
















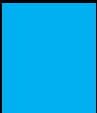


Uppföljning av det klimat- och miljöpolitiska programmet 2020

	Målet är uppnått eller bedöms nås om nuvarande utveckling fortsätter.
	Målet bedöms nås med något försenad tidplan.
	Åtgärder är påbörjade men inte i tillräcklig omfattning för att målet ska kunna nås.
	Åtgärder är inte påbörjade och målet bedöms inte nås.
	Måluppfyllelse går inte att bedöma i nuläget.
	Datum för målet har passerat.

Mål och fokusområde	Ansvar Enhet	Bedömning av möjligheten att nå etappmålet (vid ingången av år 2020)	
		Status	Kommentar
Fossilfria resor och transporter			
1 År 2020 har andelen köpt fossilfritt bränsle ökat till totalt 50 procent	KSF/SP		Inom flera verksamheter pågår ett arbete med att utreda och testa möjligheterna att använda fossilfria drivmedel och alternativa fordon och mer klimatsmarta färd sätt.
2 År 2025 har andelen resor med kollektivtrafik, cykel och gång ökat till 55 procent av färdmedelsfördelningen	KSF/SP		Andelen resor med kollektivtrafik, cykel och gång utgjorde 41 % av resorna med mål i länet en vardag enligt den senaste mätningen från år 2015 enligt fördelningen kollektivtrafik 29%, cykel 3% och gång 9%.
3 År 2022 har antalet publika laddplatser och tankställen för förnybara drivmedel tredubblats jämfört med 2016	SBF/ Trafik		Kommunen har inte full rådighet över utvecklingen då etablering av både publika laddplatser och tankställen för förnybara drivmedel främst drivs av kommersiella aktörer.
4 År 2022 har växthusgasutsläppen från transporter minskat jämfört med 2014	KSF/SP		Utsläppen 2017 hade minskat med 21 procent jämfört med 2014. Utsläppen har minskat varje år sedan 2014 och den största årliga minskningen skedde mellan 2016 till 2017.

Mål och fokusområde	Ansvar	Bedömning av möjligheten att nå etappmålet (vid ingången av år 2020)	
	Enhet	Status	Kommentar
Hållbar stadsutveckling			
1 År 2020 har energianvändningen i kommunala lokaler och bostäder effektiviserats med 20 procent jämfört med 2009. År 2030 har energianvändningen i kommunala lokaler och bostäder effektiviserats med 20 procent jämfört med år 2020	KSF/SP		För kommunens lokaler är målvärdet för 2020 redan uppnått då energiförbrukningen 2019 har minskat med drygt 22 procent jämfört med 2009. För kommunala bostäder ser det i nuläget ut som om målet inte kommer att nås till 2020.
2 År 2018 sker bebyggelseutvecklingen på ett sådant sätt att negativ påverkan på områden med betydelse för biologisk mångfald undviks	KSF/SP		Etappmålet behöver beaktas och uppfyllas löpande. Under 2019 antogs en detaljplan och den bedöms inte ha negativ påverkan på naturvärden.
3 År 2020 har en grönstrukturplan, inkluderande en plan för kompensationsåtgärder vid förlust av värdefull natur, tagits fram	KSF/SP		En omvärldsanalys har påbörjats inför arbetet med att ta fram en grönstrukturplan.
4 År 2018 har riktlinjer för hållbart byggande i Haninge tagits fram	KSF/SP		Åtgärder är påbörjade men arbetet är försenat och inriktningen har delvis skiftat fokus. Ett omtag av frågan planeras.
5 År 2020 har en plan för klimatanpassning tagits fram	KSF/SP		En omvärldsanalys har påbörjats inför arbetet med att ta fram en strategi för klimatanpassning och projektdirektiv har utformats.
6 År 2018 har en bullerkartläggning för Haninge tagits fram	SBF/ Trafik		Åtgärder är påbörjade men projektet är försenat.
7 År 2020 har en plan för att hantera misstänkt förorenad kommunalägd mark tagits fram	KSF/ Mex		Åtgärder är inte påbörjade.
8 Senast år 2027 är dag- och spillvattenhantering i Haninge sådan att miljö kvalitetsnormerna för vatten kan följas samt att betydande skador till följd av översvämningar inte uppstår	KSF/SP		Etappmålet ligger långt fram i tiden och det saknas delvis kunskap om miljö tillståndet vilket försvårar bedömningar av påverkan och förbättringsbehov.

Mål och fokusområde	Ansvar Enhet	Bedömning av möjligheten att nå etappmålet (vid ingången av år 2020)	
		Status	Kommentar
Rent vatten och naturens mångfald			
1 År 2027 har alla vattenförekomster god status. Status försämrats inte för något vatten under tiden	KSF/SP		Etappmålet ligger långt fram i tiden och det saknas delvis kunskap om miljötillståndet. Utifrån nuvarande kunskap är bedömningen att åtgärdsbehovet är som störst för Drevviken, Vitsån, Husbyån och kustvattnet. Ingen av dessa vatten uppnår i nuläget god vattenstatus.
2 År 2024 har åtgärdsplaner för Haninges vattenförekomster tagits fram	KSF/SP		Det saknas delvis kunskap om miljötillståndet. Åtgärdsplaner för samtliga avrinningsområden bedöms behövas för att kunna uppnå och bibehålla god status för kommunens vattenförekomster.
3 År 2022 har kommunen skyddat ytterligare minst 600 hektar mark med höga naturvärden exempelvis genom reservatsbildning eller biotopskyddsområde	KSF/SP		Projektet beräknas starta under år 2020. Processen kring markägoförhållanden kan komma att dra ut på tiden.
4 År 2020 bedrivs naturvårdande skötsel på minst 30 hektar naturmark utanför detaljplan	KSF/SP		Under 2019 bedrevs naturvårdande skötsel på 20 hektar, vilket är en ökning jämfört med föregående år.
5 År 2018 och framåt pågår bekämpning av jätteloka på alla fastigheter med känd förekomst i Haninge	KSF/SP		Bekämpning av jätteloka har utförts enligt plan och en ny kemikaliefri metod med hetvatten har använts med gott resultat. Fler markägare har påbörjat bekämpning i sina berörda områden.

Mål och fokusområde	Ansvar Enhet	Bedömning av möjligheten att nå etappmålet (vid ingången av år 2020)	
		Status	Kommentar
Hållbar konsumtion och resurseffektiva kretslopp			
1	År 2018 har en processtruktur för att hantera hållbarhetsfrågor vid upphandling tagits fram. Vid varje upphandling används processtrukturen för att bestämma nivån på klimat- och miljökraven så att kommunens mål nås	US	En analys har påbörjats av förutsättningar för en processtruktur som säkerställer att hållbarhetsdimensionen prövas och kravställs i relevant omfattning i kommunens upphandlingar. ats.
2	År 2018 begär kommunen information om innehåll av ämnen uppsatta på Eus kandidatförteckningen vid all upphandling av varor och kemiska produkter	US	Etappmålet har prioriterats ned då åtgärder för att nå målet riskerar att innebära mycket betungande krav för potentiella anbudsgivare att hantera vid upphandling. En översyn bör göras om målsättningen kan nås mer kostnadseffektivt genom en mer generell målformulering.
3	År 2022 har kommunens förskolor tagit bort material som kan misstänkas innehålla skadliga ämnen	UBF	Ingen uppgift har redovisats. Statistik saknas enligt ansvarig förvaltning vilket innebär att målet är svårt att följa upp.
4	År 2020 ska alla kommunala verksamheter sortera ut matavfall	KSF/SP	Ingen uppgift har redovisats för 2019. Förra årets bedömning ligger därför kvar.
5	År 2020 har andelen hushåll som sorterar matavfall ökat till minst 70 procent	KSF/SP	Ingen uppgift har redovisats för 2019. Förra årets bedömning ligger därför kvar.
6	År 2022 har klimat- och miljöpåverkan från kommunens livsmedelsinköp minskat. Andelen ekologiska livsmedel har ökat till 60 procent. All ren köttråvara som köps in är från djur uppfödda i enlighet med svensk djurskyddslagstiftning. Mängden inköpt kött, relativt antalet offentliga måltider, har minskat med 25 procent jämfört med år 2017	KSF/SP	Ett brett arbete pågår med att minska klimat- och miljöpåverkan från kommunens livsmedelsinköp. Etappmålet innehåller flera delar och målvärdet bedöms kunna nås för flera delar, medan andra bedöms som svårare att nå. Andel ekologiska inköp är oförändrad jämfört med 2018 och står kvar på 39 procent. Andel inköp av köttråvara från djur uppfödda i enlighet med svensk djurskyddslagstiftning har ökat kraftigt och uppgår till 76 procent. Mängden inköpt kött har minskat med 10 procent sedan 2017. Klimatpåverkan från kommunens livsmedelsinköp har minskat med 10 procent mellan 2017-2019.
Kommunikation och samverkan			
1	År 2022 har kommuninvånarnas nöjdhet med kommunens miljöarbete ökat		NMI för miljöarbetet var 51 i 2019 års mätning, vilket är något lägre än 2017 då NMI var 56. Förändringen ligger inom felmarginalen.
2	År 2020 har utsläppen av växthusgaser i Haninge minskat med 40 procent jämfört med 1990. År 2030 har utsläppen minskat med 63 procent jämfört med 1990. Senast år 2045 sker inga nettoutsläpp		Etappmålet har tre olika måldatum och målnivåer. Målnivån för 2020 är redan uppnådd. Målnivån för 2030 bedöms nås om nuvarande utveckling fortsätter. För målnivån 2045 går måluppfyllelse inte att bedöma i nuläget.