



## Nordfjord vassområde



Eid 10.4.18

John A. Gladsø

Fylkesmannen i Sogn og Fjordane

## Fristar

- Overvåkingsdata i Vannmiljø 31.05.2018
- Oppdatere karakterisering og klassifisering i Vann-Nett 30.06.2018
- Følgje opp føreslegne tiltak
  - Oppdatere status for tiltak i Vann-Nett 1.09.2018

# Overvåkingsprogram

- Overvåkingsprogram frå 2014
- Gjennomgang med prosjektleiar om aktuell overvaking i 2018
- Prioriterer overvaking i vassførekomstar med tiltak
- Vassområde følgjer i tillegg opp vassdrag utan tiltak
  - Viktig for å avdekke påverknad frå avløp og landbruk



## Ny kunnskap

- Elvemusling
- Stryneelva
  - Biologi og merkeforsøk



## Kunnskapsgrunnlaget i Vann-Nett

- Viktig at sektormyndigheter sjekkar sine påverknadar og har dialog med fylkesmennene
  - Er grad av påverknad rett?
  - Manglar påverknaden der det er eit kjent problem?
  - Er det feilregistreringar?
- Frist for dette er 1. mai

## Kommunane

- Utførande mynde på fleire område: landbruk, miljø, vann og avløp, forurensning og arealbruk
  - Faktaark på Vannportalen: [kommunen sitter med nøkkelen](#)
- Landbruk
  - Har god oversikt i Vann-Nett
  - Vi treng innspel om det er feil eller manglar
- Avløp
  - Store manglar i Vann-Nett
  - Har kommunane oversikt over spreidde avløp
  - Vi ønskjer å kartfeste både kommunale og private avløp
  - Er det avvik som kan indikere påverknad på vassførekomstar

## Overvaking i Nordfjord

- Vassprøver
- Eutrofiovervaking
- Elvemusling
- Stryneelva



## Overvaking i Nordfjord

Lokalitet	Tal st.	Parameter	Merknad
Hopselva		4Kj	
Hopselva		5Fi	Ungfiskrefistrering og gytefisktelling
Øygrova nedre, Paulselva bekkefelt, Bolsetelv		6Kj	Klorofyll a
Øygrova nedre, Paulselva bekkefelt, Bolsetelv		6PP	Klorofyll a: Seks prøver per år frå seks ulike vatn
Bergheimsvatnet		1PP	Klorofyll a: Seks prøver per år
Stryneelva		10Fi	Tiltaksovervaking sidebekker
Kjøsapollen		1PP	Klorofyll a: Seks prøver per år