

Tjänsteutlåtande

Samhällsbyggnadsförvaltningen Tobias Isaksson

Datum: 2024-12-10

Diarienummer: KS 2018/0171

Till: Kommunstyrelsen

Antagande av Energiplan 2030

Sammanfattning

Samhällsbyggnadsförvaltningen har i uppdrag (KS §2018/0171) att ta fram en energiplan för kommunen i enlighet med lag (1977:439) om kommunal energiplanering. Ett förslag till Energiplan 2030 har tagits fram i dialog med berörda inom kommunorganisationen, samt externt. Förslaget omfattar ett flertal nya strategier för hur kommunen ska uppnå de energirelaterade delmålen i Miljö- och klimatprogram 2030.

Kommunstyrelsen beslutade 2024-11-25 (KS § 10:12) att återremittera Energiplan 2030, behandlad i Kommunstyrelsen 2024-10-21 (§ 9:3), och uppdra åt samhällsbyggnadsförvaltningen att återkomma till Kommunstyrelsen med reviderat förslag till Energiplan 2030. Samhällsbyggnadsförvaltningen har genomfört mindre revidering i förslaget till energiplan vilket nu föreslås för beslut om antagande.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens arbetsutskott föreslår Kommunstyrelsen föreslå Kommunfullmäktige besluta

- 1. Anta reviderat förslag till Energiplan 2030, daterad 2024-09-16, reviderad 2024-12-04, med tillhörande bilagor.
- 2. Att Klimat- och energistrategi Österåkers kommun 2010–2020 ersätts av Energiplan 2030, daterad 2024-09-16, reviderad 2024-12-04

Ärendet

Enligt lag (1977:439) om kommunal energiplanering ska varje kommun ha en aktuell plan för tillförsel, distribution och användning av energi. Formen och omfattningen av planens innehåll är inte reglerad i lagen. Dock är det krav enligt 3 § att det ska finnas en "...analys av vilken inverkan den i planen upptagna verksamheten har på miljön, hälsan och hushållningen med mark och vatten och andra resurser".





Österåkers kommuns Miljö- och klimatprogram 2030 antogs 2022. Energiplanen föreslår ett antal strategier som direkt knyter an till Miljö- och klimatprogrammets målområde 1. Ett Österåker med begränsad klimatpåverkan och dess fyra delmål: fasa ut fossil energi, minska och effektivisera energianvändningen, trygga energiförsörjningen och underlätta för lokal produktion av förnybar energi. I planeringsstrategin som antogs av kommunfullmäktige (§7:10) våren 2024 lyfter man bland annat att arbetet med energiplanen fördjupar sig i viktiga frågor kring elnätets kapacitet som behövs för att möjliggöra en hållbar framtid och säkerställa kapacitet på kort och lång sikt. Kommunen saknar idag ett aktuellt planeringsunderlag som enbart fokuserar på de energirelaterade frågorna motsvarande förslaget till energiplan.

Ett förslag till Energiplan 2030 behandlades på Kommunstyrelsen 2024-10-21 KS § 9:3. Kommunstyrelsen beslutade att återremittera Energiplan 2030 och uppdra åt samhällsbyggnadsförvaltningen att återkomma till Kommunstyrelsen med reviderat förslag till Energiplan 2030.

Förvaltningens slutsatser

Österåkers kommun behöver arbeta aktivt för att skapa förutsättningar för en kapacitetsstark och hållbar energiförsörjning för dagens och framtida behov, i takt med att kommunen växer och utvecklas i linje med översiktsplan 2040.

Förslaget till Energiplan 2030 inleds med en beskrivning av bakgrunden till arbetet samt de styrdokument som planen förhåller sig till på olika nivåer – kommunalt, regionalt, nationellt, samt globalt. Ett antal strategier har tagits fram som direkt kopplar an till flera av delmålen i kommunens Miljö- och klimatprogram 2030. Redan idag sker ett omfattande arbete med energirelaterade frågor i kommunen. Genom strategierna synliggörs det pågående arbetet samt ges stöd och vägledning för det vidare arbetet. Vidare innehåller planen en nulägesbeskrivning av energiområdet, samt beskrivning av de energirelaterade utmaningar som kommunen står inför. Dessa ligger till grund energiplanens strategier. Då energiområdet utvecklas i hög takt bör en översyn och uppdatering av energiplanens aktualitet och funktion genomföras en gång per mandatperiod.

Processen för framtagandet är ej reglerat i lagen, men kunskapsinsamling och dialog har skett genomgående med berörda så väl internt som externt.

Energiplanen ersätter Klimat- och energistrategi Österåkers kommun 2010– 2020.

Samhällsbyggnadsförvaltningen har reviderat en formulering i nulägesbeskrivningen. Meningen "Österåker har därför som mål att minst 50% av alla resor ska ske med kollektivtrafik, cykel och gång till år 2040" har lyfts ut med motiveringen att den inte bedöms ligga lämpligt under en nulägesbeskrivning i en energiplan.



Bilagor

- 1. Energiplan 2030, daterad 2024-09-16, reviderad 2024-12-04
- Antagande av Energiplan 2030, tjänsteutlåtande, daterat 2024-09-16
- 3. Sammanträdesprotokoll för Kommunstyrelsen 2024-11-25 KS \S 10:12

Charlotta Sangregorio

Samhällsbyggnadsdirektör

Charlotte Andreev

Strategisk planeringschef

Verifikat

Transaktion 09222115557533888745

Dokument

Tjut Återremittering av Energiplan 2030

Huvuddokument 3 sidor Startades 2024-12-10 15:02:12 CET (+0100) av Kristin Jonsson (KJ) Färdigställt 2024-12-10 15:33:07 CET (+0100)

Initierare

Kristin Jonsson (KJ)

Österåkers kommun Org. nr 212000-2890 kristin.jonsson@osteraker.se

Signerare

Charlotta Sangregorio (CS)

Österåkers kommun charlotta.sangregorio@osteraker.se Signerade 2024-12-10 15:06:17 CET (+0100)

Charlotte Andréev (CA)

Österåkers kommun charlotte.andreev@osteraker.se
Signerade 2024-12-10 15:33:07 CET (+0100)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Information i kursiv stil är säkert verifierad av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: https://scrive.com/verify

