



# Informasjonsmøte med grunneiere og brukere av landbrukseiendommer i nedslagsfeltet til Østensjøvann

**19. november 2015**

Foto: Sommerseth Design

Anita Borge

prosjektleder PURA, vannområdet Bunnefjorden med Årungen- og Gjersjøvassdraget

# Prosjekt Østensjøvann

## Mål:

- Kartlegge gjennomførte tiltak i nedbørsfeltet til Østensjøvann
- Gjennomføre miljørådgivning
- Tilby planer for ytterligere tiltak på landbruksarealene
- Bistå ved gjennomføring av nye tiltak



Informasjon gitt på møte 09.10.2014

# Hvordan har vi jobbet i prosjektet etter 09.10.2014? - I

- Utarbeidelse av "Rapport miljørådgivning"
- Utarbeidelse av "Rapport fosforindeks"
- Sluttrapport for prosjekt Østensjøvann sendt Fylkesmannen 13.11.2015 – økonomisk tilskudd på totalt kr. 90.000
- Etablering av ad hoc-gruppe Skibekken/Finstadbekken. Hensikt: Utrede effektive tiltak for reduksjon av erosjon i bekkeløpet: Utbedring, sikring. Samarbeidsprosjekt mellom landbrukssektoren, grunneiere/brukere og Ski kommune.

# Hvordan har vi jobbet i prosjektet etter 09.10.2014? - II

- Informasjonsmøte med grunneiere og brukere langs Skibekken/Finstadbekken 09.06.2015
- Befaring langs Skibekken/Finstadbekken 12.10.2015: Grunneiere/brukere, Ski kommune, Landbrukskontoret, PURA, SWECO

Mars 2016: Rapport fra SWECO ferdigstilt med forslag til tiltak for reduksjon av erosjon i Skibekken/Finstadbekken



Foto: Ski kommune

# Ad hoc-gruppe Skibekken/Finstadbekken

## Fra Ski kommune:

Knut Bjørnkau

Anne-Marie Holtet

Tor Bergan

Linn Marie Heimberg

## Fra Landbrukskontoret:

Tormod Solem

Lars Martin Julseth

Gard Mjaaland

PURA

Grunneiere/drivere: Kjell Thirud og Halvor Mørck –  
valgt på infomøtet 09.06.2015

# Rapport fra Ås kommune august 2015:



## KAPASITET I BEKKEN UT AV ØSTENSJØVANN





# Dagens tema:

- Resultater fra prosjekt Østensjøvann v/ Lars Martin
- Gjødslingsplanlegging med fosforindeksberegninger – hva vises i Skifteplan? v/ Per Ove Lindemark, Norsk Landbruksrådgivning
- Synspunkter fra møtedeltakerne, drøfting. Oppfølging, veien videre

