

2023-02-16

TJÄNSTESKRIVELSE

Dnr: MSN 2023-00016

Yttrande över promemorian **Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg**

Klimat- och näringslivsdepartementets diarienummer KN2023/01921

Förslag till beslut

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden föreslår kommunstyrelsen fatta följande beslut:

Kommunstyrelsen antar föreslaget yttrande enligt bilaga 1 till tjänsteskrivelsen daterad den 16 februari 2023.

Paragrafen förklaras omedelbart justerad

Sammanfattning

Klimat- och näringslivsdepartementet har remitterat promemorian *Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg*. Regeringen vill ha synpunkter på förslaget senast den 10 april 2023.

I promemorian lämnas förslag till ändringar i miljöbalken och lagen om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen). Avsikten med ändringarna är att utöka möjligheterna att anlägga nya kärnkraftsreaktorer. Förslaget innebär att miljöbalken ändras så att den tillåter bygget av ny kärnkraftsreaktor även om den inte ersätter en permanent avstängd reaktor eller byggs på en plats där en redan befintlig reaktor tas bort. Även kärntekniklagen behöver då ändras, genom att hänvisningen till tidigare förbud i miljöbalken tas bort. I övrigt ändras inte tillståndsprövningen för kärnteknisk verksamhet, vilket innebär att nya reaktorer kräver omfattande utredningar och enbart kan få tillstånd efter godkännande från kommunen där den planeras.

Miljö- och stadsbyggnadsnämnden föreslår att Nacka kommun tillstyrker förslaget, eftersom nuvarande lagstiftning innebär en påtaglig begränsning för utvecklingen av kärnkraft i Sverige. De föreslagna ändringarna i regelverket löser dock inte alla problem med elförsörjning och fossilfri energiproduktion. Förslaget öppnar enbart för att kärnkraft ska vara en del av lösningen, men kärnkraft är inte en snabb lösning. Det kommer dessutom att behövas omfattande satsningar på andra energikällor och elöverföring, för att bibehålla elförsörjningen även om nya kärnkraftsanläggningar anläggs. Det ligger dock utanför ramarna för utredningen bakom det remitterade förslaget.

Ärendet

Klimat- och näringslivsdepartementet har remitterat promemorian *Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg* till Nacka kommun, där regeringen vill ha synpunkter på förslaget senast den 10 april 2023.

Promemorian tar upp vilka ändringar som behövs för att göra det möjligt att öka förutsättningarna för att tillåta att nya kärnkraftsreaktorer byggs och drivs. Idag medger miljöbalken och lagen om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) enbart att regeringen ger tillstånd för nya kärnreaktorer om de ersätter en reaktor som varit i drift efter maj 2005, och som kommer att vara permanent stängd när den nya tas i drift, eller byggs på samma plats som en nedlagd reaktor som varit i drift efter maj 2005. I promemorian föreslås att den regleringen (miljöbalken 17 kap 6a) tas bort. Det gör det möjligt att godkänna reaktorer på nya platser, och där reaktorer funnits före juni 2005. I övrigt kvarstår samma tillståndspåbud som idag. Det innebär att den föreslagna ändringen inte ger något snabbspår för nya reaktorer. Innan regeringen kan godkänna en ny reaktor så krävs omfattande utredningar och tillstyrkande från kommunfullmäktige i kommunen där den planeras.

Ekonomiska konsekvenser

De remitterade ändringarna bedöms inte ha några ekonomiska konsekvenser för Nacka. I förlängningen berör det elförsörjning, klimatutsläpp, påverkan under reaktors bygg- och drifttid, bränsleförbrukning och avfallshantering, samt ekonomi kring framtida reaktorer. Det ligger dock utanför förslaget och dess konsekvensutredning.

Konsekvenser för barn

Förslaget har i sig ingen direkt effekt för barn. I förlängningen berör det flera saker som kan få konsekvenser för barn, som elförsörjning, klimatutsläpp, påverkan under reaktors bygg- och drifttid, bränsleförbrukning och avfallshantering. Det ligger dock utanför förslaget och dess konsekvensutredning.

Bilagor

1. Förslag till yttrande
2. Remiss, promemorian *Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg*

Charlotte Persson
t.f. enhetschef
Miljöenheten

Douglas McLaren
Miljö- och hälsoskyddsinspektör
Miljöenheten