattendrag har en god status år 2027</b>					
Åtgärd	Statusen i kommunens samtliga vattendrag ska utredas	Antal inventerade vattendrag		Ingår i finansiering till Sydvästra Skånes Vattenråd		2020-2027
Åtgärd	Våtmarker ska anläggas i anslutning till vattendrag med sämre status	Antal anlagda våtmarker		Ingår i finansiering till Sydvästra Skånes Vattenråd		2020-2027
Åtgärd	Våtmarker där vegetation ska avlägsnas ska pekas ut	Antal utpekade våtmarker	100	100 000		2023-2027



Åtgärd	Vegetation i utpekade våtmarker ska avlägsnas för att minska kväve och fosfor	Antal våtmarker där vegetation avlägsnats	*	*	*	2024-2027
--------	---	---	---	---	---	-----------

\*Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning

\*\*Möjligt praktikantuppdrag

E=Ej påbörjad	Kommunfullmäktige beslutar 2020-10-19
P= Påbörjad	att anta moderaternas förslag till Naturplan för stad och landsbygd för Trelleborgs kommun 2020-2030
H=Till hälften genomförd	att varje åtgärd i naturplanen kostnadsberäknas och läggs fram för beslut i berörda nämnder inför genomförande
G=Genomförd helt/pågår kört	att naturplanen årligen följs upp av teknisk servicenämnd och att utvecklingen redovisas i Trelleborgs kommuns F
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

## da och återställa vattenrelaterade ekosystem

Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
Kommunstyrelsen	Under mål 4: Långsiktig skydd ska skapas för värdefulla småvatten och våtmarker, i första hand för rikkärren.	Vilande	E=Ej påbörjad
Kommunstyrelsen	Under mål 4: Vattendragens status ska bevakas, enligt EU:s ramdirektiv för vatten.	4 vattendrag räknas som vattenförekomster och ingår i EU:s Vattendirektiv. Dessa vattendrag samt Ståstorpsån provtas kemiskt inom SSV:s verksamhet.	G=Pågår kontinuerligt
Kommunstyrelsen	Under mål 4: Kommunen ska verka för anläggande av nya dammar, våtmarker och motsvarande biotoper. Markägare som vill anlägga våtmarker, terrassera åkanter m m ska erhålla stöd. Innovativa tekniska lösningar av redskap för sådd och skörd i vatten och längs vattendrag kan testas.	Nya våtmarker i Ståstorpsån anlades i kommunens regi september 2022. Stor markyta nordost om Tågarpsdal är inköpt. Projektering pågår för att kunna anlägga en våtmark på 2,5 ha som ska kunna fördröja ca 90 000 m3. I Trelleborgs kommun har Sydvästra Skånes Vattenråd under 2022 anlagt en mindre våtmark i Dalköpingeån, precis norr om rv 9.	G=Pågår kontinuerligt
Kommunstyrelsen	Se ovan	Ej relevant	E=Ej påbörjad

Teknisk servicenämnd

Under mål 4: Halterna och transporterna av fosfor och kväve i vattendrag i kommunen ska minska. Kommunens roll är att möjliggöra åtgärder som utbyggnad av våtmarker, meandring av åar, tvåstegsdiken m m. Mätprogram i åarna ska fortsätta med hjälp av bästa tillgängliga teknik.

Vilande

E=Ej påbörjad

Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.

## Trelleborgs kommun ska ha livskraftiga marina miljöer och havets ekosystemtjänster ska bevaras och utvecklas

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod
<b>Effektmål 4.1</b>	<b>Närings belastningen på havet ska minska</b>					
Åtgärd	Öka antalet våtmarker och andra funktioner som reducerar näringsbelastningen till havet	Antal nya eller restaurerade våtmarker		Ingår i finansieringen till SSV		2020-2030
Åtgärd	Hitta bästa hanteringen av tången på stränderna för att återföra näringen till landskapet	Mängd tång som återförs till näringskedjan	80			2020-2025
<b>Effektmål 4.2</b>	<b>Grunda havsbottnar ska förbli oexploaterade</b>					
Åtgärd	Skydda alla kommunens marina grunda bottenar	Antal hektar skyddad havsbotten	300			2023-2030
Åtgärd	Ett GIS-skikt som visar förekomst av känsliga bottenar ska tas fram	Ett GIS-skikt	80			2020-2022
<b>Effektmål 4.3</b>	<b>Kunskapsunderlaget om havet ska öka</b>					
<b>Effektmål 4.4</b>	<b>Kommunens småbåtshamnar och stränder ska utgöra kvalitativa platser för rekreation och turism</b>					

Åtgärd	Minst en småbåtshamn och tre stränder ska uppfylla kraven motsvarande blå flagg	Antal Blå flagg	1000	2 000 000	150 000
2023-2030					

\*Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning

\*\*Möjligt praktikantuppdrag

	E=Ej påbörjad	Kommunfullmäktige beslutar 2020-10-19 att anta moderaternas förslag till Naturplan för stad och landsbygd för Trelleborgs kommun 2020-2030 att varje åtgärd i naturplanen kostnadsberäknas och läggs fram för beslut i berörda nämnder inför genomförande att naturplanen årligen följs upp av teknisk servicenämnd och att utvecklingen redovisas i Trelleborgs kommuns F
	P= Påbörjad	
	H=Till hälften genomförd	
	G=Genomförd helt/pågår ko	
	Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

s på ett hållbart sätt.

Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
Kommunstyrelsen och Samhällsbyggnadsnämnden	Under mål 4: Kommunen ska verka för anläggande av nya dammar, våtmarker och motsvarande biotoper. Markägare som vill anlägga våtmarker, terrassera åkanter m m ska erhålla stöd. Innovativa tekniska lösningar av redskap för sådd och skörd i vatten och längs vattendrag kan testas.	Se svar under åtgärder 3.2	G=Pågår kontinuerligt
Kommunstyrelsen	Under mål 8: Fortsätt att driva frågan om möjligheten att omhänderta uppsamlad tång från stränder för utvinning av näringsämnen, i stället för att lägga tillbaka uppsamlade massor till havs.		P=Påbörjad
Kommunstyrelsen	Under mål 4: Grunda havsbottnar ska förbli oexploaterade och områden med ålgräsängar, blås- och sågtång samt grunda sten-, grus- och sand-bottnar (så kallade mosaik-artade bottnar) ska skyddas. Ålgräsplantering ska övervägas som skydd mot erosion.	Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad
Samhällsbyggnadsnämnden och kommunstyrelsen		Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad
		Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad

Kommunstyrelsen	<p>Under mål 2: Kommunala badstränder ska vara välskötta och tillgängliga med anlagda gångar till stränder och god tillgång till toaletter. Provtagningsprogram med analys av dagvatten från större utlopp vid allmänna EU-badplatser tas fram, utvärderas och revideras kontinuerligt. Olika tekniker för strandrensning/uppsamling av alger utvecklas och testas. Indikator: Antal uppfyllda utvalda kriterier från Blå Flaggcertifiering som uppfylls. Under mål 4: Småbåtshamnar ska hålla god kvalitet med hjälp av strategiskt dokument för drift och uppföljning. Tekniska lösningar; spolplatta, provtagning av uppställningsplatser, underhållsmuddring, havssoptunna för uppsamling av skräp i hamnbassängen, enkäter om båtottenfärger till båtplatsinnehavare. Blå Flag i en av hamnarna ska vara målet.</p>	Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad
-----------------	--	--------------------	---------------

Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.

## Trelleborgs kommun ska skydda och främja biologisk mångfald för att säkerställa motståndskraftiga och anpas

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod
<b>Effektmål 5.1</b>	<b>Gröna stråk och ekologiska korridorer ska utvecklas</b>					
Åtgärd	Kartlägga befintliga stråk och korridorer i kommunen	Färdigställd kartläggning		200**		2021-2025
Åtgärd	Gör en prioriteringsordning för stråkutveckling vid vattendrags närområde	Framtagen prioriteringsordning	100			2021-2022
<b>Effektmål 5.2</b>	<b>Utbredningen och nyetablering av invasiva främmande arter ska minska</b>					
Åtgärd	Kartläggning av invasiva främmande arter i kommunen	Nytt GIS-skikt	100			2020-2030
Åtgärd	Årliga insatser ska utföras avseende jätteloka, parkslide och vresros. Välbesökta grönområden samt kusten ska prioriteras.	Antal områden där invasiva främmande arter bearbetats	*	*	*	2021-2030
Åtgärd	Information ska spridas till kommuninvånarna avseende populära invasiva främmande trädgårdsarter	Information på kommunens hemsida	50			2020-2021
<b>Effektmål 5.3</b>	<b>Hotade arter ska värnas</b>					



Åtgärd	Inventering ska genomföras i minst 5 kommunala värdetrakter	Genomförda inventeringar		400 000		2023-2030
Åtgärd	De åtgärdsprogram för hotade arter och habitat som är relevanta för Trelleborgs kommuns naturmiljöer samt för växt och djurliv ska genomföras löpande	Antal arter eller habitat där åtgärder genomförts	*	*	*	2020-2030
Åtgärd	Kartläggning av hotade arter i kommunen	Färdigt GIS-skikt	24	90 000		2020
<b>Effektmål 5.4 Förutsättningar för små biotoper och hög biologisk mångfald i odlingslandskapet ska förbättras</b>						
<b>Effektmål 5.5 Naturvärden och ekosystemtjänster ska bibehållas vid exploatering</b>						
Åtgärd	Metod för balanseringsprincipen ska tas fram och implementeras i exploaterings- och planprocessen	Framtagen samt implementerad metod	100 per år			2020-2021
Åtgärd	Ta fram ett GIS-skikt där kompensationsåtgärder registreras	Nytt GIS-skikt	*	*	*	2022-2023

\*Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning

\*\*Möjligt praktikantuppdrag

	E=Ej påbörjad	Kommunfullmäktige beslutar 2020-10-19 att anta moderaternas förslag till Naturplan för stad och landsbygd för Trelleborgs kommun 2020-2030 att varje åtgärd i naturplanen kostnadsberäknas och läggs fram för beslut i berörda nämnder inför genomförande att naturplanen årligen följs upp av teknisk servicenämnd och att utvecklingen redovisas i Trelleborgs kommuns F
	P= Påbörjad	
	H=Till hälften genomförd	
	G=Genomförd helt/pågår ko	

Ej relevant

ingår i normala arbetsuppgifter?

## Önskningsbara landbaserade ekosystem

Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
Kommunstyrelsen		Studentarbete	P=Påbörjad
Kommunstyrelsen	Under mål 2: Möjliggör anläggande och utveckling av vandringsleder/cykelslingor utmed åar, längs byvägar skogspartier osv.	Just nu prioriteras Ståstorpsån och Dalköpinge ån	P=Påbörjad
Kommunstyrelsen		Kusten är inventerad på vresrosor. Rapporteringssystem för jätteloka finns för Trbg. Nationellt GIS skikt finns.	P=Påbörjad
Teknisk servicenämnd	Under mål 5: Kartlägg och ta fram ett åtgärdsprogram för hur invasiva arter ska hanteras och bekämpas i kommunen.	LONA projekt om borttagande av vresros pågår. I Smygekärr har ett projekt startats för att bekämpa ett mindre bestånd av parkslide.	P=Påbörjad
Kommunstyrelsen		Finns på hemsidan. Ev informationsinsats 2023.	P=Påbörjad

Kommunstyrelsen		Vilande	E=Ej påbörjad
Teknisk servicenämnd	Under mål 5: Åtgärdsprogram ska genomföras för hotade arter relevanta för kommunens landmiljöer, växt- och djurliv, trädbevuxna områden och skogsområden.	P=Påbörjad	
Kommunstyrelsen		Borde strykas. Relevant information finns på Artportalen	E=Ej påbörjad

Kommunstyrelsen		Efter EST projektet	E=Ej påbörjad
Samhällsbyggnadsnämnden			E=Ej påbörjad

Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.

\_\_\_\_\_