



Datum
2023-02-09
Adress

Yttrande

Diarienummer
SBN-2023-43

Till
Kommunstyrelsen

Remiss från Klimat- och näringslivsdepartementet - Ny kärnkraft i Sverige - ett första steg STK-2023-103

Stadsbyggnadsnämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Kommunstyrelsen har översänt remissen ”Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg” som inkommit från Klimat- och näringslivsdepartementet. Remissen är sänd till stadsbyggnadsnämnden, miljönämnden och tekniska nämnden för yttrande. Svar önskas senast 2023-03-06. Förslaget innebär att regeringen ges förutsättningar att tillåta nya kärnkraftsreaktorer som inte enbart ersätter äldre reaktorer utan även möjliggör för uppförande av kärnkraftsreaktorer på nya platser där kärnkraftsreaktorer inte tidigare har funnits. Inga andra förutsättningar föreslås ändras avseende tillåtlighets- och tillståndsprövningen för kärnteknisk verksamhet. Stadsbyggnadsnämnden framhåller dock att ett kvarstående av vetorätten blir än mer nödvändig i det fall förslaget går igenom och fler platser kan prövas för kärnkraftsreaktorer. Med tanke på den tid det tar att etablera ny energiproduktion genom kärnkraft menar stadsbyggnadsnämnden att det för samhället är väl så angeläget att regeringen fattar beslut som säkerställer befintliga välfungerande energianläggningar och rustar befintligt energidistributionssystem för en leveranssäker och hållbar energiförsörjning.

Yttrande

Malmö är Sveriges snabbast växande storstad. Befolkningsprognosen visar bland annat att antalet Malmöbor förväntas öka med 50 000 nya invånare fram till år 2032. Därutöver kräver Malmös näringsliv goda förutsättningar för fortsatt tillväxt. Malmö är en del av den expansiva Öresunds regionen med stor efterfrågan på etablering av nya företag som är beroende av säker energitillgång. Även klimatomställningen med behov av förnybar el för elektrifiering av transporter och industriella processer ställer krav på ökad lokal elproduktion. Dagens energiförsörjning är dock sårbar eftersom endast 10% av den el som används i Malmö är lokalt producerat.

I promemorian framhålls att det kan finnas fördelar, både ur ett tekniskt och ekonomiskt perspektiv, att underlätta för möjligheten att uppföra nya kärnkraftsreaktorer. Regeringen önskar därför möjliggöra för fler kärnkraftsreaktorer och på fler platser. En förutsättning för att regeringen ska få tillåta anläggningar för kärnteknisk verksamhet, inklusive kärnkraftsreaktorer, är att det tillstyrks av respektive kommuns kommunfullmäktige (17 kap. 6 § miljöbalken). Bestämmelsen innehåller den s.k. kommunala vetorätten mot bland annat

kärnkraftsreaktorer. Regeringen kan således inte självständigt tillåta nya kärnkraftsreaktorer. Stadsbyggnadsnämnden anser att ett kvarstående av vetorätten är än mer nödvändig i det fall förslaget går igenom och fler platser kan prövas för kärnkraftsreaktorer.

Stadsbyggnadsnämnden menar att regeringen generellt agerar allt för reaktivt i energifrågorna. Malmö stad har i flera olika sammanhang påtalat vikten av att säkra elförsörjningen i södra Sverige. Inte minst utifrån ett näringslivsperspektiv. Med tanke på den tid det tar att etablera ny energiproduktion genom kärnkraft menar stadsbyggnadsnämnden att det för samhället är väl så angeläget att regeringen fattar beslut som säkerställer befintliga välfungerande energianläggningar och rustar befintligt energidistributionssystem för en leveranssäker och hållbar energiförsörjning.

Stadsbyggnadsnämnden vill också påpeka att riksintresseområden för energiproduktion, så som Öresundsverket i Malmö hamn, inte ska tolkas som att en kärnkraftsetablering i Malmö hamn är lämpligt eller skulle ligga i Malmö stads intresse.

ordförande

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

sekreterare

.....
[Förnamn Efternamn]
.....

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