

---

Til	Vår saksbehandler	Vår dato	Vår referanse
Olje- og energidepartementet	Katrine Kammerud	31.01.2024	2023/6959-2/317
Postboks 8148 Dep		Tidligere dato	Tidligere referanse
0033 OSLO			23/2502

## Høringsuttalelse til forslag til endringer i energiloven og plan- og bygningsloven knyttet til solkraftanlegg på land

Det vises til brev 19. desember 2023 med høring av forslag til endringer i energiloven og plan- og bygningsloven knyttet til solkraftanlegg på land. Dette ses i sammenheng med forslag til endringer i forskrift om konsekvensutredninger som også er på høring. Endringene som foreslås for solkraftanlegg er hovedsakelig etter samme mønster som vedtatt for vindkraftanlegg i juni 2023, jf. Prop 111 L (2022-2023).

Forsvarsbygg ivaretar Forsvarets interesser i saker som behandles etter energiloven og plan- og bygningsloven. Forsvarsbygg er høringsinstans for meldinger og søknader om etablering av solkraftanlegg fra NVE, og koordinerer innspill fra Forsvaret og avgir høringsuttalelse på vegne av forsvarssektoren til den enkelte konsesjonssøknad. Forsvarsbygg er også høringsinstans for alle arealplaner som sendes ut på høring fra kommunene.

### *Endringer i energiloven og plan- og bygningsloven knyttet til solkraftanlegg på land*

Endringen innebærer at det skal gjøres en overordnet avklaring av arealbruken etter plan- og bygningsloven gjennom områderegulering, før det kan gis konsesjon til solkraftanlegget etter energiloven. Hovedformålet med endringen er å styrke kommunenes rolle i planlegging og utbygging av solkraft på land. Det foreslås at disse to prosessen kan, når det er hensiktsmessig, gå parallelt.

Forsvarsbygg er positiv til foreslåtte endringer, og er også positive til at prosessene kan gå parallelt og ved dette være tidsbesparende. Som nevnt i høringen er solkraftanlegg en anleggstype vi har mindre kunnskap om konsekvenser av. Erfaringer fra Sverige viser at de kan gi elektromagnetiske forstyrrelser på nærliggende sensor- og radiokommunikasjonsanlegg. Solkraftverk kan også gi risiko for refleksjoner og blinding. Det er også potensiale for termikkoppadgående luftstrømmer ved oppvarming av paneler, og at varmegenererende paneler kan være tiltrekkende for dyr og fugler. Dette er forhold som bør belyses i fremtidige saker om solkraftanlegg på land, spesielt nær fly- og landingsplasser.

Med hilsen

Bjørn Bergesen  
Leder Arealplan  
Eiendomsforvaltning  
Forsvarsbygg

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og derfor ikke signert.