



# Solkraft: Forslag til endringer i energiloven og plan- og bygningsloven for solkraftanlegg



Anders Hilt  
Senioradvokat

**Den 19. desember 2023 sendte regjeringen ut et høringsforslag om endringer i energiloven og plan- og bygningsloven knyttet til bakkemonterte solkraftanlegg for å styrke kommunenes kontroll over tillatelsen til slike anlegg. Lovforslaget følger i det vesentlige innholdet til de nylig ikraftsatte lovendringene for vindkraft på land og vil, dersom det blir vedtatt, innebære at saksbehandlingen for bakkemontert solkraft vil være lik som for utbygging av vindkraft på land.**

I forbindelse med regjeringens arbeid med lovendringene for søknadsprosessen for utbygging av vindkraft på land ble det reist spørsmål ved om de samme endringene også burde innføres for bakkemonterte solkraftanlegg ettersom slike anlegg var av lik arealkrevende karakter. I forbindelse med lovendringen for vindkraft på land, fattet Stortinget et anmodningsvedtak hvor regjeringen ble bedt om å legge frem forslag til innlemmelse av bakkemontert solkraftanlegg i plan- og bygningsloven før utløpet av 2023.

Forslaget er resultatet av regjeringens arbeid med dette og de foreslåtte endringene i energiloven og plan- og bygningsloven går i korte trekk ut på følgende:

- Konesjon til solkraftanlegg etter energiloven kan ikke gis før tiltaket er tilstrekkelig planavklart
- Staten kan ikke lenger fastsette *konesjon* som bindende arealplan, men kan fremdeles vedta statlige arealplaner ved behov

- Det innføres krav om områderegulering for solkraftanlegg og utarbeidelsen av områdereguleringen kan pålegges utvikler
- Deler av reguleringsprosessen kan etter samråd med kommunen gjennomføres av konsesjonsmyndigheten
- Kommunen fratras myndighet til å oppheve eller endre områdereguleringer for arealer hvor det er innvilget konsesjon og byggefristen ikke er utløpt

Høringsforslaget innebærer at kommunen får myndighet til å avgjøre om de ønsker at det etableres solkraftverk i sin kommune. Høringen avsluttes 31. januar 2024.

---

Fagområder      Planning, Zoning and Building

---

Bransjer          Energy and Natural Resources

---