



Sabina Talavanic,
Sabina.Talavanic@vargarda.se

Datum
2023-03-12

Referens
VK 2023-000049

Ert datum

Er referens

Regeringskansliet, Klimat- och näringslivsdepartementet

Svar på remiss av promemorian Ny kärnkraft i Sverige - ett första steg

Förvaltningens förslag till beslut

Kommunstyrelsen godkänner förvaltningens remissvar.

Sammanfattning av ärendet samt hållbarhetsanalys

Klimat- och näringslivsdepartementet har tillfrågat Vårgårda kommun att inkomma med yttrande avseende promemorian av kärnkraftverk i Sverige. Det ska inkomma senast den 10 april 2023.

Sammanfattningsvis, lämnas det i promemorian förslag till ändringar i miljöbalken och lagen (1984:3) om kärnteknisk verksamhet (kärntekniklagen) som syftar till att utvidga förutsättningarna för att tillåta uppförande och drift av nya kärnkraftsreaktorer. Förslaget innebär att nuvarande bestämmelsen i miljöbalken som anger att, regeringen endast får tillåta en ny kärnkraftsreaktor om den ersätter en permanent avstängd reaktor och uppförs på en plats där någon av de befintliga reaktorerna är lokaliserad, tas bort. En följdändring föreslås också i en bestämmelse i kärntekniklagen som innehåller en hänvisning till förbuden i miljöbalken. Övriga förutsättningar för anläggningar för kärnteknisk verksamhet och tillåtlighetsprövning av kärnkraftsreaktorer påverkas inte av förslaget.

Förslaget ger möjlighet att ansöka om att bygga nya kärnkraftverk på nya platser, något som hittills alltså inte varit möjligt.

Lagändringarna föreslås träda i kraft den 1 mars 2024.

Förslaget har i sig ingen direkt påverkan på miljön, klimatet eller människors hälsa. Att det byggs nya kärnkraftsreaktorer ger dock förbättrade förutsättningar för att genomföra elektrifieringen av transportsektorn och industrin som är beroende av ett starkt kraftsystem.

Beslutsunderlag

- Remissiv promemorian Ny kärnkraftverk i Sverige - ett första steg, januari 2023

- Promemorian Ny kärnkraft i Sverige – ett första steg

Förvaltningens remissvar

En fungerande elförsörjning i Sverige är en viktig förutsättning för vårt välstånd och för näringslivets möjlighet att genomföra den klimatomställning som måste ske. På kort tid ska fossila bränslen fasas ut, vilket gör att enorma system ska förändras. Kärnkraften, som en kraftkälla med låga koldioxidutsläpp, spelar en viktig roll för den pågående energiomställningen. Den understödjer elförsörjningen till vardags och den fortsatta elektrifieringen av samhället med fossilfri kraft. Energiförsörjning och i synnerhet kärnkraftens framtid är dock en komplex fråga. Förutsättningarna för nya kärnkraftsetableringar är mer beroende av tekniska och vetenskapliga faktorer samt acceptansen för ny kraftproduktion hos såväl beslutsfattare som medborgare.

Kärnkraftsopinion och lokal förankring

Kärnkraftsopinionen har historiskt förändrats i takt med synen på miljöfrågorna och kärnkraftsutbyggnaden är på frammarsch internationellt. Enligt en undersökning genomförd av Demoskop i juli 2022 på uppdrag av Svenskt Näringsliv har även stödet för kärnkraften i Sverige ökat stadigt under de senaste åren. Arbete för att öka acceptansen är dock komplext och kräver insatser från flera myndigheter på både nationell- och lokalnivå. Till exempel när en ny kärnkraft ska byggas behöver det vara tydligt för allmänheten lokalt och nationellt varför den behövs och vilka nyttor den skapar – lokalt och nationellt.

Vårgårda kommun välkomnar förslaget att Kommunfullmäktiges tillstyrkande från respektive kommun krävs även fortsättningsvis för att regeringen ska få tillåta anläggningar för kärnteknisk verksamhet, inklusive kärnkraftsreaktorer. Nybyggnaden av ny kraftproduktion med tillhörande distribution kommer att påverka markägare, miljöorganisationer och annan verksamhet som bedrivs i kommuner. Därför är det också oundvikligt att denna typ av projekt väcker protester. Enligt kommunens erfarenhet är byggnationer som innebär tydliga ingrepp i den lokala miljön utan att skapa särskilt många lokala arbetstillfällen är svårare att få stöd för. Vår uppfattning är att det krävs bred och tidig samhällsdialog med både kommuninvånare och lokala företag inför en ny etablering av kärnkraft. Detta säkerställer invånarnas och näringslivets delaktighet i beslutsprocesser, vilket slutligen gynnar den långsiktiga acceptansen för kärnkraft på såväl lokal som nationell nivå.

Alfred Dubow
samhällsbyggnadschef

Sabina Talavanic
Stadsarkitekt/bygg- och miljöchef

Beslutet ska skickas till

kn.remissvar@regeringskansliet.se

Kopia till:

angelica.hage@regeringskansliet.se.