



Datum
2023-02-23
Adress

Yttrande

Diarienummer
TN-2023-167

Till
Kommunstyrelsen

Remiss från Klimat- och näringslivsdepartementet - Ny kärnkraft i Sverige - ett första steg, STK-2023-103 **[Fyll i mottagarens diarienummer]**

Tekniska nämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Yttrande

Malmö är i behov av en leveranssäker energiförsörjningen som kan skapa förutsättningar för ett konkurrenskraftigt näringsliv och rimliga energikostnader för boende och verksamma i Malmö, både på kort och lång sikt. Dagens energiförsörjning är sårbar då endast 10% den el som används i Malmö är lokalt producerad. Stundtals råder effektbrist, vilket påverkar såväl befintliga företag som viljan att etablera nya verksamheter i staden.

Tekniska nämnden delar till fullo klimat- och näringslivsdepartementets uppfattning om att omställningen från fossila bränslen är mycket angelägen och att denna omställning innebär ett växande behov av elektricitet. För att nå klimatmålsättningar på såväl global, nationell och lokal nivå krävs omedelbara och kraftfulla satsningar på fossilfri energiproduktion. Osäkerheten är stor och startsträckan lång för ny kärnkraft. Satsningar på ny kärnkraft i Sverige, där den aktuella lagändringen utgör ett första steg, kan innebära en risk för att andra lösningar som kan realiseras snabbare och med motsvande effekt får stå åt sidan då vissa investeringsmedel kanaliseras till kärnkraftsutveckling.

Det framförs vidare att en ökad användning av kärnkraft innebär att mängden använt kärnbränsle och kärnavfall som behöver tas om hand ökar. Slutförvar av kärnbränsle skapar över tid osäkerhet och åtaganden för 100-tals generationer framåt att hantera. En kärnkraftsolycka kan ge ödesdigra konsekvenser på människors hälsa och miljön. Denna problematik har inte belysts tillräckligt i förslaget.

Den kommunala vetorätten gällande etablering av kärnreaktorer måste även fortsättningsvis betraktas som en självklarhet.

Malmö Hamn har i media lyfts fram som en möjlig placering för ny kärnkraft och Energimyndigheten har klassat delar av området som riksintresse för energiproduktion. I ett växande Malmö där förtätning sker allt närmre hamnområdet skulle en sådan etablering innebära stora utmaningar. I Malmö hamn finns redan det befintliga Öresundsverket som snabbt skulle kunna tillföra energisystemet en driftsäker ökning av kapacitet lokalt. Tekniska nämnden vill även uttrycka vikten av att en upprustning och utveckling av befintligt energidistributionssystem säkerställs för en leveranssäker och hållbar energiförsörjning.

Ordförande

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

[Fyll i titel]

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden]