



**Datum**

2026-02-04

**Adress**

**Diarienummer**

TN-2025-2199

**Yttrande**

**Till**

Kommunstyrelsen

**Remiss Länsstyrelsen i Skåne - Handlingsplan för  
elektrifiering i Skåne.  
STK-2025-1589**

Tekniska nämnden beslutar att lämna följande yttrande.

**Sammanfattning**

Tekniska nämnden ser positivt på att Länsstyrelsen har tagit fram en handlingsplan för elektrifiering i Skåne. Som helhet är handlingsplanen bra men nämnden vill framföra ett antal synpunkter som svar på de frågor Länsstyrelsen har ställt i remissen.

**Yttrande**

Den ökade efterfrågan av el är en utmaning i elområde fyra med låg elproduktion och höga elpriser. Tekniska nämnden ser därför positivt på att Länsstyrelsen har tagit fram en handlingsplan för elektrifiering i Skåne. Nämnden anser att detta går väl i linje med länsstyrelsens roll och mandat, eftersom andra aktörer ansvarar för energi- och effekthandel, anläggningar för produktion och lagring av energi, infrastruktur och utrustning. Nämnden anser att länsstyrelsen har en viktig roll som förutsättningsskapande aktör för de förändringar som åtgärderna syftar till.

Nedan följer nämndens synpunkter på remissen utefter de frågor som Länsstyrelsen ställt i remissen. Åtgärder som inte kommenterats under frågorna behandlas under rubriken "Övriga kommentarer och synpunkter".

**Vad tycker ni är viktigast för att främja elektrifieringen i länet och tycker ni att det reflekteras i handlingsplanen?**

Alla föreslagna åtgärderna samverkar för att främja elektrifieringen. Nämnden vill dock särskilt lyfta elpriset som är av stor betydelse för att främja elektrifieringen i Skåne och i hela elområde fyra. Elpriset hänger till stor del ihop med elområdessystemet samt produktion av förnybar el inom elområdet. Därför är det av stor vikt med en utbyggnad av elproduktionen inom elområde fyra, vilket beskrivs i åtgärd 3 (Arbeta för en utbyggnad av elproduktionen i Skåne som möjliggör elektrifieringen). Det är även



betydelsefullt att ta fram den föreslagna regionala målbilden för elsystemet i Skåne (åtgärd 1).

Generellt är det viktigt att Länsstyrelsen och övriga kommuner inom elområde fyra, precis som Malmö stad, arbetar för ett rättvisare pris för elhandel i hela Sverige.

Nämnden vill även framhålla åtgärd 8 ”Undersöka och tydliggöra behov av ytterligare arbete med effektiva och mer flexibel elanvändning”. Malmö stad har som mål att vara föregångare och visa vägen mot en mer energieffektiv och flexibel elanvändning i de verksamheter som staden har rådighet över.

**Vilka åtgärder föreslagna i handlingsplanen tycker ni är prioriterade för Länsstyrelsen att arbeta med?**

Som tidigare nämnts så hänger åtgärderna ihop och samverkar för att främja elektrifieringen. Det är därför svårt att prioritera dem. Följande åtgärder bedömer nämnden dock som särskilt viktiga; åtgärderna 2, 3, 5, 6, 8, 12, 13, 14 och 17.

**Är det någon åtgärd som bör ändras, kompletteras eller tas bort?**

En ny punkt eller komplettering till åtgärd 17 med lydelsen ”säkerställa att elnätskostnaderna inte ökar mer än skäligt utifrån en ökad elektrifiering och utbyggnad av elnäten”.

**Har ni förslag på andra åtgärder som Länsstyrelsen kan arbeta med för att främja elektrifieringen, och som inte redan är ett pågående initiativ?**

Se ovan

**Är det några av de föreslagna åtgärderna som ni redan jobbar med eller planerar att jobba med de närmsta åren?**

Malmö stad har under en längre tid arbetat med energifrågor generellt och inte bara med elektrifiering. Arbete pågår exempelvis med installation av solceller på kommunala fastigheter och utbyggnad av laddinfrastruktur för kommunens fordonsflotta. Arbete pågår med att analysera möjligheterna till lokal förnybara produktion av el genom utbyggnation av solceller och vindkraft. Nämnden kan dock konstatera att vad gäller vindkraft finns den stora potentialen inom Malmö stads kommungräns till havs, medan möjligheterna till land är betydligt mindre. Det finns dock möjlighet att, enligt gällande detaljplan, etablera två vindkraftverk på den så kallade ”näsan” i Norra hamnen.

Malmö stad är representerat i Skånes effektkommission i arbetsgrupp elnät i form av plan och prognos av elnätsanslutningar.

Nämnden vill även lyfta Malmö stads arbete med energifrågor såsom energieffektivisering, energigemenskaper, industriell symbios.

**Saknar ni något i handlingsplanen? Vad i så fall?**

Nämnden vill trycka på att uppföljningen av åtgärderna är viktig.

**Finns det något annat i handlingsplanen som ni inte håller med om? Vad i så fall?**

Under 4.1 ”Åtgärder på lokal och regional nivå” nämns även kärnkraft. Nämnden vill poängtera att kärnkraftsfrågan är en nationell och regional fråga och inte enbart en kommunal.

**Övriga kommentarer eller synpunkter?**

Utbyggnaden av elproduktionen (åtgärd 3 och åtgärd 12) är grundläggande för en elektrifiering i Skåne. Precis som Länsstyrelsen beskriver så behövs det flera kraftslag som tillsammans kan tillgodose behovet. Det är därför grundläggande att minska på de hinder som finns för lokal produktion, exempelvis vad gäller vindkraft till havs, där den stora potentialen finns. Nämnden ser därför positivt på att involvera Försvarmakten i arbetet (åtgärd 13). Om man ser till totalförsvaret och beredskapsperspektiv (åtgärd 6) är en fungerande, tillräcklig, decentraliserad och resilient elinfrastruktur av mycket stor vikt för att samhället ska kunna fungera både i fred och kris.

Industrins elektrifiering är även den viktig att arbeta med (åtgärd 5), men här finns också en utmaning när stora datacenter vill etablera sig i elområde fyra. Datacenter är viktiga men har stora elbehov och skapar få arbetstillfällen. Om och när sådan etablerar sig måste man även se till vilka möjligheter det finns att återvinna energi till exempelvis fjärrvärme.

Ordförande

Andréas Schönström (S)

Direktör

Tobias Nilsson

Reservation anmäld av Sverigedemokraterna.