

Kommuninvånarna ska ha god tillgång till gröna och blå områden som möjliggör rekreation, delaktighet, god hälsa och livskvalitet.

	Beskrivning	Indikator	Arbetsid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod	Ansvar	Målnivå	Status?	Genomförandegrad	
Effektmål 1.1	Kommuninvånarna ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönblixt område inom 300 m från hemmet och ha tillgång till naturområden										
	Kartlägg kommuninvånarnas tillgång till grönområden	Andel av kommunen som kartlagts	40			2020	Kommunstyrelsen	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning.	Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till närmaste grönområde.	H= Till hälften genomförd	
Åtgärd	Förbättra gång- och cykelvägar till grönblixt resmål	Antal grönblixt resmål tillgängliga till fots och/eller cykel	*	*		2021-2023	Teknisk servicenämnd	Möjliggör anläggande och utveckling av vandringsleder/cykeltor utmed jär-, lags- byvägar skogsparter osv.	Stora delar av det som tidigare varit åtgärder i åtgärdsprogrammet är fortfarande aktuella då åtgärderna inte förverkligats än. Gällande gång- och cykelbanan mellan Ålstad och Östra Grevie arbetar Treleborgs kommun med Trafikverket och Skånetrafiken. Berörd gång- och cykelbana projekteras för närvarande och byggstart är planerad till 2024-2025. Vidare arbetar även Treleborgs kommun tillsammans med Trafikverket med gång- och cykelbanan mellan Höllviken-Treleborg. I dagsläget finns det dock inte något beslut eller tidplan på när den gång- och cykelbanan kan byggas.	P=Påbörjad	
Åtgärder	Kartlägg och bygg bort barriärer	Färdig kartläggning Antal överbyggda barriärer	*	*		2020-2023	Teknisk servicenämnd		Vilande	E=Ej påbörjad	
Åtgärder	Kartlägg natur- och grönområden som nås med kollektivtrafik	Färdig kartläggning				2020	Kommunstyrelsen		Ev studentarbete, slå ihop med översta åtgärden.	P=Påbörjad	
Effektmål 1.2	Förskolor och skolor ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönblixt område inom 300 meters gångavstånd										
Åtgärd	Inventera de grönområden som ligger inom 300 meters gångavstånd från förskola avseende rekreativomsvärden och grönpedagogik	Antal grönområden som inventerats		85 000		2021	Kommunstyrelsen	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning.	Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till närmaste grönområde.	Ev studentarbete	P=Påbörjad
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	Kommunstyrelsen		Vilande	Ej relevant	
Åtgärd	Ta fram förslag på hur tysta områden kan hanteras i planprocessen	Framtaget förslag				2021	Kommunstyrelsen och Samhällsbyggnadsnämnden		Vilande	Ej relevant	
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	Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd		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	
Åtgärd	Kartlägg behov av ökad belysning och skötsel i utvalda grönområden	Antal grönområden som inventerats	*	*		2021	Teknisk servicenämnd		Vilande	Ej relevant	
Åtgärd	Utvalda naturområden ska ha utökad tillgänglighet	Antal naturområden med utökad tillgänglighet		100 000 kr /område	15 000 kr/ område/år	2021-2030	Kommunstyrelsen		Några naturområden är mer lättillgängliga redan nu. Viktigt att de åtgärderna bevaras och underhålls.	H= Till hälften genomförd	
Effektmål 1.5	Kvaliteten i kommunens natur- och grönområden ska utvecklas										
Åtgärd	Kartlägg natur- och grönområdenas ekosystemtjänster	Färdigt GIS skikt		120 000		2023	Kommunstyrelsen		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	
Åtgärd	Öka de biologiska värdena i tätorternas grönområden	Framtagen handlingsplan för parker och naturområdens utveckling	*	*		2023	Teknisk servicenämnd	Träd- och växtlighetstrategi 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.		En plan för hur grönytor skall skötas i park- och naturområden håller på att tas fram med start i februari 2023. Testytor med äng/långgräs anläses i några parker redan 2023. Trädplantering görs kontinuerligt och inhemska arter prioriteras för ökad biologisk mångfald. Neofytiska träd ersätts med 2 nyplanterade.	P=Påbörjad
Åtgärd	Identifiera och klassificera tätorternas grönområden	Färdig utredning	*	*		2022	Teknisk servicenämnd	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning.	Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till	Vilande	E=Ej påbörjad
Effektmål 1.6	Kommunen ska bidra till att kunskapen om naturområden och gröna kulturmiljöer och dess värden sprids										
Åtgärd	De skyddade områdenas informationskytär ska inventeras och kompletteras	Antal områden som inventerats och kompletterats	16			2020	Kommunstyrelsen		Pågår kontinuerligt.	G=Pågår kontinuerligt	
Åtgärd	Informationen på kommunens hemsida ska ses över och uppdateras	Antal områden på hemsidan där informationen uppdaterats	40	30 000		2020	Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd		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	
Åtgärd	Information om kommunens skyddade områden ska finnas tillgänglig på olika språk	Antal språk som informationen översatts till				2021	Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd		Vilande	E=Ej påbörjad	
Åtgärd	Tryckt information ska tillgängliggöras digitalt	Antal tryckt material som gjorts digitalt	40			2020	Kommunstyrelsen och Teknisk servicenämnd			P=Påbörjad	
Åtgärd	Ta fram utflyktsguider till några naturområden	Antal framtagna guider	200			2021	Kommunstyrelsen och VISIT Trbg		Interaktiv karta med mycket information, kartor och bilder på våra naturområden finns på hemsidan. I ett LÖNA-projekt tar kommunen fram 17 korta filmer om olika natur- och kulturmiljöer i Treleborgs 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. Hitills finns filmer om kalkugnarna i Östra torp, Skatsholms boplats, Smyge kärr, Beddinge strandhed, Åmossarna och Grönåund publicerade. Fler avsnitt är inspelade och redigeras just nu inför publicering. Projektet färdigställs senast 2025.	P=Påbörjad	
Effektmål 1.7	Gröna kulturmiljöer i Treleborgs 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	Kommunstyrelsen		Kanske en uppgift för Länsmuseum eller länsskyrbe? 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	

\*Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning  
\*\*Möjligt praktikutbud

E=Ej påbörjad	Kommunfullmäktige beslutar 2020-10-19 att anta moderatens förslag till Naturplan för stad och landsbygd för Treleborgs 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 Treleborgs kommuns Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.
P=Påbörjad	
H=Till hälften genomförd	
G=Genomförd helt/pågår kontinuerligt	
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

Trelleborgs kommun ska utveckla den grönbå strukturen för att skapa ett säkert, motståndskraftigt och attraktivt samhälle.

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod	Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
Effektmål 2.1 Trädens närvaro och dess mångfald ska öka										
Åtgärd	Ta fram riktlinjer för hantering av träd i offentliga miljöer	Framtagen plan		200		2020-2022	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
Åtgärd	Ta fram riktlinjer för hantering av alléer i tätorterna och utmed landsvägarna	Framtagen plan		100		2020-2022	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
Effektmål 2.2 Antalet översvämningsbara ytor i offentlig miljö ska öka										
Åtgärd	Identifiera betydelsefulla områden och dess volym	Antal grönområden som identifierats	*	*	*	2020-2023	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
Åtgärd	Ta fram en strukturplan för placering av dagvattendammar	Framtagen plan	*	*	*	2020-2023	Teknisk servicenämnd		Se ovan. Ny översvämningsplan ska tas fram med start 2023 och väntas klar 2025.	P=Påbörjad
Åtgärd	Multifunktionsdammar som inkluderar vattenfördröjning och rening ska anläggas	Antal multifunktionsdammar Fördröjning per m2	*	*	*	2024-2029	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 anlägs 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 översvämnningar.	P=Påbörjad
Effektmål 2.3 Grönområdets mångfunktionalitet ska öka										
Åtgärd	Kartlägg grönområdenas ekosystemtjänster	Antal kartlagda områden		100 000		2023-2024	Kommunstyrelsen	Under mål 1: Trelleborgs kommun ska ha ett systematiskt arbetssätt för att ekosystemtjänsternas 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 ekosystemtjänstanalys framöver.	P=Påbörjad

\*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 Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.
P= Påbörjad	
H=Till hälften genomförd	
G=Genomförd helt/pågår k	
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

Trelleborgs kommun ska säkerställa en hållbar förvaltning av vatten för att bevara, skydda och återställa vattenrelaterade ekosystem

	Beskrivning	Indikator	Arbets­tid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförande­period	Ansvar	Miljömål	Status	Genomförande­grad
<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				2027-2030	Kommunstyrelsen	Under mål 4: Långsiktig skydd ska skapas för värdefulla småvatten och våtmarker, i första hand för rikkärnen.	Vilande	E=Ej påbörjad
						200 000				
<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	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
Åtgärd	Våtmarker ska anläggas i anslutning till vattendrag med sämre status	Antal anlagda våtmarker		Ingår i finansiering till Sydvästra Skånes Vattenråd		2020-2027	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 Tätarpsdal 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 Albacksån. Under 2024 är flera nya våtmarker på gång.	G=Pågår kontinuerligt
Åtgärd	Våtmarker där vegetation ska avlägsnas ska pekas ut	Antal utpekade våtmarker	100	100 000		2023-2027	Kommunstyrelsen	Se ovan	Ej relevant	E=Ej påbörjad
Åtgärd	Vegetation i utpekade våtmarker ska avlägsnas för att minska kväve och fosfor	Antal våtmarker där vegetation avlägsnats	*	*	*	2024-2027	Teknisk servicenämnd	Under mål 4: Hållerna och transportererna av fosfor och kväve i vattendrag i kommunen ska minska. Kommunens roll är att möjliggöra åtgärder som utbyggnad av våtmarker, meandering av åar, tvästegsdiken m m. Mätprogram i åarna ska fortsätta med hjälp av bästa tillgängliga teknik.	Vilande	E=Ej påbörjad

\* 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 Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.
P= Pålörjad	
H=Till hållten genomförd	
G=Genomförd helt/pågår kö	
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

Trelleborgs kommun ska ha livskraftiga marina miljöer och havets ekosystemtjänster ska bevaras och utvecklas på ett hållbart sätt.

Beskrivning	Indikator	Arbets tid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod	Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
<b>Effektmål 4.1 Närings belastningen på havet ska minska</b>									
Åtgärd	Oka antalet våtmarker och andra funktioner som reducerar näringsbelastningen till havet	Antal nya eller restaurerade våtmarker	Ingår i finansieringen till SSV		2020-2030	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 erbjuda stöd. Innovativa tekniska lösningar av redskap för sådd och skörd i vatten och långa vattendrag kan testas.	Se svar under åtgärder 3.2	G=Pågår kontinuerligt
Åtgärd	Hitta bästa hanteringen av tången på stränderna för att återföra näringen till landskapet	Mängd tång som återförs till näringskedjan	80		2020-2025	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
<b>Effektmål 4.2 Grunda havsbottnar ska förbli oexploaterade</b>									
Åtgärd	Skydda alla kommunens marina grunda bottenar	Antal hektar skyddad havsbotten	300		2023-2030	Kommunstyrelsen	Under mål 4: Grunda havsbottnar ska förbli oexploaterade och områden med ålgräsängar, blås- och olvgång samt grunda sten-, grus- och sand-bottnar (så kallade mosaik-artade bottenar) ska skyddas. Ålgräsplantering ska övervägas som skydd mot erosion.	Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad
Åtgärd	Ett GIS-skikt som visar förekomst av känsliga bottenar ska tas fram	Ett GIS-skikt	80		2020-2022	Samhällsbyggnadsnämnden och kommunstyrelsen		Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad
<b>Effektmål 4.3 Kunskapsunderlaget om havet ska öka</b>									
								Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad
<b>Effektmål 4.4 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	Kommunstyrelsen	Under mål 2: Kommunala badstränder ska vara välkända 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/upsamling av alger utvecklas och testas. Indikator: Antal uppfyllda utvalda kriterier från Blå Flagg-certifiering som uppfylls. Under mål 4: Småbåtshamnar ska hålla god kvalitet med hjälp av strategiskt dokument för drift och uppföljning. Tekniska lösningar; spolplatta, provtagnings- och uppsamlingsplatser, underhållsmuddring, havssopsturna för uppsamling av skräp i hamnbassängen, enkäter om båtbottnfärgen till båtplatsinnehavare. Blå Flagg i en av hamnarna ska vara målet.	Marinbiolog saknas	E=Ej påbörjad

\*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 Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.
P= Påbörjad	
H=Till hälften genomförd	
G=Genomförd helt/pågår kontinuerligt	
Ej relevant	

ingår i normala arbetsuppgifter?

Trelleborgs kommun ska skydda och främja biologisk mångfald för att säkerställa motståndskraftiga och anpassningsbara landbaserade ekosystem

	Beskrivning	Indikator	Arbetstid	Kostnad (kr)	Drift (kr/år)	Genomförandeperiod	Ansvar	Miljömål	Status	Genomförandegrad
Effektmål 5.1	Gröna stråk och ekologiska korridorer ska utvecklas									
Åtgärd	Kartlägga befintliga stråk och korridorer i kommunen	Färdigställd kartläggning		200**		2021-2025	Kommunstyrelsen		Studentarbete	P=Påbörjad
Åtgärd	Gör en prioriteringsordning för stråkutveckling vid vattendrags närområde	Framtagen prioriteringsordning	100			2021-2022	Kommunstyrelsen	Under mål 2:Möjliggör anläggande och utveckling av vandringsleder/cykelslingor utmed åar, längs byvägar skogspartier osv.	Just nu prioriteras Ståstorpån och Dalköpinge ån	P=Påbörjad
Effektmål 5.2	Utbredningen och nyetablering av invasiva främmande arter ska minska									
Åtgärd	Kartläggning av invasiva främmande arter i kommunen	Nytt GIS-skikt		100		2020-2030	Kommunstyrelsen		Kusten är inventerad på vresrosor. Rapporteringssystem för jätteloka finns för Trbg. Nationellt GIS skikt finns.	P=Påbörjad
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	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
Åtgärd	Information ska spridas till kommuninvånarna avseende populära invasiva främmande trädgårdsarter	Information på kommunens hemsida	50			2020-2021	Kommunstyrelsen		Finns information på hemsidan.	P=Påbörjad
Effektmål 5.3	Hotade arter ska värnas									
Åtgärd	Inventering ska genomföras i minst 5 kommunala vårdetrakter	Genomförda inventeringar		400 000		2023-2030	Kommunstyrelsen		Vilande	E=Ej påbörjad
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	Teknisk servicenämnd	Under mål 5: Åtgärdsprogram ska genomföras för hotade arter relevanta för kommunens landsmiljöer, växt- och djurliv, trädbevuxna områden och skogsområden.		P=Påbörjad
Åtgärd	Kartläggning av hotade arter i kommunen	Färdigt GIS-skikt	24	90 000		2020	Kommunstyrelsen		Borde strykas. Relevant information finns på Artportalen	E=Ej påbörjad
Effektmål 5.4	Förutsättningar för små biotoper och hög biologisk mångfald i odlingslandskapet ska förbättras									
Effektmål 5.5	Naturvärden och ekosystemtjänster ska bibehållas vid exploatering									
Åtgärd	Metod för balanseringsprincipen ska tas fram och implementeras i exploaterings- och planprocessen	Framtagen samt implementerad metod	100 per år			2020-2021	Kommunstyrelsen		ekosystemtjänstprojektet lite men jag är osäker på vad man kan skriva.  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. Balanseringsprincipen handlar om att i	P=Påbörjad
Åtgärd	Ta fram ett GIS-skikt där kompensationsåtgärder registreras	Nytt GIS-skikt	*	*	*	2022-2023	Samhällsbyggnadsnämnden			E=Ej påbörjad
**Uppgift tas fram i samband med årlig budgetberedning										
**Möjligt praktikutbud										
	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 Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.								
	P= Påbörjad									
	H=Till hälften genomförd									
	G=Genomförd helt/pågående									
	Ej relevant									

ingår i normala arbetsuppgifter?