



Susanna Bruzell
046-359 6089
Susanna.bruzell@lund.se

Byggnadsnämnden

Remiss "Energiplan för Lunds kommun"

Dnr BN 2019/0035

Sammanfattning

Kommunkontoret har arbetat fram ett förslag till Energiplan för Lunds kommun – med åtgärder 2019-2026. Energiplanen är översänd till byggnadsnämnden för synpunkter.

Stadsbyggnadskontoret har varit med i ledningsgruppen vid framtagandet av förslag till Energiplan.

Beslutsunderlag

Remiss "Energiplan för Lunds kommun – med åtgärder 2019-2026" (2018-12-17)

Stadsbyggnadskontorets tjänsteskrivelse den 6 mars 2019 (denna skrivelse).

Barnets bästa

Barnperspektivet lyfts inte specifik i strategin. Energiplanen syftar till att minska energianvändningen liksom utsläppen av klimatpåverkande gaser, vilket påverkar barnens framtida levnadsförutsättningar. Åtgärder som minskar utsläppen av växthusgaser är således positivt ur ett barnperspektiv.

Ärendet

Bakgrund

Kommunstyrelsen beslutade i augusti 2017 att revidera den befintliga energiplanen, med giltighet 2014-2017. Kommunkontoret har därefter arbetat fram ett förslag till energiplan – "Energiplan för Lunds kommun" som nu är utskickad på remiss. Enligt *Lagen om kommunal planering* (1977:439) ska det i varje kommun finnas en aktuell plan för tillförsel, distribution och användning av energi. Energiplanen ska främja hushållningen med energi, verka för en säker och tillräcklig energitillförsel samt antas av kommunfullmäktige.

Lunds kommuns energiplan ska vidare bidra till att nå klimatmålet i LundaEko och uppfylla kommunens åtaganden enligt Borgmästaravtalet. Energiplanen är ett viktigt verktyg för att nå målet om att minska utsläppen av växthusgaser inom kommunen med 80 % till 2030.

Energiplanens åtgärder ska huvudsakligen genomföras under perioden 2019-2026. Årlig uppföljning kommer att samordnas med uppföljning av LundaEko. Miljöledningssystemet som finns på respektive förvaltning är ett verktyg för att konkretisera åtgärder och vidare arbete inom miljöledningsarbetet. Energiplanen kopplar även till andra kommunala styrdokument, t ex LundaMaTs och cykelstrategi.

Energiplanen utgår från energitrappans prioriteringsordning om att i första steget minska energibehov, därefter nyttja spillvärme innan förnybar energi används. Sista steget ska så långt möjligt undvikas, då det innebär nyttjande av ändliga resurser.

Energiplanen omfattar Lunds kommun som geografiskt område, förutom den kommunala organisationen även kommunens invånare, företag, universitet etc. Åtgärderna i handlingsplanen avser enbart den kommunala organisationen (förvaltningar samt bolag). Ett flertal åtgärder vänder sig dock mot invånare, företag etc.

Fyra delområden utgör energiplanens huvudkapitel:

- Delområde 1: Ökad självförsörjning av förnybar energi med cirkulära flöden
- Delområde 2: Engagera flera i energiomställningen
- Delområde 3: Energieffektiva fordon och distribution av förnybara drivmedel
- Delområde 4: Energieffektiva fastigheter och byggtreprenader

Inom varje delområde finns ett antal åtgärder, för vilka ansvarig nämnd/styrelse har utpekats. Byggnadsnämnden är utpekad ansvariga för åtgärder som berör stadsbyggande och hållbara transporter samt den egna förvaltningen.

Stadsbyggnadskontorets synpunkter

Stadsbyggnadskontoret ser positivt på att en energiplan har tagits fram och att kommunen får en aktuell energiplan. Inriktningen i energiplanen om att så långt möjligt minska energibehovet och därefter använda restvärme och förnybar energi samstämmer med förhållningssättet i den nya översiktsplanen (antagen i KF 2018-10-11).

Stadsplanering har en avgörande betydelse för framtida energianvändning, både i bebyggelsen och i transportsystemet. En sammanhållen bebyggelsestruktur som samnyttjar energieffektiva

system liksom energieffektivt byggande är viktiga byggstenar. Mobilitetsåtgärder för ett hållbart resande är ytterligare faktorer för att minska energibehovet.

Stadsbyggnadskontoret anser i likhet med energiplanen att säker och tillräcklig energitillförsel, den låga självförsörjningsgraden i kommunen och effektbrist är delar som är viktiga att prioritera i det fortsatta arbetet. Det är förutsättningar för kommunens fortsatta utbyggnad samt omställning till en elektrifierad fordonsflotta.

Stadsbyggnadskontoret anser att åtgärderna är rimliga och lämpliga för att uppnå målen. Energiplanen kan dock stärkas genom att förtydliga förväntningar och ansvar under de olika åtgärderna.

För åtgärd 1.9 *Fjärrkyla* samt 4.1 *Minskat energibehov i byggnader*, där byggnadsnämnden är utpekad som ansvarig, är lagutrymmet för åtgärder inom nämndens ansvarsområden begränsat. Dialog är då det verktyg som finns tillgängligt för genomförande av åtgärder.

Stadsbyggnadskontoret ställer sig frågande till byggnadsnämndens ansvar under åtgärd 4.2 *Energieffektivisering i befintligt bestånd*, då det ligger utanför byggnadsnämndens huvudsakliga ansvarsområde. Stadsbyggnadskontoret föreslår att byggnadsnämnden tas bort som ansvarig alternativt önskas ett förtydligande om byggnadsnämndens förväntade roll i detta.

Vidare anser stadsbyggnadskontoret att energins klimatpåverkan bör ses i ett livscykelperspektiv, liknande primärenergianvändning. Även förnybar energi bidrar i dagsläget med fossila utsläpp sett ur ett livscykelperspektiv som inkluderar produktion av anläggningar och transporter, även om det är utanför Lunds kommuns geografiska område.

Stadsbyggnadskontorets förslag till beslut

att yttra sig i enlighet med stadsbyggnadskontorets skrivelse

STADSBYGGNADSKONTORET

Cecilia Hansson
Översiktsplanechef

Susanna Bruzell
Hållbarhetsstrateg

Beslut expedieras till:
Kommunkontoret
Akten