

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
Effekt mål 1.1	Kommuninvånarna ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönbliitt område inom 300 m från hemmet och ha tillgång till naturområden					
Åtgärd	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 kollektivtrafk	Färdig kartläggning		20		2020
Effekt mål 1.2	Förskolor och skolor ska på ett säkert sätt kunna nå ett grönbliitt område inom 300 meters gångavstånd					
Åtgärd	Inventera de grönområden som ligger inom 300 meters gångavstånd från förskola avseende rekreativvärden och grönpedagogik	Antal grönområden som inventerats		85 000		2021



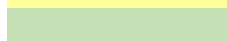


Effektmål 1.3 Tysta och relativt tysta platser ska värnas						
Åtgärd	Kartlägg tysta grönområden i kommunen	Antal tysta områden som redovisas i GIS-lager	16	110 000		2021
Åtgärd	Ta fram förslag på hur tysta områden kan hanteras i planprocessen	Framtaget förslag	80			2021
Effektmål 1.4 Tryggheten och 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	40	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
			*		*	
Effekt mål 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 digitalt	40			2020
Åtgärd	Ta fram utflyktsguider till några naturområden	Antal framtagna guider	200			2021
Effekt mål 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.

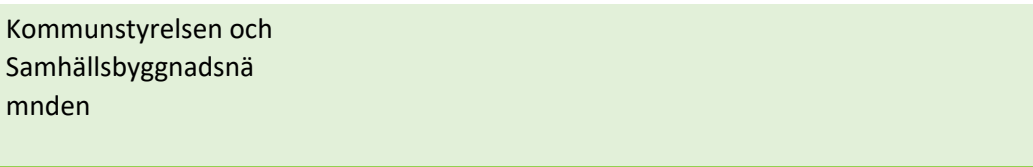
Ansvar	Miljömål
Kommunstyrelsen	Grönstrukturen ska värnas och utvecklas i såväl planering som förvaltning. Andel invånare i tätorter med som längst 300 meter till närmaste grönområde.
Teknisk servicenämnd	Möjliggör anläggande och utveckling av vandringsleder/cykelslingor utmed åar, längs byvägar skogspartier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



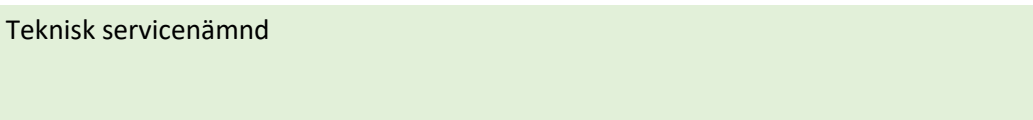
Kommunstyrelsen



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**

Påbörjat av SBF. Ev studentarbete under 2022

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. Vi arbetar ju med att utveckla cykelnätet i kommunen men det är ju främst på gatumark. Längs byvägar är det ofta svårt då det är Trafikverket som i stor utsträckning är väghållare på dessa och våra möjligheter att anlägga gång- och cykelväg längs med dem är begränsade. Men i dagsläget arbetar ju kommunen tillsammans med Trafikverket med gång- och cykelvägar mellan Höllviken- Trelleborg och Ö Grevie-Alstad. Båda de projekten bör ju anses vara delar av åtgärden.

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 många som är dåligt underhållna och som också skulle behöva bytas ut. Det senaste som köptes var i höstas, 50 st soffor. Åtta av dem är uppsatta i Smygehamn söder om kärret längs väg 9. Planen är att byta ut ett antal dåliga bänkar i Albäck. Vi har också ersatt de bänkbord i Albäck som stod vid grillplatserna med sju nya. Några av dem är även tillgänglighets-anpassade. Det har också byts ut på några lekplatser och det ska sättas upp två stycken på den nya hundrastplatsen i Albäck. 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 men fokus på planerat EST projekt

E=Ej påbörjad

Nytt LONA projekt?! Ansök i december 2022

E=Ej påbörjad

Vilande

E=Ej påbörjad

Pågår kontinuerligt men 2021-2022 fokus på marina reservatet och Albäck

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 fram till 2023.

H= Till hälften genomförd

Vilande

E=Ej påbörjad

Arbete pågår

P=Påbörjad

Filmprojekt som pågår.

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
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
Åtgärd	Ta fram riktlinjer för hantering av alléer i tätorterna och utmed landsvägarna	Framtagen plan	100			2020-2022
Effektmål 2.2	Antalet översvämningsbara ytor i offentlig miljö ska öka					
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.	Nytt LONA 2023	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 2022.	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 2022.	P=Påbörjad

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.

Vilande men fokus på planerat EST projekt

E=Ej påbörjad

ide
ms 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
Effektmål 3.1	Särskilt skyddsvärda småvatten och våtmarker ska senast 2030 ha ett långsiktigt skydd					
Åtgärd	Inventera särskilt skyddsvärda småvatten och våtmarker	Antal inventerade områden		200 000		2027-2030
Effektmål 3.2	Trelleborgs kommun ska bidra till att alla vattendrag har en god status år 2027					
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 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
	P= Påbörjad	
	H=Till hälften genomförd	
	G=Genomförd helt/pågår ko	
	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.	Förberedelser för anläggande av nya våtmarker i Ståstorpsån i kommunens regi är klara. Fysiskt verkställande är planerat till augusti 2022. I Trelleborgs kommun har Sydvästra Skånes Vattenråd under 2021 anlagt följande våtmarker och åtgärder: -Steglarp/Fuglie 2 stycken nya våtmarker har anlagt och 3 stycken befintliga våtmarker har restaurerats genom utgrävning samt intilliggande terrasser har skapats utmed Albäcksån. Samtliga dessa åtgärder ger en utökad våtmarksytan om ca 4,5 ha. -Söder om Skegrie by har 1 styck våtmark anlagts i Albäcksåns avrinningsområde. Total våtmarksyta 1,75 ha.	G=Pågår kontinuerligt
Kommunstyrelsen	Se ovan	Vilande	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
Effektmål 4.1	Närings belastningen på havet ska minska					
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
Effektmål 4.2	Grunda havsbottnar ska förbli oexploaterade					
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
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 kö
	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 F

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

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/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, provtagning av uppställningsplatser, underhållsmuddring, havssoptunna för uppsamling av skräp i hamnbassängen, enkäter om båtottenfärger till båtplatsinnehavare. Blå Flagg i en av hamnarna ska vara målet.

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
Effektmål 5.1	Gröna stråk och ekologiska korridorer ska utvecklas					
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
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
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
Effektmål 5.3	Hotade arter ska värnas					
Åtgärd	Inventering ska genomföras i minst 5 kommunala värdestrakter	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
--------	---	-------------------	----	--------	--	------

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

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
	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?

Planeringsbara 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.	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. Tidigare har en yta av ca 2000 m ² rensats från vresros. I Smygekärr har ett projekt startats för att bekämpa ett mindre bestånd av	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

E=Ej påbörjad

Kommunstyrelsen

Efter EST projektet

E=Ej påbörjad

Samhällsbyggnadsnä
mnden

E=Ej påbörjad

Hållbarhetsrapport eller motsvarande årsbokslut.