

Uppföljning 2023

Miljö- och klimatstrategi för Hörs
kommun dnr KSF 2024-00154



Mitt i Skåne

Innehållsförteckning

Fokusområde: Natur med höga värden	4
Prioriterat delområde Hög biologisk mångfald	4
Prioriterat delområde: Förbättrad vattenstatus i sjöar och vattendrag	4
Prioriterat delområde: Stärkta ekosystemtjänster	5
Fokusområde: Hög livskvalitet	6
Prioriterat delområde: Hållbara livsmiljöer	6
Prioriterat delområde: Friluftsliv med höga kvaliteter	6
Prioriterat delområde: Ingen nedskräpning	7
Fokusområde: Nettonollutsläpp år 2045	8
Prioriterat delområde: Förnybar energi år 2030	8
Prioriterat delområde: Energieffektivisering	8
Prioriterat delområde: Ökad lokal energiproduktion	9
Fokusområde: Resurseffektiv kommun	10
Prioriterat delområde: Hållbar konsumtion och produktion	10
Prioriterade delområden: Avfallsminimering samt Hållbar avfallshantering	10

Bilaga 1 Nyckeltal

I oktober 2023 beslutade kommunfullmäktige om Miljö- och klimatstrategi Höors kommun. Strategin ger kommunen möjlighet att arbeta fokuserat och effektivt med miljö- och klimatfrågor. Det ger en stadga i det egna arbetet men visar också andra aktörer att vi tar ansvar för vår del av arbetet.

Miljö- och klimatstrategin gäller för samtliga delar av Höors kommuns organisation och anknyter tydligt till kommunfullmäktiges mål *God, hållbar livsmiljö och bra boende för alla* och *Långsiktig, hållbar ekonomi och miljö*.

Miljö- och klimatstrategin ska följas upp varje år men eftersom det är ett förhållandevis nytt styrdokument är det arbete som hunnit bedrivas begränsat. Årets uppföljning redovisar framförallt nyckeltal som tagits fram för att kunna följa utvecklingen.

På de följande sidorna presenteras några av nyckeltalen tillsammans med något av det miljö- och klimatarbete som genomförts i kommunen under 2023. Fler nyckeltal finns i bilaga 1.

Fokusområde: Natur med höga värden

Höors kommun ska ta ett stort ansvar för de biologiska kvaliteter som ryms inom kommunen. Förutsättningarna för hög biologisk mångfald och ekosystemtjänster ska gynnas av kommunens arbete med skötsel och åtgärder i natur- och grönområden och ska inte minska när tätorterna växer och invånarna blir fler. Naturbaserade lösningar för klimatanpassning ska användas.

Prioriterat delområde: Hög biologisk mångfald

Korna tillbaka i Lergravarnas naturreservat

Höors kommun har 17 naturreservat varav ett, Lergravarna utanför Tjörnarps, är inrättat av kommunen. Därmed är det också kommunens ansvar att sköta reservatet på ett sådant sätt att dess värden består eller ökar. Till största del utgörs reservatet av skog medan en mindre del är öppen mark som behöver betas för att naturvärdena ska upprätthållas. Av olika skäl har detta inte skett de senaste åren, men under 2023 har betesmarken röjts och stängslet har setts över och vid midsommar kunde nötkreatur släppas ut i markerna igen.

Naturvårdsinriktad skötsel på kommunens mark

Höors kommun äger marker av olika slag och en del av dem sköts med metoder som ska öka naturvärdena. Förutom bete som beskrivs ovan kan det handla om att gynna pollinatörer genom att plantera in blommande växter. Delar av kommunens skogsbestånd sköts med metoder där produktionsintresset får stå tillbaka till förmån för naturvärdena. 2023 bedrevs naturvårdsinriktad skötsel på 150 ha av kommunens mark, av dessa var 16 hektar betesmark, 30 hektar allmänplatsmark och 104 hektar skogsmark.

Prioriterat delområde: Förbättrad vattenstatus i sjöar och vattendrag

Viktigt arbete i vattenråden

Höors kommun arbetar aktivt i tre vattenråd: Ringsjöns vattenråd, Kävlingeåns vattenråd och Rönne å vattenråd. I Ringsjön har det långsiktiga och målmedvetna arbetet med att återställa sjöns ekologi genom reduktionsfiske gett gott resultat de senaste åren, bland annat har rekordstora siktdjup uppmätts. Rönne ås vattenråd har under året förberett för att kunna arbeta aktivt med konkreta vattenvårdsåtgärder från 2024 och framåt, bland annat genom att söka extern finansiering via LOVA för en åtgärdssamordnare. Kävlingeåns vattenråd har lång erfarenhet av strukturerat arbete med vattenvårdsåtgärder i åns avrinningsområde. Under 2023 färdigställdes bland annat ett omlöp som fungerar som faunapassage i Rolsberga.

Lång väg till god status

Alla vattenförekomster (med vissa undantag) ska uppnå minst god ekologisk status inom en viss tidsrymd. För vattenförekomsterna inom Höors kommun är mållåret 2033. Vid bedömningen som gjordes 2019/2020 uppnådde vattenförekomsterna i Höors kommun varken god ekologisk eller kemisk status. Ny statusklassning kommer att göras under 2024.

Prioriterat delområde: Stärkta ekosystemtjänster

Ekosystemtjänster är produkter och tjänster som ekosystemen ger människan och som bidrar till vår välfärd och livskvalitet, från livsmedelsproduktion och fördröjning av nederbörd till plats för rekreation, lek och återhämtning.

Nästan alla har nära till grönska

Det finns mycket forskning som visar att närhet till natur- eller grönområde har signifikant effekt på både fysisk och mental hälsa. Såväl forskning som Världshälsoorganisationen (WHO) pekar på att 300 meter är det största avstånd som varje medborgare bör ha till ett offentligt grönområde som erbjuder rekreativa kvaliteter. Region Skåne tog under 2022 fram en analysmodell för detta. Modellen har applicerats på Höors kommun och visar att 99,6 procent av kommunens invånare har mindre än 300 meter till natur eller annan grönska. Endast i Snogeröd finns bostäder där avståndet är längre.

Träd i tätorter har stor betydelse

Träd i den byggda miljön har stor betydelse för många ekosystemtjänster. I städer och tätorter bidrar de exempelvis till klimatanpassning genom att skapa ett gynnsammare lokalklimat och fördröja och infiltrera dagvatten.

Under 2023 gjorde Boverket och SCB en analys av krontäckningsgraden i svenska tätorter. Krontäckningsgraden är arean av trädkronor i förhållande till den totala markytan inom ett visst område. Ett generellt riktmärke är att krontäckningsgraden i en tätort bör vara 30 procent för att i tillräckligt stor omfattning jämna ut temperaturer, skapa bättre mikroklimat, minska luftföroreningar och buller samt bidra med andra ekosystemtjänster.

I Boverkets kartläggning hade Höor högst krontäckningsgrad, 39,9 procent, av de 200 tätorter som ingick i studien. För delar av tätorten är siffran dock sannolikt lägre, exempelvis i Höors centrum och i Västra stationsområdet.

Fokusområde: Hög livskvalitet

Höors kommun ska erbjuda sina invånare möjligheter till god livskvalitet ur ett miljömässigt hållbarhetsperspektiv. Anpassning till ett ändrat klimat ska ske i såväl befintlig som ny bebyggelse samt i kommunens verksamheter. Friluftslivet ska utvecklas med möjlighet för många att uppleva naturen i kommunen. Kommunen ska göra det lätt för invånarna att göra miljömässigt hållbara val i vardagen. Ingen ska utsättas för skadliga nivåer av farliga ämnen eller buller.

Prioriterat delområde: Hållbara livsmiljöer

Att cykla och åka kollektivt i Höör

2023 motsvarade längden på cykelvägarna i Höors kommun 3,6 meter per invånare, av dessa var 2,7 meter kommunal cykelväg. Vid en mätning som gjordes 2022 menade 70,4 procent av de tillfrågade att utbudet av gång- och cykelvägar är bra.

I juni invigdes nya regionala cykelvägar i Skåne. I Höör möts två av dem, delled 102, som går mellan Båstad och Ystad, och delled 103, som går mellan Lomma och Kristianstad. Lederna lämpar sig för cykelsemester och dagsturer men kan också användas för cykelpendling.

I kommunens tätorter hade år 2021 drygt 70 procent av invånarna en trafikerad kollektivtrafikhållplats inom 500 meter (fågelvägen) från sin bostad. Utanför tätorterna var möjligheterna sämre, enbart knappt 17 procent av befolkningen hade lika nära till kollektivtrafikanslutning.

Framgångsrikt arbete med blågröna stråk

Under 2023 har arbetet med de grönblå stråken på Maglehill gått vidare. Två tidigare diken i områdets östra respektive västra del har utvecklats till fina meandrande vattendrag, våtmarker och dammar där dagvatten från området kan

fördröjas och därmed minska risken för översvämningar nedströms. I slutet av 2023 och början av 2024 kom stora mängder nederbörd och det blev uppenbart att naturbaserade lösningar som de i Maglehill måste prioriteras i framtiden. Stråken bidrar också till rekreations- och undervisningsmöjligheter och blir habitat för vilda arter så att den biologiska mångfalden stärks i området. Stråken är biflöden till Höörsån som i sin tur mynnar i Ringsjön.

Prioriterat delområde: Friluftsliv med höga kvaliteter

Badplatser rustas upp

Höors kommun bedriver ett intensivt arbete med att ständigt stärka möjligheterna till friluftsliv i olika former. De senaste åren har badplatserna stått i fokus vilket bland annat inneburit att badplatsen vid Vaxsjön har rustats upp med nytt vindskydd, grillplatser, toalett och möjlighet att köpa ved till grillplatsen. Badplatserna i Gamla Bo och Sätöfta har hittills försetts med möjlighet till smart sopsortering och ytterligare förbättringar väntar.

Många möjligheter till vandring

I Höors kommun fanns 2023 117 kilometer markerade vandringsleder med olika karaktärer. Alla vandringsleder får kontinuerlig tillsyn och under 2023 har

exempelvis Dagstorpsslingan fått extra omsorg i form av nya spänger.

Prioriterat delområde:

Ingen nedskräpning

Detta delområde är kopplat till kommunens avfallsplan. Avfallsplanen är en del av kommunens renhållningsordning som förväntas godkännas av

kommunfullmäktige under våren 2024. Arbetet med att ta fram renhållningsordningen har genomförts tillsammans med Eslövs och Hörby kommuner samt Merab. Uppföljningen av detta prioriterade delområde sker gemensamt med övriga aktörer med start 2025.

Fokusområde: Nettonollutsläpp år 2045

Höors kommun ska ta ett stort ansvar för att Sveriges klimatmål om nettonollutsläpp ska uppnås. Utsläppen av växthusgaser i Höors kommun ska vara 80 procent lägre 2030 än 1990, vilket motsvarar det skånska klimatmålet. Minskningen ska ske genom snabb övergång till förnybar energi, minskad konsumtionsrelaterad klimatpåverkan och aktivt arbete med energieffektivisering, rådgivning till allmänheten samt aktiv dialog med näringsliv och myndigheter. Förutsättningarna för lokal produktion av förnybar energi såväl inom kommunens geografiska område som i kommunens verksamheter ska användas.

Prioriterat delområde: Förnybar energi år 2030

Fossil uppvärmning hänger kvar

De senaste åren har kommunens energianvändning (el och uppvärmning) till mycket stor del varit fossilbränslefri. Uppvärmningen av de lokaler som kommunen använder sker till stor del med fjärrvärme som är näst intill helt förnybar. I ett par av kommunens verksamheter, på Ormanäs reningsverk och i Gatukontorets lokaler, används dock fossil uppvärmning. Uppvärmningen av de lokaler som kommunen använde var fossilfri till 92 procent 2023 vilket är en minskning jämfört med de senaste åren.

Nytt elavtal 2023

I november 2023 bytte kommunen elavtal. Innan dess hade Höors kommun avtal om Bra miljöval-el, vilket innebar att elen helt och hållet var fossilbränslefri. Det nya avtalet innebär att kommunen köper el som motsvarar nordisk residualmix med omkring 36 procent fossilfri el.

Framtidens fordonsflotta

Kommunens fordonsflotta består av såväl personbilar som lätta lastbilar. Miljö- och klimatstrategins målsättning är att

samtliga personbilar i kommunens fordonsflotta ska drivas fossilbränslefritt. Idag drivs en stor del av fordonsflottan antingen med biogas, el eller HVO. Det är dock flera aspekter som påverkar kommunens förhållningssätt kring framtidens fordonsflotta. EU:s Clean Vehicle Directive ställer krav på att minst 38,5 procent av kommunens lätta fordon ska drivas med el eller vätgas. Många biltillverkare har nyligen lagt ned produktionen av gasfordon. Samtidigt ökar kraven på att kommunens fordon även måste kunna fungera i händelse av kris eller krig, vilket innebär att det är en fördel att ha flera olika typer av fordon.

Prioriterat delområde: Energieffektivisering

Energibesparing ger sänkta kostnader

I arbetet med energieffektivisering behöver teknikutveckling och ändrat beteende gå hand i hand.

Under vintern 2022-2023 sjösatte kommunen en handlingsplan för minskning av energianvändningen. En energiinventering genomfördes av kommunens verksamheter och en handlingsplan genomfördes för att dämpa såväl energianvändning som kostnader samt minska risken för manuell fränkoppling.

Prioriterat delområde: Ökad lokal energiproduktion

Mer lokal elproduktion att vänta

El produceras i solceller på taken på kommunhuset och på HFasts kontor. Under 2023 producerade dessa knappt 70 000 kWh. Solceller har installerats på taken på särskilt boende och skola/förskola på Maglehill. Dessa kommer att tas i drift under 2024.

Krångel satte stopp för biogasproduktion

Biogas har under lång tid producerats på reningsverket i Ormanäs och använts för att tillföra värme till reningsprocesserna. Som en följd av upprepade problem med biogasproduktionen stängdes rötkammaren permanent 2021. Utredningar visade att kostnaderna för renovering och åtgärder inom arbetsmiljön skulle bli höga. Ny- och/eller ombyggnation av reningsverket planeras men det är inte klart om en ny rötkammare kommer att byggas.

Fokusområde: Resurseffektiv kommun

Höors kommun ska ta ett stort ansvar för hållbar resursanvändning. Naturresurser såväl inom som utom kommunen ska användas med respekt och varsamhet.

Dricksvattentillgången ska säkras och jordbruksmarken värnas. Cirkulära flöden av produkter och ämnen ska stärkas, bland annat genom att hållbarhetskrav ställs vid upphandlingar och att avfallshanteringen är effektiv och leder till ökad återanvändning och materialåtervinning.

Prioriterat delområde: Hållbar konsumtion och produktion

Möbelblocket – viktig funktion på paus under 2023

Sedan många år tillbaka har Höors kommun ett internt system för återbruk av möbler och andra inventarier, Möbelblocket. Enligt kommunens rutin för återbrukssystem för möbler och inventarier har varje kommunal verksamhet ansvar för att i första hand använda Möbelblocket när inventarier behöver införskaffas. I andra hand ska begagnade eller nyproducerade produkter via upphandlade avtal. På grund av lokalbrist har verksamheten dessvärre legat nere under en stor del av året.

Dricksvatten – vårt viktigaste livsmedel

Dricksvatten är vårt viktigaste livsmedel, men det behövs också för många andra ändamål. I början av sommaren 2023 fanns risk för brist på dricksvatten i Höors kommun och ett kortare bevattningsförbud infördes. Debiterad volym dricksvatten var 2023 51,3 m³ per ansluten person, vilket motsvarar 140

liter per person och dygn. Genomsnittet för Sverige var år 2022 176 liter per person och dygn.

30 procent ekologisk mat mål hos måltidsverksamheten

Måltidsverksamheten i Höors kommun har målsättningen att 30 procent av de livsmedel som köps in och serveras ska vara ekologiska. 2022 var denna siffra 28 procent. Måltidsverksamheten arbetar målmedvetet med att minska matsvinnet. Tallriksmatsvinnet följs upp dagligen hos samtliga verksamheter där mat serveras.

Prioriterade delområden: Avfallsminimering samt Hållbar avfallshantering

Dessa delområden är kopplade till kommunens avfallsplan. Avfallsplanen är en del av kommunens renhållningsordning som förväntas godkännas av kommunfullmäktige under våren 2024. Arbetet med att ta fram renhållningsordningen har genomförts tillsammans med Eslövs och Hörby kommuner samt Merab. Uppföljningen av dessa prioriterade delområden sker gemensamt med övriga aktörer med start 2025.

Fokusområde: Natur med höga värden

Prioriterat delområde: Hög biologisk mångfald

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Areal mark (ha) som har formellt skydd	SCB	1013	1083	1086	ET ¹	Nyckeltalet redovisar areal mark med skyddsformerna nationalpark, naturreservat, naturvårdsområde, skogligt biotopskyddsområde eller övrigt biotopskyddsområde. Överlapp borträknat.
Areal betesmark inom kommunen (ha)	KOLADA	1547	1535	1486	ET	Total yta betesmark i Höörs kommun.
Areal kommunägd mark med naturvårdsinriktad skötsel. (ha)	Höörs kommun	ET	ET	ET	150,3	Arealen omfattar skog som i skogsbruksplanen har målklass NO (naturvård orört) eller NS (naturvård skötsel) (104,2 ha), betesmark (16 ha) och allmänplatsmark, exempelvis höggräsytor och ytor med växter som gynnar pollinerande insekter (30,1 ha).
Antal förekomster av invasiva arter	Artportalen	x	x	x	756	Nyckeltalet redovisar antal rapporterade fynd av invasiva arter i Artportalen. Både växt- och djurarter på den fastställda EU-listan och den svenska preliminära listan är inkluderade. Värdet kan omfatta flera inrapporteringar av samma förekomst.
Informationsåtgärd om naturvärden genomförd årligen (ja/delvis/nej).	Höörs kommun	x	x	x	nej	
Invasiva arter bekämpas enligt fastställd strategi (ja/delvis/nej).	Höörs kommun	x	x	x	ja	Strategi för arbete mot invaisva arter antogs 2023 och arbetet med strategin och dess handlingsplan inleddes under året.

¹ ET= data ej tillgänglig

Prioriterat delområde: Förbättrad vattenstatus i sjöar och vattendrag

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Ekologisk status i Västra Ringsjön	VISS	Otillfredsställande	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2019.
Kemisk status i Västra Ringsjön	VISS	Uppnår ej god	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2019.
Ekologisk status i Östra Ringsjön	VISS	Otillfredsställande	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Kemisk status i Östra Ringsjön	VISS	Uppnår ej god	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Ekologisk status i Hovdalaån	VISS	Måttlig	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Kemisk status i Hovdalaån	VISS	Uppnår ej god	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Ekologisk status i Höörsån	VISS	Måttlig	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Kemisk status i Höörsån	VISS	Uppnår ej god	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Ekologisk status i Hålsaxabäcken	VISS	Måttlig	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Kemisk status i Hålsaxabäcken	VISS	Uppnår ej god	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Ekologisk status Rönne å	VISS	Måttlig	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Kemisk status Rönne å	VISS	Uppnår ej god	ET	ET	ET	Bedömning genomförd 2020.
Kommunen har genomfört minst en åtgärd för fördröjning av vatten i landskapet längs något av vattendragen (ja/delvis/nej)	Höörs kommun	ET	ET	ET	ja	Pågående arbete med de blågröna stråken i Maglehill. Planeringsarbete inlett för åtgärder vid Lerbäcken.
Kuskapshöjande åtgärd genomförd årligen (ja/delvis/nej)	Höörs kommun	ET	ET	ET	ja	Vattendragsvandring längs Höörsån genomförd i samarbete med Ringsjöns vattenråd i maj 2023.

Prioriterat delområde: Stärkta ekosystemtjänster

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Antal skötselplaner för kommunala natur- och grönområden som inkluderar beaktande av ekosystemtjänster.	Höörs kommun	ET	ET	ET	4	I gatu- och parkenhetens styrdokument Skötselmanual Park och grönytor beaktas ekosystemtjänster för skötselkategorierna högvuxen gräsyta, äng, trädbevuxen naturmark samt natur öppen mark.
Antal kartläggningar av ekosystemtjänster som gjorts i samband med planprogram och detaljplaner (under året).	Höörs kommun	ET	ET	ET	0	Ekosystemtjänster nämns kortfattat i alla detaljplaner men kartläggning eller analys genomförs inte.
Andel av ytan i kommunens tätorter som har en krontäckning på minst 30 procent.	Källa Boverket och SCB.	ET	ET	ET	39,90%	Under 2023 gjorde Boverket tillsammans med SCB en analys av krontäckningsgraden i 200 svenska städer/tätorter. Enligt SCB:s definition är statistiska tätorter koncentrerad bebyggelse med minst 200 invånare. Ett generellt riktmärke är att krontäckningsgraden i en tätort bör vara 30 procent för att jämna ut temperaturer, skapa bättre mikroklimat, minska luftföroreningar, buller och bidra med många andra ekosystemtjänster i tillräckligt stor omfattning.
Andel av befolkningen i kommunens tätorter som har högst 300 meter till ett grönområde.	Höörs kommun	ET	ET	ET	99,60%	Analysmetoden och definitionerna är desamma som Region Skåne har använt i sin studie "3-30-300 i Skåne - Analysmodell för grönare och hälsosammare städer". Inom Höörs kommun är det endast i Snogeröd som det finns bostäder som är belägna mer än 300 meter från ett grönområde.

Fokusområde: Hög livskvalitet

Prioriterat delområde: Hållbara livsmiljöer

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Andel hushåll som har högst 1 km till kollektivtrafikanslutning.	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Metod för beräkning ska tas fram.
Andel (%) befolkning i kollektivtrafiknära läge (trafikerad hållplats inom 500 m (fågelvägen) från sin bostad), inom tätort.	KOLADA	71,8	71,5	ET	ET	Andel befolkning i det geografiska området, inom tätort, som har en trafikerad hållplats inom 500 meter från sin folkbokföringsadress. Med trafikerad hållplats avses hållplats, för samtliga trafikslag som trafikeras med minst en avgång per timme, vardagar mellan 06:00 och 20:00. Avståndet till hållplats utgår från fågelavstånd och beaktar inte väg- och gatunät.
Andel (%) befolkning i kollektivtrafiknära läge (trafikerad hållplats inom 500 m (fågelvägen) från sin bostad) utanför tätort.	KOLADA	12,5	16,7	ET	ET	Andel befolkning i det geografiska området, utanför tätort, som har en trafikerad hållplats inom 500 meter från sin folkbokföringsadress. Med trafikerad hållplats avses hållplats, för samtliga trafikslag som trafikeras med minst en avgång per timme, vardagar mellan 06:00 och 20:00. Avståndet till hållplats utgår från fågelavstånd och beaktar inte väg- och gatunät.
Längd på cykelvägar inom tätbebyggt område (Höörs tätort).	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Metod för beräkning ska tas fram.
Längd på cykelvägar inom Höörs kommun.	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Metod för beräkning ska tas fram.
Cykelväg i kommunen mätt som meter/invånare, totalt.	KOLADA	3,5	3,6	3,6	3,6	Sträcka statlig cykelväg i kommunen dividerat med antal invånare 31/12.
Cykelväg i kommunen mätt som meter/invånare, kommunal cykelväg.	KOLADA	2,7	2,6	2,7	2,7	Sträcka kommunal cykelväg i kommunen dividerat med antal invånare 31/12.

Bilaga 1 till Uppföljning 2023 - Miljö- och klimatstrategi för Höörs kommun.

Andel (%) kommuninvånare som tycker att utbudet av gång- och cykelvägar är bra.	KOLADA	ET	ET	70,4	ET	Andel som har svarat "Mycket bra" eller "Ganska bra" på frågan "Vad tycker du om utbudet av gång- och cykelvägar i kommunen" i SCBs medborgarundersökning.
Antal färdigställda byggprojekt som minst uppfyller motsvarande silvernivån i certifieringsverktyget Miljöbyggnad.	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Redovisning i text om vilka byggprojekt som är aktuella och vilka krav som har ställts.

Prioriterat delområde: Friluftsliv med höga kvaliteter

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Sträcka (km) vandringsled som sköts av kommunen.	Höörs kommun	ET	ET	ET	117 km	Nyckeltalet beräknas som en summa av alla markerade vandringsleder som sköts av kommunen. Eftersom vissa leder sammanfaller med varandra innebär det att vissa sträckor dubbelmätts.
Antal etablerade angoringspunkter för friluftslivet.	Höörs kommun	ET	ET	ET	16	Nyckeltalet avser kommunala angoringspunkter, där kommunen har ansvar för information och ev övriga faciliteter.

Prioriterat delområde: Ingen nedskräpning

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Skräpmättningsindex	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Antal inkomna klagomål som rör nedskräpning	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.

Fokusområde: Nettonollutsläpp 2045

Prioriterat delområde: Förnybar energi år 2030

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Andel fossilbränslefria tjänsteresor (beräknat på energiåtgång). (%)	Höörs kommun	30,5	29,1	42,3	51,5	Resor med privat bil, tåg, flyg samt kollektivtrafik är inkluderade.
Andel fossiloberoende fordon i kommunorganisationen, personbilar resp. lätta lastbilar.	KOLADA	63,4	72,3	74,8	ET	Antal fossiloberoende personbilar samt lätta lastbilar i kommunorganisationen delat med totala antalet personbilar och lätta lastbilar i kommunorganisationen. Med fossiloberoende menas bilar som har möjlighet att köra på ett bränsle från förnybara källor men som inte nödvändigtvis gör det hela tiden. Bilar av typerna gas (CNG, biogas, naturgas, metangas), el, E85, laddhybrid (förutsatt att de kan laddas med sladd), vätgas samt bilar godkända av tillverkaren att köras på HVO100 (syntetisk diesel med förnybart ursprung) är inkluderade.
Andel förnybar energi i uppvärmningen av lokaler som används av kommunen. (%)	Höörs kommun	95,1	97,3	92,8	90,9	

Bilaga 1 till Uppföljning 2023 - Miljö- och klimatstrategi för Höörs kommun.

Mängd klimatpåverkande utsläpp från kommunen fördelat på följande kategorier: tjänsteresor, transporter, uppvärmning samt elanvändning. (kg)	Höörs kommun	ET	ET	ET	ET	Metod för beräkning ska tas fram.
Utsläpp till luft av växthusgaser från Höörs kommuns geografiska område, total mängd. (ton CO2-ekvivalenter totalt).	KOLADA	73 614	73 040	ET	ET	Utsläpp av växthusgaser inom det geografiska området i ton CO2-ekvivalenter. Växthusgaser totalt är det totala utsläppet av växthusgaser (CO2 med fossilt ursprung samt N2O, CH4, HFC, PFC, och SF6) omräknat till koldioxidekvivalenter. Utsläppen ska inte tolkas som konsumtionsbaserade utsläpp. Enskilda industriverksamheter kan leda till höga utsläpp lokalt, liksom vägtrafik på stamvägnätet eller en stor andel jordbruk.
Utsläpp till luft av växthusgaser från Höörs kommuns geografiska område, per invånare. (ton CO2-ekvivalenter per invånare).	KOLADA	4,37	4,31	ET	ET	Utsläpp av växthusgaser inom det geografiska området delat med invånare i ton CO2-ekvivalenter. Växthusgaser totalt är det totala utsläppet av växthusgaser (CO2 med fossilt ursprung samt N2O, CH4, HFC, PFC, och SF6) omräknat till koldioxidekvivalenter. Utsläppen per invånare ska inte tolkas som konsumtionsbaserade utsläpp. Enskilda industriverksamheter kan leda till höga utsläpp lokalt, liksom vägtrafik på stamvägnätet eller en stor andel jordbruk.

Prioriterat delområde: Energieffektivisering

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Energianvändning (el resp. uppvärmning) i kommunens verksamheter. (kwh)	Höörs kommun	El: 11 368 278	El: 10 938 651	El: 10 615 813	El: 10 146 546	Värdet omfattar användning av el respektive uppvärmning i de lokaler och verksamhetsytor som används och driftas av kommunen samt allmänna ytor i bostadsbolagets fastigheter. Även el för gatubelysning inkluderas.
	Höörs kommun	Uppvärmning 8 661 232	Uppvärmning 7 336 868	Uppvärmning 6 081 292	Uppvärmning 7 104 860	
Energianvändning för resor i tjänsten (kWh).	Höörs kommun	42 112	46 978	83 014	59 899	Resor med privat bil, tåg, flyg samt kollektivtrafik är inkluderade.
Drivmedelsanvändning per år. (kWh)	Höörs kommun	1 262 304	1 248 217	1 159 124	1 496 794	Samtliga inköpta drivmedel inklusive el.
Energianvändning i kommunens geografiska område. (MWh/invånare)	SCB/KOLADA	19	20	18	ET	Slutanvändning av energi totalt mätt i megawattimmar (MWh) dividerat med antal invånare i kommunen. Avser total slutanvändning av energi som sker inom det geografiska områdets gränser.

Prioriterat delområde: Ökad lokal energiproduktion

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Mängd energi som produceras i kommunens verksamheter (per år) fördelat på energislag. (kWh)	Höörs kommun	Biogas: 354 744	Biogas: 51 487	Biogas: 0	Biogas: 0	Biogas har under lång tid producerats på reningsverket i Ormanäs och använts för att tillföra värme till reningsprocesserna. Som en följd av upprepade problem med biogasproduktionen stängdes röt-kammaren permanent 2021. El produceras i solceller på taken på kommunhuset och på Hfasts kontor. Solceller har installerats på taken på särskilt boende, skola/förskola samt idrottshall på Maglehill. Solcellerna på särskilt boende tog i drift i mitten av december 2023 men produktionen är inte inkluderad i de redovisade siffrorna, övriga tas i drift under 2024.
		El: 47 661	El: 63 047	El: 72 091	El: 69 698	
Ett kunskapsunderlag där möjligheterna för lokal energiproduktion analyseras är framtaget (ja/pågår/nej). (Källa: Höörs kommun)	Höörs kommun				nej	
Energiplan framtagen (ja/pågår/nej). (Källa: Höörs kommun)	Höörs kommun				nej	

Bilaga 1 till Uppföljning 2023 - Miljö- och klimatstrategi för Höörs kommun.

Elproduktion totalt inom det geografiska området Höörs kommun (MWh).	KOLADA	26 003	22 648	26 397	ET	Total elproduktion av samtliga energikällor inom det geografiska områdets gränser, oavsett producent. Produktion i megawattimmar (MWh), avser Kraftvärmeverk, Industriellt mottryck, kärnkraft, kondenskraft (o.dyl.), vattenkraft, vindkraft. Från och med 2021 ingår även solkraft varför jämförelser mot tidigare år kan vara missvisande
varav vindkraft (MWh)	KOLADA	26 003	20 305	21 130	ET	Total elproduktion av vindkraft, oavsett producent. Produktion i megawattimmar (MWh). Produktionen beräknas inte utifrån verkets placering utan ägandeskap med tanke på registrering och anslutningspunkten för verket. Statistiken bygger på data från Elcertifikatssystemet och systemet för ursprungsgarantier. Det är dock inte alla producenter som ansöker om ursprungsgarantier. Tillförlitligheten påverkas således av att inte alla vindkraftverk ingår i dessa system.

Fokusområde: Resurseffektiv kommun

Prioriterat delområde: Hållbar konsumtion och produktion

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Andel KRAV-märkta livsmedel som köps in till kommunens måltidsverksamhet. (%)	KOLADA	39	31	28	ET	Kostnad i kronor för inköpta ekologiska livsmedel dividerat med kostnad i kronor för total mängd inköpta livsmedel i kommunen, multiplicerat med 100 för redovisning i procent. Med ekologiska livsmedel avses någon av märkningarna KRAV, Demeter, EU-ekologiskt och MSC. Avser endast kommunens egna inköp, enterprenader ingår ej.
Mängd använt dricksvatten. (m ³ /person och år)	Höörs kommun	ET	ET	ET	51,3	Nyckeltalet avser debiterad volym dricksvatten per ansluten person under 2023.

Prioriterat delområde: Avfallsminimering

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Antal IT-produkter per år som lämnats till återanvändning.	ATEA	ET	ET	150	327	Värdet omfattar de IT-produkter som samlats in i Höörs kommun och lämnats till Atea inom ramen för återtagsmodellen Goitloop.
Antal IT-produkter per år som lämnats till materialåtervinning.	ATEA	ET	ET	1093	483	Värdet omfattar de IT-produkter som samlats in i Höörs kommun och lämnats till Atea inom ramen för återtagsmodellen Goitloop.

Prioriterat delområde: Hållbar avfallshantering

Nyckeltal	Källa	2020	2021	2022	2023	Kommentar
Mängd brännbart avfall per person.	Avfall Webb					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Total mängd insamlat brännbart avfall.	Avfall Webb					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Kostnader för förbränning av avfall.	Merab					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Fraktioners renhet.	Avfall Web					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Andel rötbart matavfall av det insamlade matavfallet.	Avfall Web					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Volym producerad biogas.	C4 Energi					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.
Andel nedlagda deponier med åtgärdsplaner respektive genomförda åtgärdsplaner.	Höörs kommun					Nyckeltalet är kopplat till avfallsplanen och rapporteras ej 2024. Nyckeltal måste hanteras och tolkas gemensamt av Eslöv, Hörby och Höör för att bli korrekta och jämförbara.