

KOMMENTARER I ANSLUTNING TILL
DE LOKALA MILJÖ-/HÅLLBARHETSMÅLEN

PÅVERKAN OCH ÅTGÄRDER

| Lokala hållbarhetsmål, Kungsbacka kommun | Fokusområden | Påverkan och åtgärder Hammargård (H) |
|---|--|---|
| Kungsbacka kommun har en tydlig miljöinriktning – ”Kungsbacka ska anpassa miljöarbetet till de nationella miljömålen och globala hållbarhetsmålen samt Borgmästaravtalet för att bli en av de främsta kommunerna inom miljö- och klimatfrågor”. | | |
| De lokala miljömålen för Kungsbacka kommun har omformulerat till hållbarhetsmål. De mål som har närmast anknytning till de tidigare miljömålen och verksamheten vid Hammargårds reningsverk presenteras nedan. | | |
| Under 2018 togs en klimatstrategi fram som också omfattar mål med koppling till verksamheten vid Hammargårds reningsverk. | | |
| Rent vatten och sanitet | Förbättra vattenkvalitet och avloppsrening samt öka återanvändning Skydda och återställ vattenrelaterade ekosystem | Verksamheten vid Hammargårds reningsverk syftar till att rena avloppsvattnet långtgående för att minimera effekterna av utsläpp och därmed skydda vattenmiljöer. Anslutning av enskilda avlopp bidrar till en mer långtgående rening av avloppsvatten och minskade utsläpp till vissa recipienter. Uppgradering och komplettering av reningsverket förväntas minska andelen vatten som delrenas. Lägre utsläppshalter säkerställer ännu mer långtgående rening. Uppströmsarbetet syftar till att identifiera och minska mängden kemikalier och giftiga ämnen som förs till reningsverket. |
| Hav och marina resurser | Minska föroreningar till haven (hav och marina resurser) Skydda och återställ ekosystem Bevara kust- och havsområden | Se under rent vatten och sanitet ovan. Omfattande utredningar ger information om vilka områden och parametrar som är allra viktigast att hantera. |
| Ekosystem och biologisk mångfald | Skydda den biologiska mångfalden och naturliga livsmiljöer | Se under rent vatten och sanitet ovan. Omfattande utredningar ger information om vilka områden och parametrar som är allra viktigast att hantera. |
| Kungsbacka kommun klimatstrategi | Utsläppen av koldioxid ska minska med 60 % per invånare år 2030, jämfört med 1990. Utsläppen från transporter ska minska med minst 70 % per person år 2030, jämfört med 2016. Produktion av förnybar energi ska fördubblas till år 2030 jämfört med 2016. Energianvändningen per invånare ska minska med 30 % till år 2030. | Utsläppen av koldioxid från verksamheten vid Hammargård är i nuläget framförallt koppad till transporter. Antalet transporter förväntas minska i framtiden. Det finns solceller installerade vid Hammargård (ännu inte drifttagna). Energieffektivitet är en viktig faktor vid nyanskaffning och utbyte av utrustning. |