

Kommunstyrelsen

Yttrande - Remiss om ny energiplan för Ekerö kommun, samråd

Dnr TN16/76

Tekniska nämnden efterfrågar att åtgärderna först hand fokuserar på att *spara energi* och i andra hand *producera mer energi inom kommunen* för att på så vis minska kommunens sårbarhet. En sådan beskrivning kan förtydliga energiplanens budskap. Kommunens målsättning att "Verka för minskad energianvändning" (Samrådsförslag s. 16) bör således nämnas tidigare i samrådsförslaget och ges tydligare åtgärder i bland annat handlingsplanens delmål 5.1 (Bilaga 2 s. 7-8).

Angående Effektmål 1 (Samrådsförslag, s. 17-18 och Bilaga 2 s. 1-3) noterar Tekniska nämnden att Fastighetskontoret behöver investeringsbeslut för flera fastigheter i Ekerö tätort det närmaste åren. Investeringsbesluten har direkt påverkan på potentiellt kundunderlag för närvärmeverk vid Ekerö centrum. Det är av stor vikt att föreslagna åtgärder i Ekerö tätort prioriteras. Första meningen i Effektmål 1 (Samrådsförslag s. 17 och Bilaga 2 s. 5) bör justeras till "Bygga ut närvärme, *gärna* baserad på lokalt producerat biobränsle/... /" för att undvika felaktigheter vid eventuell upphandling.

Tekniska nämnden är positiv till Effektmål 3 om solenergi då energislaget har ett högt symboliskt värde.

Tekniska nämnden noterar att åtgärden "Energieffektiviseringsåtgärder analyseras och prioriteras (under delmål 5.1, Bilaga 2 s. 8) kräver mycket resurser från Fastighetskontoret så väl som Ekerö bostäder AB. Detta är den största budgetposten som i nuläget saknar tillräcklig täckning.

Tekniska nämnden anser att delmål 5.1 (Samrådsförslag s. 20 och Bilaga 2 s. 7) angående en "minskning av energianvändningen med 30 procent till 2030" är alltför stor kostnad i förhållande till effekt. Första meningen i Delmål 5.1 (Samrådsförslag s. 20 och Bilaga 2 s. 7) bör justeras enligt följande: "Den specifika *energi- och elanvändningen* samt användning av el och energi vid

uppvärmning av verksamheter som bedrivs i kommunägda fastigheter samt i Ekerö bostäder ska minska med minst 20 % fram till 2030 jämför med 2008 års nivå." En minskning med 20 procent kan vara ett möjligt mål till 2030 medan 30 procent med största möjlighet inte är uppnåeligt. Detta då kommunens byggnadsbestånd till stora delar består av bebyggelse med stor omslutningsarea och därmed stora värmeförluster, en ansenlig del direktverkande el samt bebyggelse av äldre standard. Sammantaget gör detta att energihushållningsåtgärder inte enbart kräver stora investeringar utan även utökade personella resurser.

Tekniska nämnden efterfrågar en justering av punkt b) i delmål 5.2 (Samrådsförslag s. 22 och Bilaga 2 s. 9) enligt följande: "Vid markanvisning skall nya byggnader förutom att uppnå riktlinjer /.../ och anslutas till närvärme (där så är möjligt) *även presentera ytterligare energiåtgärder*". Denna justering bör tillkomma då riktlinjer i BBR redan är ett minimikrav vid nybyggnation.

I *Uppföljning* (Samrådsförslag s. 22-23) framgår att energiplanen "har tagits fram så att den kan användas som utgångspunkt för årlig planering samt redovisning i årsbokslut. Denna årliga process bör ske i samråd med övriga sektorplaner." Detta bygger på att målen inom energiplanen bakas in i kommunorganisationens verksamhetsplanering, genomförs av tjänstemannaorganisationen och redovisas i del- och helårsbokslut. Tekniska nämnden efterfrågar skrivelse i energiplanen om det ökade behovet av både personal och resurser för att uppnå energiplanen då handlingsplanen identifierar att flera åtgärder kommer kräva extra resurser.

Nämnden föreslår att en särskild budgetpost avsätts för att bekosta genomförande av energiplanens åtgärder. Medel föreslås kunna äskas härifrån av kommunens olika verksamheter och åtgärder föreslagna i energiplanen.

För Tekniska Nämnden

Göran Ahlquist (M)
Ordförande