



# Tilsyn og bruk av reaksjoner

## -NVEs praksis ved brudd på konsesjon-

”Småkraftdagane” 2014, Hell

Seksjonssjef Øyvind Leirset  
Miljøtilsynet

# Hva skal jeg snakke om

- Tilsyn og reaksjoner
  - Hvorfor
  - Hvordan
  - Eksempel på reaksjoner

# Hvorfor tilsyn og bruk av reaksjoner?

Det enkle svaret:  
For å se til at kraftverk bygges og driftes lovlig.

men hvorfor er det nødvendig....

# Hvorfor miljøtilsyn og reaksjoner?

- Ta vare på natur og landskap.
- Troverdighet til konsesjonssystemet og næringen.
- Rettferdighet/likebehandling.
- Erfaring; tilsyn er nødvendig

# Hvordan driver vi tilsyn?

- Inspeksjoner
  - Byggefasen
  - Driftsfasen
  
  - Varslet eller uanmeldt
- Revisjoner
  - Byggefasen og driftsfasen
  
  - Varslet
- ”Skrivebordstilsyn”
  - Sammenstilling av data (målestasjoner, innhentede data, søknader til NVE mm)
  - Meldinger om avvik fra tiltakshavere.
  - Oppfølging av tips fra allmennheten.

# Reaksjoner ved overtredelser

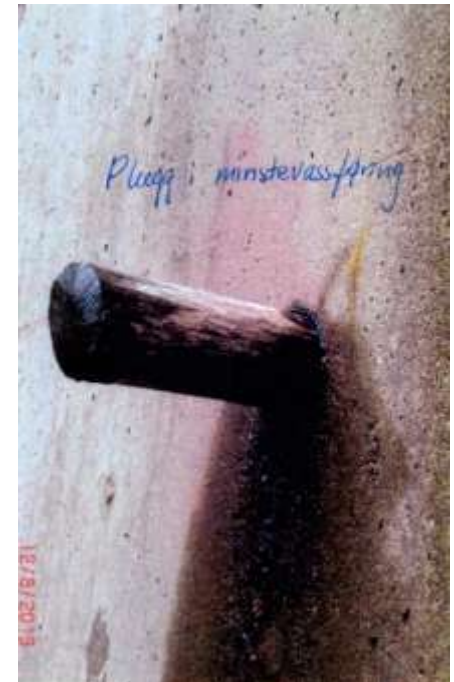
- Kun ved avvik/brudd på regelverk.
- Reaksjoner rettes mot konsesjonæren/tiltakshaver.
- Vanlige regler for saksbehandling gjelder.



# Eksempel på alvorlige reaksjonssaker småkraft

# Reaksjonssaker i 2013, småkraftverk

- Manglende slipp av minstevannføring.  
Overtredelsesgebyr kr 200'.
- Manglende slipp av minstevannføring og ulovlig regulering.  
Overtredelsesgebyr kr 250'.





# Reaksjonssaker i 2013, småkraftverk

- For stor effekt/slukeevne (300 %) og ikke slipp av minstevannføring. Overtredelsesgebyr kr 750'. Påklaget.
- For stor effekt/slukeevne (140 %). Rettet i 2008. Søknad om elsertifikat avdekket at plombering var fjernet. Overtredelsesgebyr kr 300'. Påklaget.

# Reaksjonssaker, småkraftverk

## Tidligere saker

- Flytting av inntak avslått, men likevel igangsatt. Overtredelsesgebyr kr 400'. Påklaget.
- Anmeldelse av småkraftverk. Brudd på konsesjon. Både utbygger og prosjektleder straffet med fengsel (Høyesterett).

- NVEs mål er god forvaltning av vassdragene.
- Bruk av reaksjon er IKKE noe mål, men et virkemiddel.
- Er du i tvil; ta kontakt og få veiledning eller bruk våre veiledere <http://www.nve.no/no/Sikkerhet-og-tilsyn1/>
- Takk for oppmerksomheten!