



# Mulig krafttilgang innen 2020

**Sesjon 5 Energidagene 2011**

Torodd Jensen

Prosjektleder elsertifikater

# Mulig krafttilgang 2020

- Prosjekter i Norge skal være i drift før utgangen av 2020
- NVE arbeider med nettkapasitet og inndeler landet i sone I – III, der I indikerer kapasitet i nettet og III indikerer fraværende kapasitet. Kapasitet I i nettet i dag fylles opp med nye kraftprosjekter og dette tas med i vurderingene.
- Kapasitet i konsulent, leverandør og anleggsbransjen påvirker framdriften av prosjekter
- Fortløpende kommunikasjon med bransjen om realistisk realiseringstid for et prosjekt etter at konsesjon er avklart.

# Mulig krafttilgang 2020

1 – 3 år

- Ressursoversikter (NVE)
- Forberede konsesjonssøknad (Utbygger)

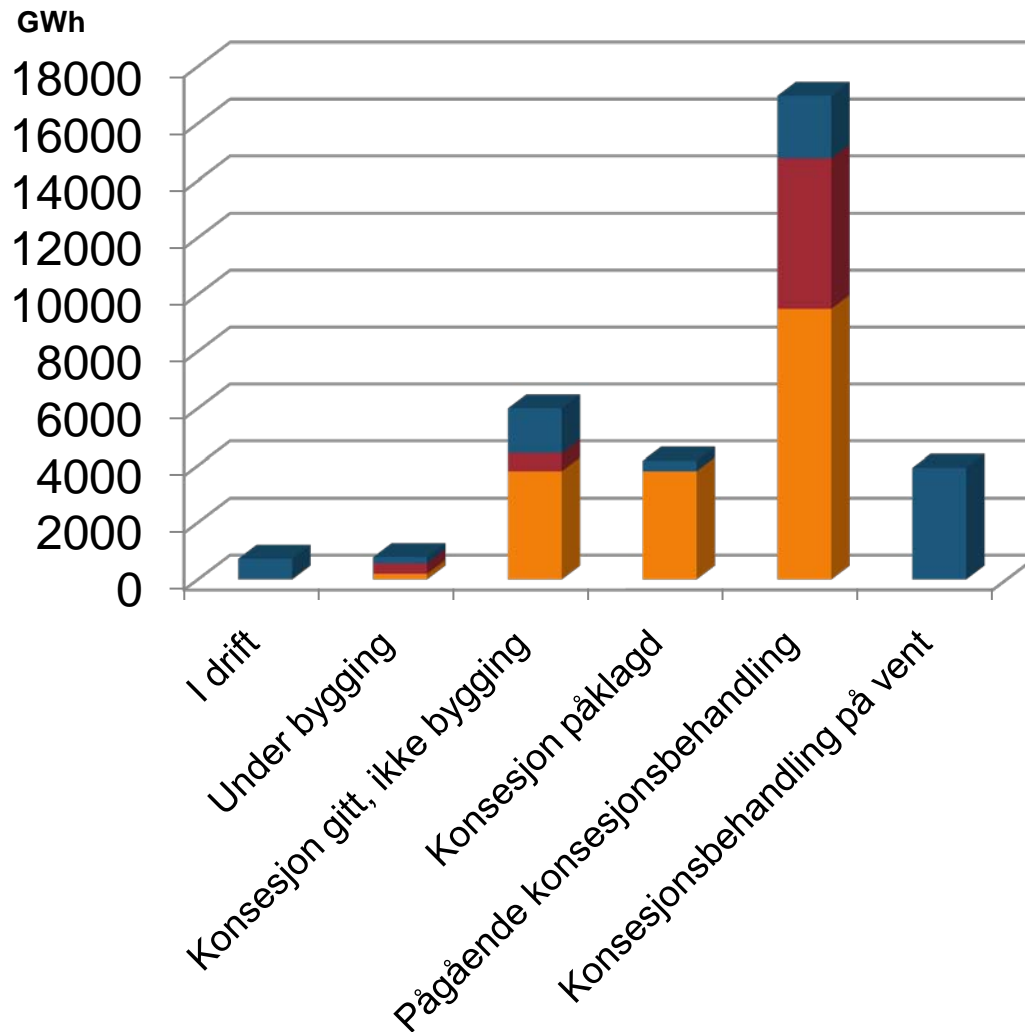
1 – 6 år

- Konsesjonsbehandling (NVE)
- Konsesjonsbehandling (OED)

1 – 9 år

- Detaljplan, avklare nett- og andre lokale problemer
- Finansiering
- Anbudsprosess
- Bygging

# Mulige prosjekter som kan bidra til krafttilgang 2020



De sikre prosjektene er de som er i drift og under bygging.

Prosjekter med konsesjon gitt og der bygging ikke er påbegynt kan ha nett og/eller økonomiske problemer

Prosjekter under ulike former for konsesjonsbehandling kan få en betydelig reduksjon av kapasiteten som påvirker økonomien og flere ligger i områder med store nettproblemer.

- Små vannkraft
- Vannkraft over 10 MW
- Vindkraft



# **Velkommen til Norges energidager 2012**

**18. – 19. oktober 2012**