

## 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 grönbliitt 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 grönbli resmål	Antal grönbli 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 Förskolor och skolor ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönbliitt område inom 300 meters gångavstånd</b>						
Åtgärd	Inventera de grönområden som ligger inom 300 meters gångavstånd från förskola avseende rekreativsvärden och grönpedagogik	Antal grönområden som inventerats	85 000			2021
<b>Effektmål 1.3 Tysta och relativt tysta platser ska värnas</b>						
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
<b>Effektmål 1.4 Tryggheten och tillgängligheten i grönområden ska öka</b>						
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
<b>Effektmål 1.5 Kvaliteten i kommunens natur- och grönområden ska utvecklas</b>						
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	*			2023
			*		*	
Åtgärd	Identifiera och klassificera tätorternas grönområden	Färdig utredning	*			2022
			*		*	
<b>Effektmål 1.6 Kommunen ska bidra till att kunskapen om naturområden och gröna kulturmiljöer och dess värden sprids</b>						
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	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
	P= Påbörjad	
	H=Till hälften genomförd	
	G=Genomförd helt/pågår kontinuerligt	
	Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

on, delaktighet, god hälsa och livskvalitet.

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

Det här är en fråga som Plan och Hu bevakar. I FÖPen (avsnittet om tätortsnära natur, från s 70) skriver man om vart det behövs nya stadsdelsparker och rekreationsområden. Det gäller ju dock bara tätorten. I ÖPen skrivs lite kortfattat om grönområden i byarna.

I ekosystemtjänstanalysen som vi upphandlat nu ber vi dem beakta 300 m-regeln så där gissar jag att vi får en "kartläggning" för Beddinge, Smyge, Anderslöv och SKegrie.

H= Till hälften genomförd

Stora delar av det som tidigare varit åtgärder i åtgärdsprogrammet är fortfarande aktuella då åtgärderna inte förverkligats än. Gällande gång- och cykelbanan mellan Alstad och Östra Greve arbetar Trelleborgs kommun med Trafikverket och Skånetrafiken. Berörd gång- och cykelbana projekteras för närvarande och byggstart är planerad till 2024-2025. Vidare arbetar även Trelleborgs kommun tillsammans med Trafikverket med gång- och cykelbanan mellan Höllviken-Trelleborg. I dagsläget finns det dock inte något beslut eller tidplan på när den gång- och cykelbanan kan byggas.

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 råder brist på bänkar och några är dåligt underhållna och som 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
En upphandling som är aktuell gäller enbart fyra orter men är en början på att kartlägga ekosystemtjänster i kommunen och målet är, om det fortsatt känns relevant framåt, att kartlägga hela kommunen. Alla kartläggningar som görs ska läggas in i GIS.	P=Påbörjad

En plan för hur gräsytor skall skötas i park- och naturområden håller på att tas fram med start i februari 2023. Testytor med äng/långgräs anlades i några parker redan 2023. Trädplantering görs kontinuerligt och inhemska arter prioriteras för ökad biologisk mångfald. Nedtagna träd ersätts med 2 nyplanterade.

P=Påbörjad

Vilande

E=Ej påbörjad

Pågår kontinuerligt.

G=Pågår kontinuerligt

Interaktiv karta med mycket information, kartor och bilder på våra naturområden finns på hemsidan sedan våren 2020. All information om natur och grönområden behöver dock ses över och uppdateras.

G=Pågår kontinuerligt

Vilande

E=Ej påbörjad

P=Påbörjad

Interaktiv karta med mycket information, kartor och bilder på våra naturområden finns på hemsidan. I ett LONA-projekt tar kommunen fram 17 korta filmer om olika natur- och kulturmiljöer i Trelleborgs kommun. Projektet syftar till att ge inspiration och kunskap om områdena samt möjliggöra digitala besök för de som av olika anledningar inte har möjlighet att ta sig ut i naturen. Hittills finns filmer om kalkugnarna i Östra torp, Skateholms boplat, Smyge kärr, Beddinge strandhed, Åmossarna och Grönalund publicerade. Fler avsnitt är inspelade och redigeras just nu inför publicering. Projektet färdigställs senast 2025.

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
--------	---	---	---	---	---	-----------

Effektmål 2.3 Grönområdets mångfunktionalitet ska öka						
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 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 kommun
P= Påbörjad	
H=Till hälften genomförd	
G=Genomförd helt/pågår kört	
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.	Arbetet kommer att starta under 2024.	P=Påbörjad
Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd		Teknisk handbok håller på att tas fram. Vid grävning i gata med alléer ska bättre kontroll utföras framöver så att de riktlinjer vi har idag verkligen följs..	P=Påbörjad
Teknisk servicenämnd		13 områden finns föreslagna på s 85 i Naturplanen. Alla åtgärder under effektmål 2.2 skulle kunna hanteras i en skyfallsplan/översvämningsplan.	P=Påbörjad
Teknisk servicenämnd		Se ovan. Ny översvämningsplan ska tas fram med start 2023 och väntas klar 2025.	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. Dammar med multifunktion anlades vid Ståstorpsån, precis norr om hedvägen under 2022. Hösten 2023 anlägger vi ännu en damm i Ståstorpsån med multifunktion som ska hjälpa till och skydda staden från framtida översvämningar.	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 effektmål 1.5. En upphandling av ekosystemtjänstanalys i orterna Skegrie, Smyge, Beddingsstrand och Anderslöv är gjord under 2023 och kommer vara färdig våren 2024. Analysen ska utgöra ett underlag för den nya översiktsplanen för orter och landsbygd. Målet är att utföra fler ekosystemtjänstanalyser framöver.	P=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 ko	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 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	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 anlagt våtmarker i Albäcksån. Under 2024 är flera nya våtmarker på gång.	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 bottnar	Antal hektar skyddad havsbotten	300			2023-2030
Åtgärd	Ett GIS-skikt som visar förekomst av känsliga bottnar ska tas fram	Ett GIS-skikt	80			2020-2022

Effektmål 4.3 Kunskapsunderlaget om havet ska öka

Effektmål 4.4 Kommunens småbåtshamnar och stränder ska utgöra kvalitativa platser för rekreation och turism

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

P= Påbörjad

H=Till hälften genomförd

G=Genomförd helt/pågår ko

Ej relevant

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 I

ingår i normala arbetsuppgifter?

s på ett hållbart sätt.

Ansvär	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.	Trelleborgs kommun har deltagit i olika tångprojekt sedan 2007. I de två senaste projekten har möjligheten att göra biokol av tången som vi rensar bort på stränderna undersökts. På grund av sand- och steninnehållet i tången har man hittills inte hittat en metod som gör att det är lönsamt att pyrolysera eller röta tången. Insamlings- och förbehandlingsteknik behöver utvecklas för att göra detta möjligt. Frågan ska utredas vidare i projektet Power Bio, en fortsättning på Greater Bio.	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 båtbottnfärger till båtplatsinnehavare. Blå Flagg 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

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 I
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

## Öppningsbara 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 information på hemsidan.	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	Det känns som att detta knyter an till ekosystemtjänstprojektet lite men jag är osäker på vad man kan skriva.	P=Påbörjad
Samhällsbyggnadsnä mnden	Trelleborgs kommun arbetar inte uttalat med balanseringsprincipen men ett projekt för att implementera ekosystemtjänstperspektivet i plan- och exploateringsprocesser har pågått under 2023 och där diskuteras frågan vidare.	E=Ej påbörjad

Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.