

# MILJÖ- OCH KLIMATSTRATEGI FÖR HÖÖRS KOMMUN



# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Förord.....	3
Inledning.....	4
Om miljö- och klimatstrategin.....	4
Förhållande till andra dokument och mål.....	5
Framtagandeprocess.....	6
Från ord till handling.....	7
Genomförande.....	7
Rådighet.....	7
Uppföljning.....	7
Fokusområde: natur med höga värden.....	8
Prioriterat delområde: hög biologisk mångfald.....	10
Prioriterat delområde: förbättrad vattenstatus i sjöar och vattendrag.....	11
Prioriterat delområde: stärkta ekosystemtjänster.....	12
Fokusområde: hög livskvalitet.....	14
Prioriterat delområde: hållbara livsmiljöer.....	16
Prioriterat delområde: friluftsliv med höga kvaliteter.....	17
Prioriterat delområde: ingen nedskräpning.....	18
Fokusområde: nettonollutsläpp år 2045.....	20
Prioriterat delområde: förnybar energi år 2030.....	22
Prioriterat delområde: energieffektivisering.....	23
Prioriterat delområde: ökad lokal energiproduktion.....	24
Fokusområde: resurseffektiv kommun.....	26
Prioriterat delområde: hållbar konsumtion och produktion.....	28
Prioriterat delområde: avfallsminimering.....	29
Prioriterat delområde: hållbar avfallshantering.....	30

# FÖRORD

Den absolut största anledningen till att folk flyttar till Höör är vår fina natur. Detta är en framgångsfaktor för kommunen och en del till varför arbetet med en miljö- och klimatstrategi har varit så viktigt. Att ta fram strategin och de olika fokusområdena är en förutsättning för att möta framtidens utmaningar inom klimatområdet och fortsätta vara en attraktiv plats att bo och leva på.

Att ha en framgångsrik strategi för att arbeta med natur med höga värden bidrar strakt till kommunfullmäktiges mål om hur vi vill utveckla kommunen. Att fokusera på hög livskvalité bidrar till psykiskt välmående bland våra medborgare såväl som en bra relation mellan människan och naturen. Fokusområdet nettonollutsläpp 2045 kommer vara ett bra stöd för kommun, företagare och medborgare för att minska vårt framtida klimatavtryck och motverka den globala uppvärmningen. Att vara en resurseffektiv kommun kommer i framtiden vara en självklarhet för alla, men också en absolut nödvändighet för att värna jordens ändliga resurser. Tillsammans gör dessa fyra fokusområden strategin till en helhet som på ett effektivt sätt kommer bidra till våra barn och barnbarns framtid.

Vi är stolta över att Höörs kommun nu kan anta denna strategi och är övertygade om att strategin kommer vara ett viktigt instrument för framtiden.

Anders Netterheim  
Kommunfullmäktiges ordförande

Johan Svahnberg  
Kommunstyrelsens ordförande

# INLEDNING

## Om miljö- och klimatstrategin

Miljö- och klimatfrågorna är vår tids stora frågor och det kommande decenniet kommer att vara avgörande för miljö- och klimatarbetet i världen. Det finns inga möjligheter att fortsätta leva som vi gör nu och samtidigt fortsätta att ha det som vi har det nu - en förändring är nödvändig men också möjlig! Höörs kommun ska bidra på alla de sätt som är möjliga till detta arbete och Höörsborna ska känna stolthet över de insatser som görs.

Miljö- och klimatstrategi för Höörs kommun fastställer hur kommunens arbete ska bedrivas för att det ska styra mot hållbar utveckling och bidra till att uppfylla generationsmålet och miljö kvalitetsmålen i det nationella miljömålssystemet samt den miljömässiga delen av de globala målen för hållbar utveckling i Agenda 2030.

Miljö- och klimatstrategin gäller för samtliga delar av Höörs kommuns organisation samt de bolag som ägs helt eller delvis av kommunen. Strategin ersätter dokumentet Lokala miljömål med handlingsplan (dnr KSF 2005/2).



Figur 1: Generationsmålet är ett övergripande mål som inriktar den svenska miljöpolitiken och är vägledande för miljöarbetet på alla nivåer i samhället.

Figur 2: Sverige har 16 nationella miljö kvalitetsmål. Höörs kommun berörs direkt av eller kan direkt påverka 14 av miljö kvalitetsmålen: Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Bara naturlig försurning, Giftfri miljö, Skyddande ozonskikt, Säker strålmiljö, Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god kvalitet, Myllrande våtmarker, Levande skogar, Ett rikt odlingslandskap, God bebyggd miljö samt Ett rikt växt- och djurliv. Två av målen påverkas indirekt av det som sker i Höörs kommun: Hav i balans med levande kust och skärgård samt Storslagen fjällmiljö.





Figur 3: De globala målen från Agenda 2030 spänner över alla de tre hållbarhetsdimensionerna: ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet. Mål 2 Ingen hunger, 3 God hälsa och välbefinnande, 6 Rent vatten och sanitet för alla, 7 Hållbar energi för alla, 8 Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt, 9 Hållbar industri, innovationer och infrastruktur, 11 Hållbara städer och samhällen, 12 Hållbar konsumtion och produktion, 13 Bekämpa klimatförändringarna, 14 Hav och marina resurser samt 15 Ekosystem och biologisk mångfald, berör den miljömässiga dimensionen.

## Förhållande till andra dokument och mål

Miljö- och klimatstrategins fokusområden anknyter tydligt till två av fullmäktigemålen för Höörs kommun: *God, hållbar livsmiljö och bra boende för alla* samt *Långsiktig, hållbar ekonomi och miljö*. Miljö- och klimatstrategin är central för att uppnå dessa fullmäktigemål.

Strategin bidrar också till att uppfylla Vision för Höörs kommun år 2025: *"Höörs kommun är platsen för en hållbar utveckling där naturens möjligheter tas tillvara för boende, fritid och företagande och där individens engagemang och kreativitet bidrar till en positiv samhällsutveckling. Kommunen, medborgarna och företagare-*

*na samverkar och tar gemensamt ansvar för klimat, miljö och en attraktiv kommun att leva och verka i."*

Höörs kommun har tagit fram flera program, strategier och andra dokument som utgör viktiga komplement till miljö- och klimatstrategin. Bland dessa kan kommunens översiktsplan, näringslivsstrategi, naturvårdsprogram, grönstrukturprogram och trafikplaner nämnas.

De tre målen i *Avfallsplan för Eslöv, Höör och Hörby* inkluderas som prioriterade delområden i miljö- och klimatstrategin och kommer därmed att genomföras och följas upp gemensamt med strategins fokusområden.



## Framtagandeprocess

*Miljö- och klimatstrategi för Höörs kommun* har tagits fram i bred samverkan med tjänstepersoner från samtliga sektorer och bolag inom Höörs kommun. Arbetet skedde huvudsakligen under 2022 och under våren 2023 genomfördes samråd.

Temadialoger om bland annat resurshushållning, energianvändning och energieffektivisering, biologisk mångfald, ekosystemtjänster och samhällsplanering har genomförts. Syftet var att identifiera relevanta ämnesområden och frågeställningar samt diskutera möjligheter, hinder och begränsningar för genomförande av strategin. Även förslag på nyckeltal och uppföljningsmetoder har hanterats i dessa sammanhang.

En workshop med politiker från kommunstyrelsens arbetsutskott och presidierna för Tillstånds- och tillsynsnämnden samt VA- och räddningsnämnden har genomförts.

Ett särskilt kunskapsunderlag om klimatanpassning har tagits fram med konsultstöd. Inom ramen för den processen hölls fyra workshops där tjänstepersoner från kommunens samtliga sektorer och bolag deltog.

Länsstyrelsens åtgärdsprogram för miljömålen har tillsammans med andra regionala planer såsom Klimat- och energistrategi för Skåne samt Naturvårdsstrategi för Skåne och handlingsplan för grön infrastruktur utgjort viktiga underlag för omvärldsanalysen som föregick arbetet med miljö- och klimatstrategin samt för formuleringen av strategins fokusområden och prioriterade delområden. De regionala programmen och strategierna kommer även att fungera som stöd och inspiration i det fortsatta arbetet med framtagandet av handlingsplan för genomförande av miljö- och klimatstrategin.

# FRÅN ORD TILL HANDLING

## Genomförande

Samtliga nämnder och bolagsstyrelser har ett gemensamt ansvar för att driva sin verksamhet på ett sådant sätt att det bidrar till att uppfylla intentionerna i Miljö- och klimatstrategins fokusområden. Utifrån respektive grunduppdrag och förutsättningar ska miljö- och klimatstrategins innehåll integreras i verksamhetsplaneringen och varje del av verksamheten måste hitta sitt sätt att arbeta för att bidra till strategins fokusområden och prioriterade delområden.

En handlingsplan med åtgärder som bidrar till att genomdriva fokusområdenas intentioner ska genomföras av kommunens sektorer och bolag. Handlingsplanen fastställs av kommunens ledningsgrupp och uppdateras vart fjärde år i samband med genomlysning och eventuell revidering av miljö- och klimatstrategin.

Målkonflikter kommer att uppstå vid genomförandet av miljö- och klimatstrategin. De ska så långt som möjligt undvikas genom utökat samarbete mellan alla berörda parter. Dialog kring kritiska ämnesområden ska pågå kontinuerligt och långsiktig hållbar utveckling ska vara den gemensamma strävan.

## Rådighet

Strategisk planering och arbete med detaljplaner, förvaltning och skötsel av mark, bolags- och verksamhetsstyrning, kommunikation samt upphandling och inköp är några viktiga verktyg i genomförandet av miljö- och klimatstrategin som kommunen helt och hållet har rådighet över. Hur dessa verktyg hanteras är avgörande för att minska negativ och öka positiv påverkan på miljö och klimat. Hörs kommun kan också verka för ökad hållbarhet genom att underlätta för hörsborna att fatta långsiktigt hållbara beslut och leva hållbara liv. Utöver detta ska hållbarhetsaspekter beaktas i alla politiska beslut.

## Uppföljning

Arbetet med Miljö- och klimatstrategin följs upp årligen genom de nyckeltal som kopplats till vart och ett av strategins prioriterade delområden. Resultatet sammanställs och presenteras i kommunens årsredovisning. Fler nyckeltal ska tas fram inom de delområden där det kan anses vara relevant för att komplettera helhetsbilden.

## FOKUSOMRÅDE:

# NATUR MED HÖGA VÄRDEN

Biologisk mångfald är den variation som finns dels inom, dels mellan naturtyper och arter och som är en förutsättning för välfungerande ekosystem. Ekosystemen är i sin tur avgörande för vårt välbefinnande och exempelvis våra möjligheter att skapa ett samhälle som är motståndskraftigt mot klimatförändringar.

I Sverige, såväl som i vår omvärld, sker just nu, som en följd av bland annat exploatering och fragmentering av naturområden samt klimatförändringar, en massiv minskning av antalet arter. Att vända den trenden är en av vårt tids stora överlevnadsfrågor. EU har beslutat om en strategi för biologisk mångfald som syftar till att den biologiska mångfalden ska vara på väg att återhämta sig år 2030. Konvention om biologisk mångfald som FN slog fast 1992 innebär att biologisk mångfald ska bevaras och nyttjas hållbart och rättvist. Hög biologisk mångfald och resilienta ekosystem är en förutsättning för att ekosystemtjänster ska kunna levereras även på lång sikt.

I Höörs kommun finns idag unika naturmiljöer, till gagn för både naturen själv och för människor. Här möts slätten och skogen. Sjöar och vattendrag bidrar till variationen. Geologin med bland annat Höörsandsten och den vulkaniska bergarten basalt skapa grundförutsättningarna för vilka naturtyper som förekommer.

Flera hotade eller sparsamt förekommande arter och biotoper har en förhållandevis stor del av sin nationella utbredning i Höörs kommun, det blir därför naturligt att ta ett särskilt ansvar för dem. Bland dessa så kallade ansvarsarter finns tistelsnyltrot, rotröksvamp, mindre hackspett och göktyta medan ädellövskog och andra trädmiljöer med inslag av gamla grova träd samt ängs- och hagmarker och alkärr hör till kommunens ansvarsbiotoper.

Naturen i kommunen skapar förutsättningar för friluftsliv och rekreation för såväl kommunens invånare som besökare från andra håll men utgör också en grund för kommunens varumärke.

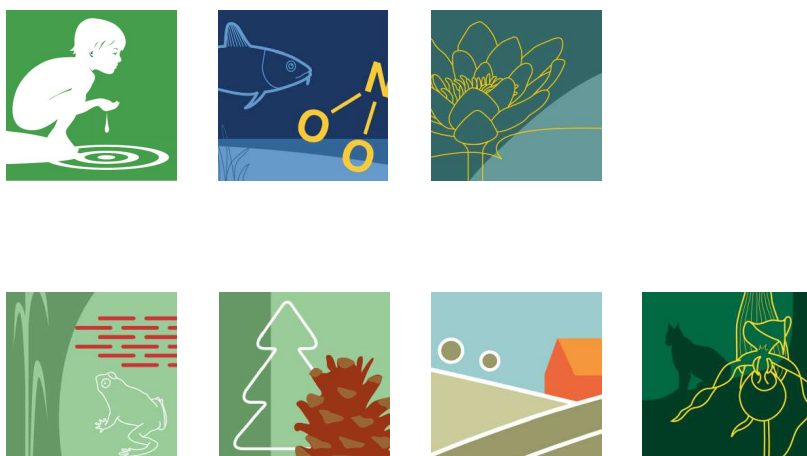
En rad ekosystemtjänster levereras, såsom produktion av grundvatten, livsmedel, virke och bränsle, flödesreglering i vattendrag, bullerreducering och luftrening, möjligheter till rekreation, friluftsliv och upplevelser.



## Målsättning för området

Höørs 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.

## Berörda miljökvalitetsmål:



## Berörda globala hållbarhetsmål:



## Prioriterat delområde: hög biologisk mångfald

Arbetet med delområdet handlar om att

- Höörs kommun även framgent ska erbjuda rik variation av naturtyper med höga biologiska värden
- grön infrastruktur med sammanhängande grönstråk och tidsmässig kontinuitet ska stärkas och naturområden med höga värden undantas från exploatering
- kommunens naturmarker och grönområden ska skötas så att den biologiska mångfalden gynnas
- kommunens ansvarsarter och ansvarsbiotoper ska beaktas och lyfts fram särskilt
- invasiva arter ska bekämpas med korrekta metoder på den mark som kommunen äger och förvaltar
- information och kunskap om kommunens naturvärden ska spridas såväl internt i kommunorganisationen som bland kommunens invånare och besökare.

### Rådighet

Kommunen äger naturmarker av olika slag, bland annat ekhagar och betesmarker, men även produktionsskog, och kan därmed sköta dessa områden så att biologiska värden gynnas. Kommunen har ansvar för att planera utbyggnadsområden och infrastruktur och kan planera för att naturvärden bibehålls. Kommunen har goda möjligheter att kommunicera frågor kopplade till biologisk mångfald till olika målgrupper.

### Effekter

- Biologisk mångfald bibehålls och stärks.
- Ekosystemen är motståndskraftiga mot klimatförändring och annan påverkan.
- Attraktiva naturområden erbjuds såväl kommuninvånare som besökare.
- Invasiva arter hindras från att spridas och etablera sig i kommunen.
- Ökad kännedom om naturen och dess värden.

### Nyckeltal

- Areal mark som har formellt skydd. (Källa: SCB)
- Areal betesmark inom kommunen. (Källa: KOLADA)
- Areal kommunägd mark med naturvårdsinriktad skötsel. (Källa: Höörs kommun)
- Antal aktuella förekomster av invasiva arter i Höörs kommun. (källa: Artportalen)
- Informationsåtgärd om naturvärden genomförd årligen (ja/nej). (Källa: Höörs kommun)
- Invasiva arter bekämpas enligt fastställd strategi (ja/delvis/nej). (Källa: Höörs kommun)

## Prioriterat delområde: Förbättrad vattenstatus i sjöar och vattendrag

Arbetet med delområdet handlar om att

- ekologisk och kemisk status ska höjas i kommunens sjöar och vattendrag och kunskapsnivån om sjöarnas och vattendragens kvaliteter och särdrag ska förbättras
- vattendragens naturlighet och fördröjningskapacitet ska öka
- rening och fördröjning av dagvatten ska utformas med hänsyn till platsens förutsättningar, dagvattnets föroreningsinnehåll och förväntade klimatförändringar
- belastning på sjöar och vattendrag från avloppssystemet ska minska
- Höörs kommun ska arbeta aktivt i vattenråden för Ringsjön, Rönne å respektive Kävlungeån och bidra till att arbete med vattenvårdande åtgärder bedrivs och att relevant recipientkontroll genomförs.

### Rådighet

Kommunen ansvarar för planering av nya utvecklingsområden där dagvatten, vattendrag och småvatten kan bidra till attraktiva miljöer och ökad biologisk mångfald. Kommunen ska använda sitt inflytande i vattenråden och där verka för insatser som förbättrar vattenkvaliteten. Kommunen kan genomföra restaureringsåtgärder i vattendrag på sin egen mark.

### Effekter

- Minskad risk för algblooming i kommunens sjöar.
- Minskade översvämningsrisker.
- Bättre vattenkvalitet i dricksvattenreserven Ringsjön.
- Ökad grundvattenbildning.
- Bättre grundvattenkvalitet.
- Minskade negativa effekter av torka.
- Bättre förutsättningar för biologisk mångfald.
- Ökade rekreativa kvaliteter.

### Nyckeltal

- Ekologisk och kemisk status i Ringsjön. (Källa: VISS)
- Ekologisk och kemisk status i Hovdalaån. (Källa: VISS)
- Ekologisk och kemisk status i Höörsån. (Källa: VISS)
- Ekologisk och kemisk status i Hålsaxabäcken. (Källa: VISS)
- Ekologisk och kemisk status i Rönne å. (Källa: VISS)
- Kommunen har genomfört minst en åtgärd för fördröjning av vatten i landskapet längs något av vattendragen (ja/delvis/nej). (Källa: Höörs kommun)
- Kunskapshöjande åtgärd genomförd årligen (ja/delvis/nej). (Källa: Höörs kommun)

## Prioriterat delområde: Stärkta ekosystemtjänster

Arbetet med delområdet handlar om att

- ekosystemtjänster ska kartläggas, värderas och tas hänsyn till, exempelvis i samband med samhällsplanering och ombyggnad
- vid vård och skötsel av kommunens markinnehav ska de ekosystemtjänster som levereras beaktas särskilt så att deras värde och omfattning inte minskar
- naturbaserade lösningar ska användas så långt som möjligt i samhällsplaneringen för att minska konsekvenserna av ändrat klimat
- dagvatten ska ses som en resurs och användas för att skapa ekosystemtjänster såsom rekreation, upplevelser, lek, naturvärden och biologisk mångfald
- skogar och andra marker som kommunen äger ska skötas så att ekosystemtjänster såsom kolinlagring stärks.

### Rådighet

Kommunen kan ta ansvar för att kartlägga vilka ekosystemtjänster som genereras i ett område och värdera dessa i relation till planerade förändringar. I samband med utveckling av ett område kan hantering av dagvatten samt utformning av grönstrukturer och andra ytor planeras så att ekosystemtjänster optimeras. Kommunen har ansvar för att planera samhället så att konsekvenserna av klimatförändringar blir så små som möjligt.

### Effekter

- Robusta lösningar för klimatanpassning.
- Hälsosamma livsmiljöer.
- Bättre hälsa i befolkningen.
- Säkrad leverans av ekosystemtjänster såsom vattenfördröjning, pollinering, skadedjursbekämpning och kolinlagring.

### Nyckeltal

- Antal skötselplaner för kommunala natur- och grönområden som inkluderar beaktande av ekosystemtjänster. (Källa: Höörs kommun)
- Antal kartläggningar av ekosystemtjänster som gjorts i samband med planprogram och detaljplaner. (Källa: Höörs kommun)
- Andel av ytan i kommunens tätorter som har en krontäckning på minst 30 procent. (Källa: Höörs kommun)
- Andel av befolkningen i kommunens tätorter som har högst 300 meter till ett grönområde. (Källa: Höörs kommun)





## FOKUSOMRÅDE: HÖG LIVSKVALITET

Att ha nära till service, kollektivtrafik, arbetsplatser och skola gör vardagen enklare för kommuninvånarna, men växande tätorter kan också innebära risk för försämrad luftkvalitet, ökade bullernivåer och större trafikmängder. Såväl nationella miljömål som globala hållbarhetsmål pekar på vikten av att den bebyggda miljön ska utgå från och stödja människors behov, men också att användningen av energi, mark och vatten och andra naturresurser sker på ett effektivt, resursbesparande och miljöanpassat sätt.

Med sitt läge nära naturen och med goda kommunikationer är Höörs kommun attraktiv för många. Här finns goda förutsättningar för att leva ett gott och hållbart liv.

Klimatförändringarna har redan gjort sig påminda, bland annat genom torra somrar då vi måste spara på vattenresurserna. Vi vet att extrema väderhändelser med exempelvis stora nederbördsmängder blir allt vanligare och kan komma att drabba även vår kommun.

Närheten till bostadsnära natur och möjligheter till friluftsliv är kvaliteter som uppskattas av många. Forskning visar att fysisk rörelse och vistelse i gröna miljöer av flera skäl är bra för hälsan. De tio nationella målen för friluftslivet syftar till att människors möjligheter att vistas ute i naturen ska stödjas. Alla människor ska ha möjlighet att få naturupplevelser, välbefinnande, social gemenskap och ökad kunskap om natur och miljö.

## Målsättning för området

Höørs 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.

## Berörda miljömål:



## Berörda hållbarhetsmål:



## Prioriterat delområde: Hållbara livsmiljöer

Arbetet med delområdet handlar om att

- Höörs kommun ska erbjuda hälsosamma livsmiljöer som gynnar en hållbar livsstil
- bostadsnära natur och annan grönska i tätorterna ska värnas och utvecklas till gagn för inte minst barn och äldre
- trygga och säkra trafiklösningar som gynnar gång, cykel och kollektivtrafik ska stärkas och vidareutvecklas
- miljö- och klimatpåverkan ska minska från ny- och ombyggnationer av kommunens lokaler
- den som bor och vistas i Höörs kommun ska inte utsättas för hälsoskadligt buller och inte heller påverkas negativt av markföroreningar, luftföroreningar eller strålning
- anpassning till och förberedelse för ett förändrat klimat ska vara prioriterat i såväl planeringen av den fysiska miljön som i kommunens verksamheter
- Höörs kommuns kulturella, historiska och arkitektoniska arv i form av värdefulla byggnader och bebyggelsemiljöer samt platser och landskap bevaras, används och utvecklas.

## Rådighet

Genom planprocessen har kommunen rådighet över utvecklingen av den fysiska miljön. Kommunen kan arbeta med klimatanpassning såväl i stadsmiljön och landskapet som i de egna verksamheterna. Kommunen kan driva en aktiv dialog med Skånetrafiken och Trafikverket om kollektivtrafik och infrastruktur. Upphandlingskrav kan ställas på hållbara material och byggtekniker.

## Effekter

- Mindre risk för negativa konsekvenser av ändrat klimat.
- God folkhälsa bland Höörsborna.
- Höör är en attraktiv kommun att bo och verka i.

## Nyckeltal

- Andel hushåll som har högst 1 km till kollektivtrafikanslutning (jfr nyckeltal för ÖP). (Källa: Höörs kommun)
- Befolkning i kollektivtrafiknära läge (trafikerad hållplats inom 500 m (fågelvägen) från sin bostad), inom resp. utanför tätort. (Källa: KOLADA)
- Längd på cykelvägar inom tätbebyggt område (Höörs tätort). (Källa: Nationell vägdatabas och Höörs kommun)
- Längd på cykelvägar inom Höörs kommun. (Källa: Nationell vägdatabas och Höörs kommun)
- Cykelväg i kommunen mätt som meter/invånare, totalt resp. kommunal cykelväg. (Källa: KOLADA)
- Andel kommuninvånare som tycker att utbudet av gång- och cykelvägar är bra. (Källa: KOLADA)
- Antal färdigställda byggprojekt som minst uppfyller motsvarande silvernivån i certifieringsverktyget Miljöbyggnad. (Källa: Höörs kommun).

## Prioriterat delområde: Friluftsliv med höga kvaliteter

Arbetet med delområdet handlar om att

- Höörs kommun ska utveckla möjligheterna till ett mångfacetterat friluftsliv som erbjuder kommuninvånarna möjligheter till en god vardag och blir en naturlig del av kommunens arbete med destinationsutveckling
- leder, angöringspunkter och faciliteter ska hålla god standard och information ska finnas tillgänglig i såväl digital som analog form
- särskilt fokus läggs på tätortsnära leder och upplevelser samt ökad tillgänglighet till Ringsjön och kommunens vattendrag.

## Rådighet

Kommunen ansvarar för utveckling och drift av leder för vandring och cykling samt för angöringspunkter av olika slag. Kommunen arbetar aktivt med destinationsutveckling där friluftslivet utgör en viktig del. Det finns goda möjligheter att informera besökare och allmänhet samt att samverka med andra aktörer kring friluftslivsfrågor.

## Effekter

- Höörs kommun stärker sitt varumärke som friluftskommun
- Attraktiv boendekommun.
- Förbättrad folkhälsa.

## Nyckeltal

- Sträcka (km) vandringsled som sköts av kommunen. (Källa: Höörs kommun)
- Antal etablerade angöringspunkter för friluftslivet. (Källa: Höörs kommun)

## Prioriterat delområde: Ingen nedskräpning\*

Arbetet med delområdet handlar om att

- nedskräpningen i kommunerna ska minska vilket förväntas bidra till ökad trygghet och trivsel
- minskad nedskräpning gör att mer material kan återvinnas och inte sprids i miljön

### Rådighet

Kommunen ansvarar för renhållning på allmän platsmark, badplatser och angöringspunkter för friluftslivet. Kommunen har goda möjligheter att kommunicera kring nedskräpning.

### Effekter

- Nöjda medborgare.
- Färre inkomna klagomål.
- Rent och snyggt i tätorter och naturen.

### Nyckeltal

- Skräpmättningsindex. (Källa: Höörs kommun)
- Antal inkomna klagomål som rör nedskräpning. (Källa: Höörs kommun)

---

\* Detta delområde är ett mål i Avfallsplan för Es-löv, Höör och Hörby





## FOKUSOMRÅDE:

# NETTONOLLUTSLÄPP ÅR 2045

Påverkan på klimatet är en global angelägenhet och det krävs snabbt kraftfulla insatser. I Sverige kan vi idag se tydliga förändringar i klimatet, dels som höjd medeltemperatur, dels som ökad årsnederbörd. Effekterna av förändringarna är märkbara på flera håll och anpassning till ett förändrat klimat måste ske parallellt med att klimatpåverkan minskas.

De internationella överenskommelserna i Parisavtalet (2016) innebär att den globala uppvärmningen ska hållas långt under 2°C och att strävansmålet är begränsa uppvärmningen till 1,5°C. Sveriges klimatlag innebär att Sverige senast år 2045 inte ska ha några nettoutsläpp av växthusgaser till atmosfären, för att därefter uppnå negativa utsläpp. Etappmål finns för 2030 och 2040. Höörs kommun ska vara med och bidra till att målet uppfylls.

De skånska klimatmålen innebär bland annat att år 2030 ska utsläppen av växthusgaser i Skåne vara minst 80 procent lägre än 1990, att energianvändningen i Skåne ska vara minst 20 procent lägre än 2005 samt att andelen resor som görs med cykel eller till fots ska vara minst 30 procent och andelen resor som görs med kollektivtrafik ska vara minst 28 procent av de totala antalet resor i Skåne.

Industri, transporter och jordbruk är de tre största utsläppskällorna av växthusgaser i Sverige. Hur skog och mark brukas har stor betydelse och måste också beaktas för att minska utsläppen.

I Höörs kommun finns goda möjligheter till minskad klimatpåverkan. Viktiga insatser har redan gjorts genom omställning av uppvärmningssystem i kommunens lokaler och ökad el- och biodrivmedelsanvändning i fordonsflottan, denna omställning ska fortgå. Möjligheterna till att producera energi i kommunen via exempelvis solceller, vindkraft, biogas måste underlättas för att stärka energisituationen i Skåne.

I Höörs kommun finns förutsättningar att ytterligare minska användningen av fossil energi och ta sig an nya utmaningar, bland annat kopplade till konsumtion och resvanor. Energi ska användas smartare, energianvändningen ska bli effektivare där det är möjligt. Kommunen ska minska den klimatpåverkan som sker på grund av den egna konsumtionen och agera utifrån möjligheten att göra det lättare för kommuninvånarna att leva klimatsmarta liv.

## Målsättning för fokusområdet

Hörs kommun ska ta ett stort ansvar för att Sveriges klimatmål om nettollutsläpp ska uppnås. Utsläppen av växthusgaser i Hörs 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.

## Berörda nationella miljökvalitetsmål:



## Berörda globala hållbarhetsmål:



## Prioriterat delområde: Förnybar energi år 2030

Arbetet med delområdet handlar om att

- omställningen till fossilbränslefri drift av kommunens verksamheter och lokaler ska intensifieras
- samtliga personbilar i kommunens fordonsflotta ska drivas fossilbränslefritt
- laddinfrastrukturen för elfordon ska utvecklas
- samtliga tjänsteresor ska vara fossilbränslefria
- uppvärmningen och elförsörjningen av kommunens lokaler och verksamheter helt och hållet ska ske med förnybar energi senast 2027
- kommunens konsumtionsrelaterade klimatpåverkan ska minska och klimatkrav ska ställas i samband med upphandling och inköp av såväl varor som tjänster
- transporttjänster som handlas upp ska vara fossilbränslefria och upphandlade entreprenader ska vara fossilbränslefria så långt det är möjligt
- engångsprodukter av plast ska fasas ut.

### Rådighet

Höors kommun handlar upp och köper in såväl fordon som rese- och transporttjänster och kan i samband med detta ställa klimatkrav. På samma sätt kan krav ställas på förnybar el och uppvärmning. Höors kommuns resepolicy slår fast att medarbetare och förtroendevalda i första hand ska välja resfria möten, därefter ska resor till fots, med cykel eller kollektiv-

trafik väljas medan resor med egen bil eller flyg inte får ske mer än i undantagsfall. Genom att driva på utbyggnaden av laddinfrastruktur kan resor med elfordon underlättas för allmänheten.

### Effekter

- Minskad klimatpåverkan.
- Uppfyllande av internationellt åtagande (Parisavtalet).
- Minskat beroende av import av energi och energibärare.

### Nyckeltal

- Andel fossilbränslefria tjänsteresor. (Källa: Höors kommun)
- Andel av fordonsflottan som drivs med förnybara drivmedel. (Källa: Höors kommun)
- Andel förnybar energi i uppvärmningen av kommunens lokaler. (Källa: Höors kommun)
- Mängd klimatpåverkande utsläpp från kommunen fördelat på följande kategorier: tjänsteresor, transporter, uppvärmning samt elanvändning. (Källa: Höors kommun)
- Utsläpp till luft av växthusgaser från Höors kommuns geografiska område, total mängd. (Källa: KOLADA)
- Utsläpp till luft av växthusgaser från Höors kommuns geografiska område, per invånare. (Källa: KOLADA)

## Prioriterat delområde: Energieffektivisering

Arbetet med delområdet handlar om att

- energianvändningen hos kommunens verksamheter ska minska
- energiaspekten för produktion av varor och tjänster ska vägas in vid upphandling och inköp
- återanvändning av produkter ska ske så långt som möjligt istället för att nya köps in
- resor i så många fall som möjligt ska ske till fots, med cykel eller kollektivtrafik.

## Rådighet

Kommunen kan själv bestämma vilka energieffektiviseringsåtgärder som ska genomföras i lokaler och verksamheter. Styrande dokument kan uppdateras angående aspekten energieffektivisering. Tydlig vägledning gör det lätt att göra rätt för medarbetare och förtroendevalda. Genom rådgivning och dialog kan energianvändningen hos såväl kommuninvånare som näringsliv effektiviseras.

## Effekter

- Minskad klimatpåverkan.
- Minskade kostnader för energianvändning.

## Nyckeltal

- Energianvändning (el resp. uppvärmning) i kommunens verksamheter. (källa: Höörs kommun)
- Energianvändning för resor i tjänsten. (källa: Höörs kommun).
- Drivmedelsanvändning per år. (källa: Höörs kommun)
- Andel fossiloberoende fordon i kommunorganisationen, personbilar resp. lätta lastbilar. (källa: KOLADA)
- Energianvändning i kommunens geografiska område. (källa: SCB)



## Prioriterat delområde: Ökad lokal energiproduktion

Arbetet med delområdet handlar om att

- Höörs kommun ska undersöka, underlätta och uppmuntra produktion av förnybar energi inom kommunen
- kommunens planeringsunderlag med bäring på produktion av förnybar energi ska uppdateras
- i de fall där det är möjligt ska energiproduktion ske på eller i anslutning till kommunens lokaler och verksamheter
- i samband med om- eller nybyggnation av kommunens verksamhetslokaler ska krav ställas på möjlighet till energiproduktion

## Rådighet

Kommunen har god möjlighet att producera energi i anslutning till egna lokaler och verksamhet. Kommunen kan underlätta för företag och privatpersoner som vill bidra till lokal energiproduktion. Kommunen är skyldig att ha en aktuell energiplan.

## Effekter

- Förbättrad potential för ökad lokal produktion av förnybar energi.
- Stärkt energiproduktion i Skåne.
- Ökad rådighet över energitillgångar.

## Nyckeltal

- Mängd energi som produceras i kommunens verksamheter (per år) fördelat på energislag. (Källa: Höörs kommun)
- Ett kunskapsunderlag där möjligheterna för lokal energiproduktion analyseras är framtaget (ja/pågår/nej). (Källa: Höörs kommun)
- Energiplan framtagen (ja/pågår/nej). (Källa: Höörs kommun)



## FOKUSOMRÅDE:

# RESURSEFFEKTIV KOMMUN

Råvaror och material efterfrågas i ökande takt världen över och användningen har mångdubblats de senaste decennierna. Utvinning av material och produktion av varor och livsmedel står för omfattande klimatpåverkan och bidrar även till att biologisk mångfald utarmas. Miljön påverkas negativt genom spridning av giftiga ämnen och att vatten och andra naturresurser tas i anspråk på ett ohållbart sätt.

Cirkulära flöden blir allt viktigare för att kunna möta efterfrågan på material och nya produkter även i framtiden. EU antog 2020 en andra handlingsplan för cirkulär ekonomi, dokumentet utgör en viktig del av arbetet med att göra EU klimatneutralt, rättvist och välmående med resurseffektiv och konkurrenskraftig ekonomi. I Sverige har Delegationen för cirkulär ekonomi i uppdrag att stärka samhällets omställning till en resurseffektiv, cirkulär och biobaserad ekonomi.

EU:s avfallshierarki innebär att avfall i första hand ska förebyggas, i andra hand ska det återanvändas och i tredje hand återvinnas.

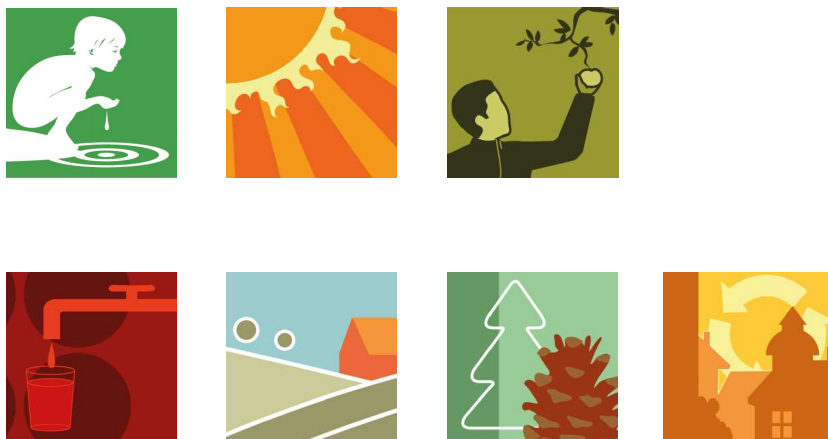
Upphandling är ett viktigt verktyg för ökad resurseffektivitet. Höörs kommun kan genom kravställning i samband med upphandling öka möjligheterna till reparationer, delning och lån samt att köpa tjänster och funktioner istället för varor.

Redan nu påverkas Höörs kommun av förändrat klimatet. Under torra somrar sjunker grundvattennivåerna så pass lågt att bevattningsförbud måste införas för att kunna säkra dricksvattentillgången. Möjligheten till vattenförsörjning är central och måste prioriteras.

## Målsättning för fokusområdet

Höörskommun 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 avfallshandlingen är effektiv och leder till ökad återanvändning och materialåtervinning.

Berörda nationella miljökvalitetsmål:



Berörda globala hållbarhetsmål:



## Prioriterat delområde: Hållbar konsumtion och produktion

Arbetet med delområdet handlar om att

- naturresurser ska brukas hållbart, oavsett var de finns någonstans
- dricksvattentillgången för kommunens invånare ska säkras och nya metoder för användning av regnvatten och återanvändning av vatten ska prövas
- Höörs kommuns konsumtion och produktion av varor och tjänster ska bli mer cirkulär och i så liten utsträckning som möjligt bidra till negativ miljö- och klimatpåverkan och då det är möjligt ska funktioner upphandlas istället för produkter
- materialflöden ska bli fria från miljö- och hälsofarliga ämnen
- återföring av mineralämnena till kretslopp ska möjliggöras

## Rådighet

Kommunen kan värna jordbruksmark genom att undanta denna från exploatering och har ansvar för att säkra dricksvattenförsörjningen för kommunens invånare. Hållbarhetskrav kan ställas vid upphandling och inköp.

## Effekter

- Minskad klimatpåverkan.
- Renare kretslopp.
- Minskad användning av jungfruliga resurser.
- Säkrad tillgång till dricksvatten i Höörs kommun.

## Nyckeltal

- Andel KRAV-märkta livsmedel som köps in till kommunens måltidsverksamhet. (Källa: KOLADA)
- Mängd använt dricksvatten per ansluten personekvivalent (PE) och år. (Källa: Höörs kommun)



## Prioriterat delområde: Avfallsminimering\*

Arbetet med delområdet handlar om att

- mindre avfall ska uppstå i de verksamheter som Höörs kommun har rådighet över
- upphandling och inköp, återvinning och återbruk samt minskat matsvinn är centrala områden att arbeta med för att förhindra att avfall uppstår

### Rådighet

Kommunen kan ställa krav på återtag av produkter i upphandlingar. Genom rutiner för upphandling och hantering av livsmedel kan matsvinn minska. Kommunen kan också arbeta med noggranna analyser kring produktval och användning i sina verksamheter. Kommunen har goda möjligheter att arbeta med beteendefrågor och kommunikation mot flera olika målgrupper kring inköp och konsumtion. Det finns möjligheter att driva eller uppmuntra verksamheter där utrustning, verktyg och liknande återbrukas och/eller lånas ut.

### Effekter

- Minskad miljöpåverkan samt energi- och råvaruanvändning då återvinning och återbruk ökar.
- Ekonomiska vinster då rätt varor köps in i rätt mängd.
- Sociala och ekonomiska vinster med system för utlåning och återbruk.

### Nyckeltal

- Antal IT-produkter per år som lämnats till återanvändning. (Källa: ATEA)
- Antal IT-produkter per år som lämnats till materialåtervinning. (Källa: ATEA)

---

\* Detta delområde är ett mål i Avfallsplan för Eslöv, Höör och Hörby

## Prioriterat delområde: Hållbar avfallshantering\*

Arbetet med delområdet handlar om att

- insamlade fraktioner ska bli fler och renare
- andelen brännbart avfall ska minska
- andelen återvinningsbart avfall ska öka
- farliga ämnen inte ska spridas från nedlagda deponier

### Rådighet

Kommunerna beslutar om vilka insamlingssystem som ska användas och hur avfallshanteringens ska skötas. Kommunerna har själva rådighet över hur exempelvis källsortering ska organiseras i kommunernas verksamheter. Genom olika styrmedel kan kommunerna via MERAB ställa krav på enskilda abonnenter att förbättra utsorteringen i rätt fraktioner. Kommunen har ansvar för att kartlägga och hantera deponier som finns på kommunägd mark eller drivits i kommunal regi samt ta fram åtgärdsplaner för dessa. Kommunerna har stora möjligheter att arbeta med kommunikation mot framför allt allmänheten om dessa frågor.

### Effekter

- Genom renare fraktioner kan en större andel av avfallet återvinnas och farliga ämnen fasas ut från kretsloppen.
- Kostnaden för förbränning minskar när andelen brännbart avfall minskar.
- Förbättrad utsortering av matavfall ökar möjligheten till energiutvinning

\* Detta delområde är ett mål i Avfallsplan för Eslöv, Höör och Hörby

och näringsåterföring.

- Mindre spridning av mikroplast och andra föroreningar

### Nyckeltal

- Mängd brännbart avfall per person. (Källa: Avfall Web)
- Total mängd insamlat brännbart avfall. (Källa: Avfall Web)
- Kostnader för förbränning av avfall. (Källa: Merab)
- Fraktioners renhet. (Källa: Avfall Web)
- Andel rötbart matavfall av det insamlade matavfallet. (Källa: Avfall Web)
- Volym producerad biogas. (Källa: C4 Energi)
- Andel nedlagda deponier med åtgärdsplaner respektive genomförda åtgärdsplaner. (Källa: Höörs kommun)