

Miljö- och klimatstrategi för Höors kommun

Remissversion mars 2023



Mitt i Skåne

Innehållsförteckning

Förord.....	3
Inledning	4
Om miljö- och klimatstrategin	4
Förhållande till andra dokument och mål.....	6
Från ord till handling.....	7
Genomförande	7
Rådighet	7
Uppföljning.....	7
Fokusområde: Natur med höga värden.....	8
Prioriterat delområde: Hög biologisk mångfald.....	9
Prioriterat delområde: Förbättrad vattenstatus i sjöar och vattendrag.....	10
Prioriterat delområde: Stärkta ekosystemtjänster	11
Fokusområde: Hög livskvalitet	12
Prioriterat delområde: Hållbara livsmiljöer	13
Prioriterat delområde: Utveckla friluftslivet.....	14
Prioriterat delområde: Ingen nedskräpning.....	15
Fokusområde: Nettonollutsläpp år 2045	16
Prioriterat delområde: Förnybar energi år 2030.....	17
Prioriterat delområde: Energieffektivisering.....	18
Prioriterat delområde: Ökad lokal energiproduktion.....	19
Fokusområde: Resurseffektiv kommun	20
Prioriterat delområde: Hållbar konsumtion och produktion.....	21
Prioriterat delområde: Avfallsminimering	22
Prioriterat delområde: Hållbar avfallshantering	23

Förord

Förordet skrivs inför politiskt godkännande av strategin.

Inledning

Om miljö- och klimatstrategin

Miljö- och klimatstrategi för Höors kommun fastställer hur kommunens arbete ska bedrivas för att det ska styra mot hållbar utveckling i de delar som rör miljömässiga aspekten av hållbarhetsbegreppet.

Klimat- och miljöfrågan är en av vår tids avgörande 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! Höors kommun ska bidra på alla de sätt som är möjliga till detta arbete och Höorsborna ska känna stolthet över de insatser som görs.

Miljö- och klimatstrategin ska bidra till att uppfylla generationsmålet och miljö kvalitetsmålen i det nationella miljömålssystemet och de globala målen för hållbar utveckling från Agenda 2030.

Miljö- och klimatstrategin gäller för samtliga delar av Höors kommuns organisation samt de bolag som ägs helt eller delvis av kommunen. Strategin ersätter dokumentet *Lokala miljömål med handlingsplan*, antaget av kommunfullmäktige 2008 (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 miljökvalitetsmål. Höors kommun berörs direkt av eller kan direkt påverka 14 av miljökvalitetsmålen: Begränsad klimatpåverkan, Frisk luft, Bara naturlig försurning, Gifrfri 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 Höors 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 miljöer 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 Höors kommun: *God livsmiljö och bra boende för alla* samt *Långsiktig och hållbar ekonomi och miljö*. Miljö- och klimatstrategin är central för att uppnå dessa fullmäktigemål.

Strategin bidrar också till att uppfylla Vision för Höors kommun år 2025: *"Höors kommun är en mötesplats som tar tillvara på och utvecklar individens kreativitet, en plats där idén om en hållbar utveckling drivits långt och där naturens möjligheter tas tillvara för boende, fritid och företagande"*.

Höors 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* föreslås inkluderas som prioriterade delområden i miljö- och klimatstrategin och kommer därmed att genomföras och följas upp gemensamt med strategins fokusområden.

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.

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

Rådighet

Strategisk planering och detaljplanering, förvaltning och skötsel av mark, bolags- och verksamhetsstyrning, kommunikation samt upphandling och inköp är viktiga verktyg i genomförandet av miljö- och klimatstrategin som kommunen helt och hållet har rådighet över. Genom att använda dessa på rätt sätt minskar kommunens negativa påverkan på miljö och klimat. På detta sätt kan Höors kommun också verka indirekt 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.

Fokusområde: Natur med höga värden

Biologisk mångfald är den variation som finns inom och mellan naturtyper och arter och som är en förutsättning för välfungerande ekosystem. De 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 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 ska bidra till arbetet inom konventionen om biologisk mångfald. Hög biologisk mångfald och resilienta ekosystem är en förutsättning för att ekosystemtjänster ska kunna levereras även på lång sikt.

I Höors 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 skapar grundförutsättningarna för vilka naturtyper som förekommer.

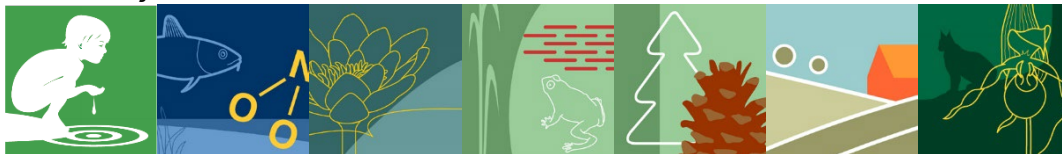
Naturen i kommunen skapar förutsättningar för friluftsliv och rekreation för såväl kommunens invånare som besökare från andra håll men utgör också en grund för kommunens varumärke.

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

Målsättning för området

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.

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
- 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 anpassa skötseln av 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 sprida och etablera sig i kommunen.
- Ökad kännedom om naturen och dess värden

Nyckeltal

- Areal mark som har formellt skydd (biotopskydd, naturreservat, naturminne)
- Areal kommunägd mark med naturvårdsinriktad skötsel
- Informationsåtgärd om naturvärden genomförd (ja/nej)
- Invasiva arter bekämpas enligt fastställd strategi (ja/delvis/nej)

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
- dagvatten ska användas som en resurs i samhället genom att fördröjning och rening sker i öppna och gröna dagvattenlösningar
- bräddningen från reningsverken ska minska
- Höors kommun ska arbeta aktivt i vattenråden för Ringsjön, Rönne å respektive Kävlingeån och bidra till att arbete med vattenvårdande åtgärder bedrivs och att relevant recipientkontroll genomförs.

Rådighet

Kommunen ansvarar för planering av nya utvecklingsområden där vattendrag och småvatten kan bidra till attraktiva miljöer och ökad biologisk mångfald. Dagvatten kan hanteras som en resurs och genom fördröjning i landskapet både bli renare och tillföra estetiska och biologiska kvaliteter. Kommunen ska använda sitt inflytande i vattenråden. Kommunen kan genomföra restaureringsåtgärder 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 torra
- Bättre förutsättningar för biologisk mångfald
- Ökade rekreativa kvaliteter

Nyckeltal

- Ekologisk resp. kemisk status i Ringsjön
- Ekologisk resp. kemisk status i Hovdalaån
- Ekologisk resp. kemisk status i Höörsån
- Ekologisk resp. kemisk status i Hålsaxabäcken
- Ekologisk resp. kemisk status i Rönne å
- Åtgärd för fördröjning av vatten i landskapet är genomförd längs något av vattendragen (ja/ delvis/nej)
- Kunskapshöjande åtgärd genomförd (ja/delvis/nej)

Prioriterat delområde: Stärkta ekosystemtjänster

Arbetet med delområdet handlar om att

- ekosystemtjänster ska kartläggas, värderas och tas hänsyn till, exempelvis i samband med samhällsplanering
- vid vård och skötsel av kommunens markinnehav ska de ekosystemtjänster som levereras beaktas särskilt så att deras värde och omfattning inte minskar
- naturbaserade lösningar och andra ekosystemtjänster ska användas så långt som möjligt i samhällsplaneringen för att minska konsekvenserna av ändrat klimat
- 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 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 pollinering, skadedjursbekämpning och kolinlagring.

Nyckeltal

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

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 Höors kommun attraktiv för många. Här finns goda förutsättningar för att leva ett gott och hållbart liv.

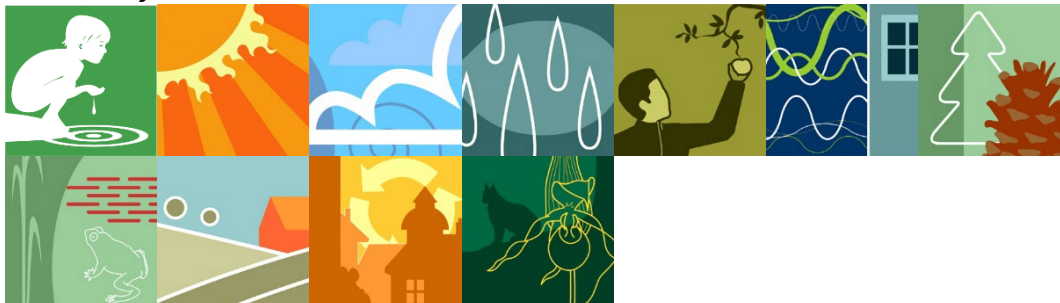
Klimatförändringarna har redan gjort sig påmind, bland annat genom torra somrar då vi måste spara på vattenresurserna. Vi vet att extrema väderhändelser med exempelvis stora nederbördsmängder blir allt vanligare och kan komma att drabba även vår kommun.

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 innebär övergripande 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

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.

Berörda miljömål:



Berörda hållbarhetsmål:



Prioriterat delområde: Hållbara livsmiljöer

Arbetet med delområdet handlar om att

- Höors 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 Höors 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
- Höors 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 Höorsborna.
- Höör är en attraktiv kommun att bo och verka i.

Nyckeltal

- Andel hushåll som har högst 1 km till kollektivtrafikanslutning (jfr nyckeltal för ÖP)
- Andel hushåll som har högst 2 km till kollektivtrafikanslutning
- Längd på cykelvägar inom Höors tätort
- Längd på cykelvägar inom Höors kommun
- Areal förorenade områden i tätorterna som behöver åtgärdas.
- Antal byggprojekt som minst uppfyller motsvarande silvernivån i certifieringsverket Miljöbyggnad

Prioriterat delområde: Utveckla friluftslivet

Arbetet med delområdet handlar om att

- Höors 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 finns 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

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

Nyckeltal

- Antal besökare vid vissa besöksmål eller leder
- Kilometer vandringsled som sköts av kommunen
- Antal etablerade angöringspunkter för friluftslivet

Prioriterat delområde: Ingen nedskräpning¹

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
- farliga ämnen inte ska spridas från nedlagda deponier.

Rådighet

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

Effekter

- Nöjda medborgare.
- Färre inkomna klagomål.
- Rent och snyggt i tätorter och naturen.
- Mindre spridning av mikroplast och andra föroreningar.

Nyckeltal

- Skräpmättningsindex.
- Antal inkomna klagomål som rör nedskräpning.
- Andel nedlagda deponier med åtgärdsplaner.
- Andel genomförda åtgärdsplaner för nedlagda deponier.

¹ Detta delområde är ett mål i Avfallsplan för Eslöv, Höör och Hörby (som är under framtagande)

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. Höors kommun ska vara med och bidra till att målet uppfylls.

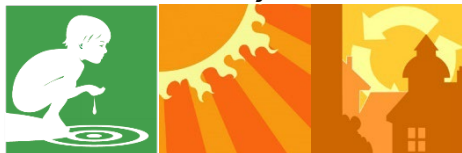
I Höors kommun har vi goda möjligheter att minska vår klimatpåverkan. Viktiga insatser har redan gjorts genom omställning av uppvärmningssystem i våra lokaler och ökad el- och biodrivmedelsanvändning i vår fordonsflotta, denna omställning ska fortgå. Möjligheterna till att producera energi i kommunen via solceller, vindkraft, biogas m.m. måste underlättas för att stärka energisituationen i Skåne.

I Höors 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 också minska den klimatpåverkan som sker på grund av den egna konsumtionen. Vi ska också agera utifrån vår möjlighet att göra det lättare för kommuninvånarna att leva ett klimatsmart liv.

Målsättning för fokusområdet

Höors kommun ska ta ett stort ansvar för att Sveriges klimatmål om nettonollutsläpp ska uppnås. Detta ska ske genom snabb övergång till förnybar energi, minskad konsumtionsrelaterad klimatpåverkan och aktivt arbete med energieffektivisering. Förutsättningarna för lokal produktion av förnybar energi såväl inom kommunens geografiska område som i kommunens verksamheter ska användas.

Berörda nationella miljö kvalitetsmål:



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 ställer krav på att medarbetare och förtroendevalda i första hand ska välja resfria möten, därefter ska resor till fots, med cykel eller kollektivtrafik väljas och resor med egen bil eller flyg får inte användas mer än i undantagsfall.

Effekter

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

Nyckeltal

- Andel fossilbränslefria tjänsteresor
- Andel av fordonsflottan som drivs med förnybara drivmedel
- Andel förnybar energi i uppvärmningen av kommunens lokaler

Prioriterat delområde: Energieffektivisering

Arbetet med delområdet handlar om att

- energianvändningen ska minska i de lokaler som används i kommunens verksamheter
- energiaspekten för produktion av varor och tjänster ska vägas in vid upphandling och inköp samt beaktas vid resor
- 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 istället för med bil.

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.

Effekter

- Minskad klimatpåverkan
- Minskade kostnader för energianvändning

Nyckeltal

- Energianvändning (el resp. uppvärmning) i kommunens verksamheter (kWh/kvm)
- Energianvändning för resor i tjänsten (kWh/anställd)
- Drivmedelsanvändning
- Antal upphandlingar där krav på energieffektivitet har ställts.

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 är skyldig att ha en aktuell energiplan. Kommunen har god möjlighet att producera energi i anslutning till egna lokaler och verksamhet, exempelvis energiutvinning ur avloppsvatten genom värmeväxling och produktion av solceller på tak eller andra lämpliga ytor. Kommunen kan underlätta för företag och privatpersoner som vill bidra till lokal energiproduktion.

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 fastigheter (per år) fördelat på energislag
- Underlag för lokal energiproduktion är framtaget (eller ej)
- Energiplan framtagen

Fokusområde: Resurseffektiv kommun

Råvaror och material efterfrågas i ökande takt världen över och 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 till klimatneutralt, rättvist och välmående samhälle 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. Höors 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 Höors kommun av förändrat klimatet. 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

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.

Berörda nationella miljö kvalitetsmål:



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
- Höors 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 Höors kommun.

Nyckeltal

- Andel KRAV-märkta livsmedel som köps in till kommunens måltidsverksamhet
- Antal upphandlingar där funktion har efterfrågats istället för en produkt
- Antal veckor med bevattningsförbud eller andra restriktioner för vattenuttag.

Prioriterat delområde: Avfallsminimering ²

Arbetet med delområdet handlar om att

- mindre avfall ska uppstå i de verksamheter som Höörskommun 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

- Mäta lämpliga budgetposter som speglar ökade livslängder, minskad förbrukning, återbruk och avfallsminimering.
- Mängd återtag av vissa produktslag.
- Livslängd på vissa produktslag.

² Detta delområde är ett mål i Avfallsplan för Eslöv, Höör och Hörby (som är under framtagande)

Prioriterat delområde: Hållbar avfallshantering³

Arbetet med delområdet handlar om att

- insamlade fraktioner ska bli fler och renare
- andelen brännbart avfall ska minska
- andelen återvinningsbart avfall ska öka.

Rådighet

Kommunerna beslutar om vilka insamlingssystem som ska användas och hur avfallshanteringen 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. Kommunerna har stora möjligheter att arbeta med kommunikation mot framför allt allmänheten om dessa frågor.

Framöver förväntas lagstiftningen förändras vilket bland annat kommer att innebära krav på sortering och insamling av fler fraktioner, vilket ställer nya krav på avfallshanteringssystemen.

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 och näringsåterföring.

Nyckeltal

- Mängd brännbart avfall per person.
- Total mängd insamlat brännbart avfall.
- Kostnader för förbränning av avfall.
- Fraktioners renhet.
- Andel rötbart matavfall av det insamlade matavfallet.
- Volym producerad biogas.

³ Detta delområde är ett mål i Avfallsplan för Eslöv, Höör och Hörby (som är under framtagande)