

# Klimat- och miljöpolitiskt program

Bilaga 1: Etappmål och ansvar  
Uppdaterad: 20171213

## **Etappmål och ansvar**

Det klimat- och miljöpolitiska programmet är ett övergripande styrdokument som ger den samlade bilden av kommunens klimat- och miljöambitioner. I programmet presenteras fyra fokusområden; fossilfria resor och transporter, hållbar stadsutveckling, rent vatten och naturens mångfald samt hållbar konsumtion och resurseffektiva kretslopp. För varje fokusområde finns ett angivet mål. Under målen redovisas etappmål som är steg på vägen för att nå respektive mål.

Det klimat- och miljöpolitiska programmet beskriver också kommunens arbetsätt att inspirera och involvera näringsliv, föreningsliv och invånare att göra hållbara val och bidra till att Haninges klimat- och miljömål nås. Avsnittet kommunikation och samverkan innehåller mål och etappmål för detta arbete.

I denna bilaga till det klimat- och miljöpolitiska programmet pekas ansvar för etappmålen ut. För varje etappmål anges den nämnd eller bolagsstyrelse som har det samordnande ansvaret för att etappmålet uppfylls. För varje etappmål anges också de nämnder, förbund och bolagsstyrelser som har ansvar för genomförande så att etappmålet uppfylls. För uppföljning av etappmålen finns en eller flera indikatorer med utgångsvärde. De nämnder, förbund och bolagsstyrelser som har ett genomförandansvar ska leverera uppgifter så att uppföljningen av målet är möjlig.

### **Förkortningar**

GFN – Grund- och förskolenämnden

Haninge Bostäder - Styrelsen för Haninge Bostäder AB

KFN – Kultur- och fritidsnämnden

KS – Kommunstyrelsen

SBN - Stadsbyggnadsnämnden

SMOHF – Södertörns miljö- och hälsoskyddsförbund

SRV – SRV Återvinning AB

SUN – Södertörns upphandlingsnämnd

Tornberget - Styrelsen för Tornbergets fastighetsförvaltnings AB i Haninge

## *Fossilfria resor och transporter*

<i>Etappmål</i>	Utgångsvärde	Samordnings- ansvar	Genomförande- ansvar	Budget
<b>År 2020 har andelen köpt fossilfritt bränsle ökat till totalt 50 procent.</b>		KS	Alla nämnder och bolagsstyrelser	
<i>Indikator:</i> Andel inköpt fossilfritt bränsle (procent). <sup>1</sup>	2016: 36,5 %	KS		
<b>År 2025 har andelen resor med kollektivtrafik, cykel och gång ökat till 55 % av färdmedelsfördelningen.</b>		KS	KS, SBN	
<i>Indikator:</i> Färdmedelsfördelningen i Haninge enligt resvaneundersökningen (RVU) Stockholm.	2015: 42 %	KS		
<b>År 2022 har antalet publika laddplatser och tankställen för förnybara drivmedel tredubblats jämfört med 2016.</b>		KS	KS, SBN	
<i>Indikator:</i> Antal laddstolar för elbilar och biogastankställen.	2016: 10 laddplatser	KS		
<b>År 2022 har växthusgasutsläppen från transporter minskat jämfört med 2014.</b>		KS	Alla nämnder och bolagsstyrelser	
<i>Indikator:</i> Växthusgasutsläpp från transporter jämfört med 2014 (förändring i procent).		KS		

<sup>1</sup> Avser förvaltningar och helägda kommunala bolag.

## Hållbar stadsutveckling

<i>Etappmål</i>	Utgångsvärde	Samordnings- ansvar	Genomförande- ansvar	Budget
År 2020 har energianvändningen i kommunala lokaler och bostäder effektiviserats med 20 procent jämfört med 2009 <sup>2</sup> . År 2030 har energianvändningen effektiviserats med 20 procent jämfört med år 2020.		KS	KS, Tornberget, Haninge bostäder, KFN, SBN	
<i>Indikator:</i> Energianvändning i kommunala lokaler och bostäder (kWh/m <sup>2</sup> , A-temp, normalårs korrigerat), motsvarande 2009 års bestånd	2016: 185 kWh/m <sup>2</sup> (Tornberget) (Hela beståndet 177)  2016: 153 kWh/m <sup>2</sup> (Haninge bostäder) (Hela beståndet 149)	KS	Tornberget, Haninge bostäder, (KFN och SBN)	
År 2018 sker bebyggelseutvecklingen på ett sådant sätt att negativ påverkan på områden med betydelse för biologisk mångfald undviks.		KS	KS, SBN	
<i>Indikator:</i> Antal antagna detaljplaner som medför negativ påverkan på områden som finns upptagna i Naturkatalogen, klass 1-4 eller motsvarande, utan att relevanta kompensationsåtgärder beslutats.		SBN	SBN, KS	
<i>Indikator:</i> Antal beviljade bygglov utanför detaljplanerat område som medför negativ påverkan på områden som finns upptagna i Naturkatalogen, klass 1-4 eller motsvarande, utan att relevanta kompensationsåtgärder beslutats.		SBN	SBN, KS	
År 2020 har en grönstrukturplan,		KS	KS, SBN	

<sup>2</sup> För motsvarande fastighetsbestånd mätt per areaenhet.

<b><i>Etappmål</i></b>	<b>Utgångsvärde</b>	<b>Samordnings- ansvar</b>	<b>Genomförande- ansvar</b>	<b>Budget</b>
<b>inkluderande en plan för kompensationsåtgärder vid förlust av värdefull natur, tagits fram.</b>				
<i>Indikator: ja/nej</i>		KS		
<b>År 2018 har riktlinjer för hållbart byggande i Haninge tagits fram.</b>		KS	KS, Tornberget, Haninge Bostäder, SBN	
<i>Indikator: ja/nej</i>		KS		
<b>År 2020 har en plan för klimatanpassning tagits fram.</b>		KS	KS, SBN samt alla övriga nämnder och bolag	
<i>Indikator: ja/nej</i>		KS		
<b>År 2018 har en bullerkartläggning för Haninge tagits fram.</b>		SBN	SBN, KS	
<i>Indikator: ja/nej</i>		SBN		
<b>År 2020 har en plan för att hantera misstänkt förorenad kommunalägd mark tagits fram.</b>				
<i>Indikator: ja/nej</i>				
<b>Senast år 2027<sup>3</sup> är dag- och spillvattenhantering i Haninge sådan att miljö kvalitetsnormerna för vatten kan följas samt att betydande skador till följd av översvämningar inte uppstår.</b>		KS	KS, SBN, SMOHF	
<b><i>Indikator:</i> Fördröjd regnvolym från hårdgjorda ytor på mark som detaljplanelagts tidigast år</b>		SBN		

<sup>3</sup> För vattenförekomster där miljö kvalitetsnormen ska följas vid ett tidigare årtal blir normerna styrande för hanteringen av dag- och spillvatten.

<b><i>Etappmål</i></b>	<b>Utgångsvärde</b>	<b>Samordnings- ansvar</b>	<b>Genomförande- ansvar</b>	<b>Budget</b>
2017 (mm).				
<i>Indikator:</i> Antal bräddningar och bräddad volym från reningsverk och pumpstationer per år.	2016: 7 bräddningar, 1985 m <sup>3</sup>	SBN		
<i>Indikator:</i> Andel enskilda avlopp som uppfyller kraven jämfört med år 2010 (%).	2016: 91 % (248 av 2 425)	KS		

## *Rent vatten och naturens mångfald*

<i><b>Etappmål</b></i>	<b>Utgångsvärde</b>	<b>Samordnings- ansvar</b>	<b>Genomförande- ansvar</b>	<b>Budget</b>
<b>År 2027 har alla vattenförekomster god status.<sup>4</sup> Status försämrats inte för något vatten under tiden.</b>		KS	KS, SBN, SMHOF	
<i>Indikator:</i> Andel vattenförekomster som uppnår god status.	2016: 17 av 40			
<b>År 2024 har åtgärdsplaner för Haninges vattenförekomster tagits fram.</b>		KS	KS, SBN, SMHOF	
<i>Indikator:</i> ja/nej				
<b>År 2022 har kommunen skyddat ytterligare minst 600 hektar mark med höga naturvärden exempelvis genom reservatsbildning eller biotopskyddsområde.</b>		KS	KSS, SBN	
<i>Indikator:</i> Areal skyddad natur (hektar).	2016: 623 hektar	KS	KS	
<b>År 2020 bedrivs naturvårdande skötsel på minst 30 hektar naturmark utanför detaljplan.</b>		KS	KS, KFN	
<i>Indikator:</i> Areal med pågående naturvårdande skötsel (hektar).	Värde saknas	KS		
<b>År 2018 och framåt pågår bekämpning av jätteloka på alla fastigheter med känd förekomst i Haninge.</b>		KS	KS, SBN, KFN	
<i>Indikator:</i> Andel fastigheter med känd förekomst av	2016: 95 %	KS		

<sup>4</sup> För de vattenförekomster där miljö kvalitetsnormerna anger andra kvalitetskrav gäller dessa.

jätteloka där bekämpning pågår (procent). <sup>5</sup>				
---	--	--	--	--

---

<sup>5</sup> Avser kända områden och beräknas per ytenhet.



## Hållbar konsumtion och resurseffektiva kretslopp

<i>Etappmål</i>	Utgångsvärde	Samordnings- ansvar	Genomförande- ansvar	Budget
<b>År 2018 har en processtruktur<sup>6</sup> 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.</b>		SUN	Alla nämnder och bolagsstyrelser	
Indikator: ja/nej		SUN		
<b>År 2018 begär kommunen information om innehåll av ämnen uppsatta på EUs kandidatförteckningen<sup>7</sup> vid all upphandling av varor och kemiska produkter.</b>		SUN	Alla nämnder och bolagsstyrelser	
<i>Indikator:</i> Andel upphandlingar där information om ämnen på kandidatförteckningen begärts in (procent).		SUN		
<b>År 2022 har kommunens förskolor tagit bort material som kan misstänkas innehålla skadliga ämnen.</b>		GFN	GFN	
<i>Indikator:</i> Andel förskolor som vidtagit åtgärder enligt handlingsplan (procent).		GFN		
<b>År 2020 ska alla kommunala verksamheter sortera ut matavfall.</b>		KS	Alla nämnder och bolagsstyrelser	
<i>Indikator:</i> Andel kommunala verksamheter som sortera ut	Värde saknas	KS		

<sup>6</sup> Med processtruktur avses det arbetssätt som används vid upphandling för att säkerställa att kommunens klimat- och miljömål nås.

<sup>7</sup> Kandidatförteckningen är en lista över särskilt farliga ämnen och tas fram av den europeiska kemikaliemyndigheten.

<b><i>Etappmål</i></b>	<b>Utgångsvärde</b>	<b>Samordnings- ansvar</b>	<b>Genomförande- ansvar</b>	<b>Budget</b>
matavfall (procent).				
<b>År 2020 har andelen hushåll som sorterar matavfall ökat till minst 70 procent.</b>		SRV	SRV	
<i>Indikator:</i> Andel hushåll som har möjlighet att sortera ut matavfall (procent).	2016: Flerbostadshus 41 % Enbostadshus 43 %	SRV		
<i>Indikator:</i> Mängd insamlat matavfall i Haninge kommun (kilogram/capita).	2016: 33,8 kg /capita	SRV		
<b>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.</b>		KS	Alla nämnder	
<i>Indikator:</i> Andel inköpta ekologiska livsmedel (procent, baserat på kostnad).	2016: 35 %	KS		
<i>Indikator:</i> Andel inköpt ren köttråvara från djur uppfödda i enlighet med svensk djurskyddslagstiftning (procent).	2016: 59 %	KS		
<i>Indikator:</i> Mängden inköpt kött jämfört med år 2017 (förändring i procent).	2016: 188 480 kg 2017:	KS		

## *Kommunikation och samverkan*

<i>Etappmål</i>	Utgångsvärde	Samordnings- ansvar	Genomförande- ansvar	Budget
<b>År 2022 har kommuninvånarnas nöjdhet med kommunens miljöarbete ökat.</b>		KS	Alla nämnder, SMOHF och bolagsstyrelser	
<i>Indikator:</i> Kommuninvånarnas nöjdhet med kommunens miljöarbete (nöjd medborgarindex).	2016: 57	KS		
<b>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.</b>		KS	Alla nämnder, SMOHF och bolagsstyrelser	
<i>Indikator:</i> Utsläpp av växthusgaser jämfört med 1990 (förändring i procent).	2014: - 22,8 % 2015: - 33%	KS		