



# Myndighetsprosesser for bakkemontert solkraft

---

STATKRAFT  
WEBINAR/NORSKOG 18.10.2023



# Kontaktinformasjon



## **Hilde Hesjedal**

Prosjektutvikler solkraft

[hilde.hesjedal@statkraft.com](mailto:hilde.hesjedal@statkraft.com)



## **Nina Lindholm**

Prosjektingeniør solkraft

[nina.lindholm@statkraft.com](mailto:nina.lindholm@statkraft.com)



## **Thomas Riddervold**

Konsesjoner og tillatelser

[thomas.riddervold@statkraft.com](mailto:thomas.riddervold@statkraft.com)

# Om solkraft i Statkraft

- Aktiv innenfor solkraft i 13 land
  - ~ 9 GW under planlegging
  - ~ 500 MW under utbygging
  - ~ 1000 MW i drift / asset mgmt (inkl. tredjepart)
- Hovedtyngden i Europa etter oppkjøp av den ledende utvikleren SolarCentury i 2020
- Aktiv i alle deler av verdikjeden fra tidligfase utvikling, bygging og drift
- Fokus på bærekraft, forretningsetikk, HMS, kvalitet, lokal forankring og verdioptimalisering



# Solkraft i media høsten 2023

## Solgrid trakk konsesjonssøknad etter stor motstand

22. september gikk høringsfristen ut for Solgrids konsesjonsselskap, men rett før fristen trakk selskapet hele søknaden.



www.energiwatch.no 26.09.2023



www.europower.no 13.10.2023

**Statsforvalteren sa nei solkraftverket. Nå leverer det strøm og Ove har to nye anlegg på gang**



Slik kan solparken i Larvik bli seende ut. Illustrasjon: Engene Solar

## Konsesjon til solkraftverk i Larvik



**Køen for solkraftverk vokser kraftig. NVE har kun gitt én konsesjon i år**

www.energieknikk.no 29.08.2023

www.europower.no 05.10.2023

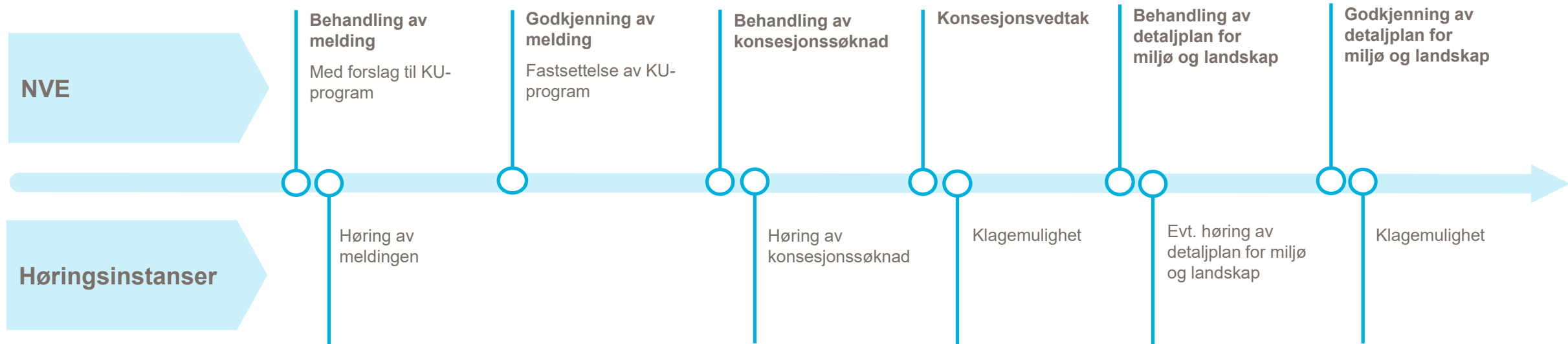
# Konsesjonsplikt for solkraft

- Energiloven § 3-1 (konsesjon på anlegg)
  - *Anlegg for produksjon, omforming, overføring og fordeling av elektrisk energi, kan ikke bygges, eies eller drives uten konsesjon.*
  - *Departementet fastsetter ved forskrift hvor høy spenning eller hvilken installert effekt et elektrisk anlegg skal ha for at første ledd får anvendelse.*
- Energilovforskriften § 3-1 (konsesjonsplikt for elektriske anlegg)
  - *Konsesjonspliktige elektriske anlegg etter loven § 3-1 er anlegg med spenning over 1000 V vekselstrøm/1500 V likestrøm.*



Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) er konsesjonsmyndighet for konsesjonspliktige solkraftanlegg.

# Konsesjonsprosessen for solkraft



Detaljplan for miljø og landskap må være godkjent før byggestart

# Andre myndighetsavklaringer

- Nettilknytning (det lokale nettselskapet)
- Avklaring ift kommunale arealplaner etter plan- og bygningsloven (kommunen)
- Jordlova og skogbrukslova (kommunen)
- Veglova for nye avkjøringer fra offentlig veg (Statens vegvesen)
- Kulturminner etter kulturminneloven (fylkeskommunen)
- Vannressursloven (NVE)
- Forskrift om fysiske tiltak i vassdrag (statsforvalteren/fylkeskommunen)
- ...med flere

# Saksbehandlingstider for solkraft

- Saker til behandling i NVE sterkt økende:
  - April 2023: 4 konsesjonssøknader til behandling
  - Oktober 2023: 18 konsesjonssøknader til behandling
- NVE har tidligere antydnet saksbehandling på 6 mnd. Siste eksempel viser 11 mnd.
- Meldingsfasen forlenger saksbehandlingstiden med 2-4 mnd.
- NVE har vedtatt én konsesjon for solkraft i 2023.



# Myndighetsprosessen for solkraft er i endring

## 2023 – et utdrag

### Februar 2023: NOU 2023:3 Mer av alt – raskere

- *Systemet for konsesjonssøknader for bakkemontert solkraft må forenkles, og kapasiteten til å behandle søknader må økes. Det bør vurderes om kommunene kan få delegert myndighet til å godkjenne bakkemonterte solkraftanlegg opp til en viss størrelse.*

[NOU 2023: 3 - regjeringen.no](https://www.regjeringen.no)

### Mai 2023: Pressemelding - Regjeringen legger til rette for mer lokal sol- og vindkraftproduksjon

- *I ei slik ordning vil Noregs vassdrags- og energidirektorat (NVE) vurdere om det er spesielle omsyn som tilseier at anlegget likevel bør konsesjonsbehandlast, eller om søknaden kan behandlast av kommunen etter plan- og bygningslova.*

[www.regjeringen.no](https://www.regjeringen.no)

### Juni 2023: Stortingets vedtak om at solkraft innlemmes i plan- og bygningsloven

- *Stortinget ber regjeringen fremme et forslag til hvordan bakkemonterte solenergianlegg kan inkluderes i plan- og bygningsloven, senest innen utgangen av 2023.*

[www.stortinget.no](https://www.stortinget.no)



**Statkraft**

---

[statkraft.no](https://www.statkraft.no)