

Bilaga 3 Energiplan för Hörby kommun 2024 - 2028: Lagkrav och koppling till mål och strategier

<i>Dokumenttyp</i>	Bilaga till policydokument
<i>Beslutad av</i>	Kommunfullmäktige
<i>Datum</i>	2024-06-17
<i>Dnr</i>	KS2023-00170
<i>Dokumentansvarig</i>	Kommunservice Planering och utveckling

Innehåll

Energiplanen i ett sammanhang	3
Lagar.....	3
Lagen om kommunal energiplanering.....	3
Miljöbalken	3
Nätutvecklingsplaner.....	3
Energieffektiviseringsdirektivet (Genomförande nationellt september 2025).....	3
Regionala målsättningar.....	4
Klimat- och energistrategi för Skåne	4
Internationella målsättningar.....	4
Agenda 2030	4
Nationella målsättningar	5
Sveriges miljö kvalitetsmål	5
Lokala styrdokument.....	5
Översiktsplan.....	5
Risk- och sårbarhetsanalys för Hörby kommun.....	5

Energiplanen i ett sammanhang

Energiplanen har koppling till en rad olika lagar, mål och styrdokument. Detta är en sammanställning av de lagar, mål och styrdokument som påverkas eller påverkar energiplanen i större grad.

Lagar

Lagen om kommunal energiplanering

Enligt Lagen om kommunal energiplanering ska varje kommun ha en aktuell plan för tillförsel, distribution och användning av energi. Planen ska tas fram i samverkan med intressenter, så som andra kommuner eller betydande aktörer på energiområdet, och beslutas av kommunfullmäktige. I lagens inledande paragraf står att kommunen i sin planering ska främja energihushållning och verka för en säker och tillräcklig energitillförsel.

Miljöbalken

Enligt miljöbalken (1998:808) ska alla verksamhetsutövare hushålla med energi och i första hand använda förnybara energikällor.

Plan- och bygglagen (PBL)

I PBL finns en tydlig koppling till energifrågorna, genom skrivningen i 2 kap. 3 §: "Planläggning enligt denna lag ska med hänsyn till natur- och kulturvärden, miljö- och klimataspekter samt mellankommunala och regionala förhållanden främja en långsiktigt god hushållning med mark, vatten, energi och råvaror samt goda miljöförhållanden i övrigt".

Nätutvecklingsplaner

I juli 2022 trädde ny lagstiftning om nätutvecklingsplaner i kraft. Den nya lagstiftningen handlar om krav på att alla elnätsägare ska ta fram så kallade nätutvecklingsplaner. Syftet är att förebygga nätkapacitetsbrist genom att tydliggöra vilka scenarier och prognoser som ligger till grund för elnätsägarnas planerade förstärkning av elnätet samt behovet av flexibilitetstjänster (aktiv styrning av elanvändning eller elproduktion). Kommunens energiplan kan bli ett viktigt underlag för nätutvecklingsplanerna.

Energieffektiviseringsdirektivet (Genomförande nationellt september 2025)

Direktivet handlar om att utnyttja potentialen för energibesparing i alla sektorer för att bidra till ett hållbart energisystem. För offentlig sektor finns ett energibesparingsmål på 1,9 % per år och ett mål om energirenovering på 3 % av byggnadsytan per år.

Regionala målsättningar

Klimat- och energistrategi för Skåne

Klimat- och energistrategi för Skåne innehåller mål till 2030 för att minska klimatutsläppen i Skåne. Strategin ska ge vägledning för klimat- och energiarbetet i Skåne, och innehåller regionala målsättningar och prioriterade åtgärdsområden för arbetet fram till år 2030.

Klimat- och energistrategi för Skåne togs fram 2017-2018 av Länsstyrelsen Skåne, Region Skåne och Kommunförbundet Skåne inom Klimatsamverkan Skåne.

Klimatmålen för Skåne till år 2030 är:

- Utsläppen av växthusgaser i Skåne ska vara minst 80 procent lägre än år 1990 (motsvarar en tredjedel av dagens utsläpp).
- Utsläppen av växthusgaser från konsumtion i Skåne ska vara högst 5 ton koldioxidekvivalenter per person.
- Energianvändningen i Skåne ska vara minst 20 procent lägre än år 2005 och utgöras av minst 80 procent förnybar energi.
- Andelen resor som görs med cykel eller gång ska vara minst 30 procent och andelen resor som görs med kollektivtrafik ska vara minst 28 procent av det totala antalet resor i Skåne.
- Utsläppen av växthusgaser från transporter i Skåne ska vara minst 70 procent lägre än år 2010.

Internationella målsättningar

Agenda 2030

Agenda 2030 är en handlingsplan för människans och planetens välbefinnande och för att uppnå en hållbar utveckling. Agenda 2030 består av 17 mål som kan ses illustrerade i figur 1 nedan. I figuren kan man se vilka mål i Agenda 2030 som Energiplanen bidrar till att uppfylla. Två mål i Agenda 2030 har stark koppling till energiarbetet: mål 7 Hållbar energi för alla och mål 13 Bekämpa klimatförändringarna. Dock har arbetet med energifrågan kopplingar till fler mål i Agenda 2030 och därför kan alla mål som påverkas av styrdokumentet ses inringade i figuren.



Figur 1 visar målen i Agenda 2030

Nationella målsättningar

Sveriges miljö kvalitetsmål

De nationella miljö kvalitetsmålen, Sveriges miljömål, beskriver det miljö tillstånd i Sverige som arbetet ska leda till. Miljö kvalitetsmålen syfte är att främja människors hälsa, värna den biologiska mångfalden och naturmiljön, ta tillvara kulturmiljön och de kulturhistoriska värdena, bevara ekosystemens långsiktiga produktionsförmåga och trygga god hushållning med naturresurser. Det finns 16 miljö kvalitetsmål, som kan ses i figur 2 nedan. Energiplanen har påverkan på samtliga miljö kvalitetsmål, men har störst bäring på målen: **Begränsad miljö påverkan** och **god bebyggd miljö**.



Figur 2 visar Sveriges 16 miljö kvalitetsmål

Lokala styrdokument

Energiplanen har koppling till flertalet kommunala styrdokument. Den starkaste kopplingen har dock planen till Översiktsplanen.

Översiktsplan

Översiktsplanen är ett av kommunens viktigaste strategiska dokument och anger inriktningen för den långsiktiga utvecklingen av den fysiska miljön och bidra till att skapa en samlad bild över kommunens förutsättningar. I översiktsplanen redovisas grundragen för den avsedda användningen av mark- och vattenområden för hela kommunen. Översiktsplanen visar även hur kommunen avser använda, utveckla och bevara den byggda miljön.

Översiktsplanen har stor relevans för energiplanen eftersom den innehåller viktiga ställningstaganden för utveckling av bebyggelse och planering av mark- och vattenanvändningen. Energiplanen ska ses som en konkretisering av Översiktsplanen vad gäller energifrågorna och för en full förståelse för dess sammanhang läses Energiplanen tillsammans med Översiktsplanen.

Risk- och sårbarhetsanalys för Hörby kommun

Kommunens risk och sårbarhetsanalys är en viktig källa till information om hot, risker och sårbarheter inom det egna området samt ett viktigt underlag för en god planering. För att planera för en trygg energiförsörjning, såsom energiplanen ämnar att göra, är slutsatserna från Risk- och sårbarhetsanalysen ett viktigt underlag för styrdokumentet. Kommunens Risk- och sårbarhetsanalys har identifierat energiförsörjningen som ett utmärkande kritiskt beroende för kommunen. Som ett första steg att ta ett större helhetsgrepp kring kopplingen mellan energiplaneringen och beredskapsarbetet har ställningstaganden och åtgärder som avser minska sårbarheten och minska redundansen vävts in i styrdokumentet.