

Handläggare
Anton Tornkvist
Telefon 08-508 27 211**Till**
Stadsbyggnadsnämnden

Länsstyrelsens förslag till Klimat- och energistrategi för Stockholms län 2025–2030. Svar på remiss från Kommunstyrelsen

Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden godkänner kontorets utlåtande som svar på remissen.
2. Stadsbyggnadsnämnden förklarar beslutet omedelbart justerat.

Amanda Horwitz
StadsbyggnadsdirektörMartin Schröder Carolina Fintling Rue
Tf avdelningschef Enhetschef

SAMMANFATTNING

Länsstyrelsens har tagit fram ett förslag på klimat- och energistrategi för Stockholms län. Syftet med strategin är att främja klimat- och energiomställningen i länet så att klimat- och energimålen nås. Strategin lyfter fram sex prioriterade områden för länets klimat- och energiarbete: energi, transporter, samhällsbyggande, arbetsmaskiner, konsumtion samt kompletterande åtgärder. Strategin lyfter behovet av fördjupad samverkan och föreslår att det gemensamma arbetet i länet bör formaliseras i någon form av åtagande. Stadsbyggnadskontoret välkomnar förslaget till klimat- och energistrategi för Stockholms län och konstaterar att staden redan arbetar i linje med strategin i flera avseenden. Kontoret ger vissa konstruktiva synpunkter, bland annat att strategin saknar ett resonemang om en rättvis omställning, att inriktningar för en regional energiplanering bör utvecklas och att befintliga forum kan användas för att stärka samverkan istället för att nya tillskapas.

Stadsbyggnadskontoret föreslår att nämnden godkänner kontorets utlåtande som svar på remissen.

StadsbyggnadskontoretFleminggatan 4
Box 8314
104 20 Stockholm
Telefon 08-508 27 300
stadsbyggnadskontoret@stockholm.se
start.stockholm

Remissmaterialet finns på: [Klimat- och energistrategi för Stockholms län 2025–2030 med utblick mot 2045 REMISSVERSION | Länsstyrelsen Stockholm](#)

UTLÅTANDE

Ärendet

Stadsbyggnadsnämnden har fått remissen *Klimat- och energistrategi för Stockholms län 2025–2030* från kommunstyrelsen för yttrande senast den 25 mars 2025. Stadsbyggnadskontoret beviljades anstånd till 27 mars 2025 för att kunna hantera ärendet i nämnd.

Övriga remissinstanser är stadsledningskontoret, miljö- och hälsoskyddsnämnden och trafiknämnden.

Sammanfattning av remissen

Länsstyrelsens strategi är länets tredje klimat- och energistrategi. Syftet med strategin är att främja klimat- och energiomställningen i länet så att klimat- och energimålen nås. Åtgärder för att nå målen ska samtidigt bidra till stärkt näringslivsutveckling och till andra miljö- och samhällsmål. Strategin identifierar viktiga steg för det fortsatta gemensamma arbetet för länets aktörer och har fokus på 2025 till 2030 med sikte mot det långsiktiga klimatmålet till 2045. Strategin avgränsar sig till utsläpp av växthusgaser, upptag i skog och mark och lagring av biogen koldioxid.

Strategin utgår ifrån Sveriges klimat- och energimål som är beslutade av riksdagen. I strategin tydliggörs att de nationella energi- och klimatmålen gäller för Stockholms län med samma målnivåer och målar för länet som nationellt. Strategin lyfter fram sex prioriterade områden för länets klimat- och energiarbete:

- energi,
- transporter,
- samhällsbyggande,
- arbetsmaskiner,
- konsumtion samt
- kompletterande åtgärder.

Länsstyrelsen ser behov av en fördjupad samverkan som lämpligen kan ske utifrån de prioriterade områden som lyfts fram i strategin för att identifiera var det finns behov av att ta fram olika typer av underlag för fördjupad förståelse och kunskapsuppbyggnad.

Länsstyrelsen pekar även på behov av en ökad strategisk samverkan mellan regionala aktörer, kommuner, näringsliv och akademi för att lyfta frågorna till ledningsnivå där mandatet till förändring finns. För att ge ökad drivkraft till omställningsarbetet menar länsstyrelsen

att det gemensamma arbetet i länet bör formaliseras i någon form av åtagande.

Kontorets synpunkter

Stadsbyggnadskontoret välkomnar förslaget till klimat- och energistrategi för Stockholms län och konstaterar att staden redan arbetar i linje med strategin i flera avseenden. Bland annat har stadsbyggnadskontoret tagit fram en ny energistrategi som står inför antagande i kommunfullmäktige. Staden har även nyligen uppdaterat sitt miljöprogram och klimathandlingsplan och har högre satta klimatmål än de nationella.

Stadsbyggnadskontorets synpunkter struktureras i nedanstående rubriker efter de förslag som länsstyrelsen särskilt önskar få synpunkter på.

Prioriterade områden

Strategins prioriterade områden energi, transporter, samhällsbyggande, arbetsmaskiner, konsumtion och kompletterande åtgärder sammanfattar de sektorer med störst negativ klimatpåverkan. Stadsbyggnadskontoret anser generellt att länet behöver fokusera sina utsläppsminskande åtgärder där de kan göra störst nytta och ser därför att de prioriterade områdena är väl valda. De prioriterade områdena stämmer väl överens med de omställningsområden som Stockholms stad har identifierat i sin nyligen antagna klimathandlingsplan 2030.

Ett av Stockholms stads sju övergripande mål inom miljö- och klimatarbetet är en rättvis och inkluderande omställning. Eftersom konsekvenserna av klimatförändringarna hårdast drabbar de mest utsatta ska staden stärka en rättvis omställning, särskilt skydda sårbara grupper och inkludera invånarna i klimatarbetet. Stadsbyggnadskontoret anser att rättviseperspektivet bör lyftas även i länsstyrelsens klimat- och energistrategi.

Inriktning för det fortsatt arbetet

Inom det prioriterade området samhällsbyggnad lyfter förslaget till strategi särskilt det cirkulära perspektivet. Det stämmer väl överens med Stockholms stads hållning, där den nyligen antagna Klimathandlingsplan 2030 lyfter cirkularitet som en bärande princip för att minska klimatpåverkan och öka resurseffektiviteten.

Inom det prioriterade området energi läggs stor vikt vid kommunal och mellankommunal energiplanering. Det nämns kort att

energiplanering på regional nivå behövs men att det saknas tydlig styrning av i vilka former detta bör ske. Stadsbyggnadskontoret hävdar att en regional energiplanering är en grundläggande förutsättning för att den kommunala energiplaneringen ska kunna fungera på bästa sätt. Storskaliga tekniska försörjningssystem som elproduktion, kraftledningar, VA och återvinningsanläggningar är anläggningar som försörjer flera kommuner och dess funktion och kapacitet behöver planeras utifrån ett regionalt perspektiv. Strategin bör därför utveckla vad som behöver förändras för att en regional energiplanering ska komma till stånd.

Upptag och lagring av koldioxid i mark och växtlighet lyfts som kompletterande åtgärder. Här vill stadsbyggnadskontoret poängtera att den fysiska planeringen och samhällsbyggandet kan ha stor påverkan på kolförråd och koldioxidupptag genom förändrad markanvändning.

Klimat- och energiåtagande

Ökad och fördjupad samverkan lyfts som en generell väg framåt inom flera prioriterade områden. Länsstyrelsen menar att en ökad samverkan innebär att aktörerna behöver bidra med personella resurser och att ett formellt åtagande där aktörerna aktivt beslutar att delta i denna samverkan tydliggör denna insats. Stockholms stad ingår redan i flera olika typer av samverkansforum med bäring på klimatfrågan där vissa har tydliga åtaganden i form av exempelvis klimatkontrakt. Stadsbyggnadskontoret håller med om att kunskapsutbyte och kontinuerlig samverkan är viktigt för att kunna lära av varandra och göra en snabb förflyttning men anser samtidigt att formerna för ett samverkansåtagande skulle behöva definieras tydligare. Stadsbyggnadskontoret ser en möjlighet i att befintliga forum används och utvecklas för att stärka samverkan och formulera åtaganden, snarare än att nya forum tillskapas. För samhällsbyggnadssektorn finns exempelvis Klimatarena Stockholm som samlar länets aktörer som arbetar aktivt för minskad klimatpåverkan. För energisektorn finns nätverket REST, Regionalt elförsörjningsforum Stockholms län, som ska identifiera vilka åtgärder som behövs för att elförsörjningen ska säkras.

Stadsbyggnadskontorets förslag till beslut

Kontoret föreslår att stadsbyggnadsnämnden godkänner kontorets utlåtande som svar på remissen.

SLUT