



Eviny

Att. Sissel Hauge Mykletun

Vår dato:

11.11.2021

Vår ref:

2021/16132

Dykkar dato:

10.06.2021

Dykkar ref:

Saksbehandlar, innvalstelefon

Gry Walle, 5557 2332

## Tilbakemelding på fiskeundersøking i Torfinnsvatnet og Askjelldalsvatnet - Eviny

---

**Statsforvaltaren foreslår å vidareføre ingen utsetting i Askjelldalsvatnet. Vi rår til at dei frivillige utsettingane i Torfinnsvatnet vert redusert i tråd med rapporten. Vi ber om at forslaget vert gjort kjent lokalt. Eventuelle merknadar kan sendast til oss innan 15. januar 2022.**

---

Vi viser til konsesjonsvilkår i kongeleg resolusjon av 4. mars 1966 for regulering og overføringer i Eksingedalsvassdraget mfl. I samband med bygginga av Evanger kraftstasjon.

### Vår vurdering

Torfinnsvatnet og Askjelldalsvatnet vart undersøkt av Rådgivende Biologer AS og Asplan Viak i 2017, på oppdrag frå BKK produksjon AS. Denne rapporten er grunnlaget for vår vurdering av ev. utsettingspålegg (*Prøefiske Torfinnsvatnet og Askjelldalsvatnet. Rådgivende Biologer AS rapport 2730*).

I gjennomgangen nedanfor av vatna/magasina, er tilrådinga etter sist prøefiske skrive i kursiv, og deretter kjem vår vurdering.

### Torfinnsvatnet

*Gjennomsnittleg K-faktor på 0,93, som er under middels kondisjon. Sannsynlegvis ikkje naturleg rekkruttering til Torfinnsvatnet, og få fisk som slepp seg ned frå oppstraums. Avhengig av utsettingar for å oppretthalde fisk i Torfinnsvatnet. K-faktor redusert frå 2009 til 2017. Det blir vurdert at utsetting av 1000 fisk kvart andre år er tilstrekkeleg for å oppretthalde fiskbar bestand med relativt god kvalitet.*

Der er ikkje heimel til å pålegge undersøking/tiltak i Torfinnsvatnet i eksisterande konsesjon. Våre merknadar til Torfinnsvatnet er difor berre råd.

Vi vil rå til at ein held fram med utsetting kvart andre år, ønskjer ein årleg utsetting, bør mengda fisk halverast. For å auke kondisjonsfaktoren, kan ein vurdere å redusere utsettingane. Det bør ikkje



setjast ut meir enn 1000 fisk kvart 2. år. Ein bør vurdere å følgje opp med ny fiskeundersøking om 5-6 år, for eventuelt å kunne justere utsettingane.

### Askjelldalsvatnet

*Gjennomsnittleg K-faktor aure på 0,94, Ingen utsetting, naturleg rekruttering eller nedvandring frå lokalitetar oppstraums. Røye er i dag den mest talrike arten i magasinet.*

*Fleire gytebekkar, mange avhengig av vasstand på HRV. Rekrutteringa vil variere med klima og HRV. Tilrettelegging av gyteforhold for aure er eit aktuelt tiltak. Aktivt utfiske og tørrlegging av gytegropar kan bidra til å redusere røyrestamma, men vil ikkje fjerne røya.*

### Vårt forslag

Ingen endring.

Auren i vatnet er naturleg rekruttert. Rekrutteringa vil variere med fyllinga av magasinet og klima. Det er mogleg å legge til rette for meir stabil rekruttering, som utbetring av nokre av bekkane og halde magasinet på HRV ved oppvandringstidspunkt. K-faktor er noko låg, og stamma har vore sjølvrekryterande sidan 2004. Vi vurderer difor at det ikkje er trøng for tiltak for å betre gytemoglegheitene ytterlegare.

	Opphavleg utsettingspålegg	Nytt pålegg
Askjelldalsvatnet	0	0

Med helsing

Eyvin Sølsnæs  
seniorrådgjevar

Gry Walle  
seniorrådgjevar

*Dokumentet er elektronisk godkjent*

Kopi til:

Vestland fylkeskommune	Postboks 7900	5020 BERGEN
Vaksdal kommune	Konsul Jebsensgata 16	5722 DALEKVAM
Miljødirektoratet	Postboks 5672 Torgarden	7485 TRONDHEIM
Voss Osterfjorden vassområd v/vassområde koordinator Eviny v/Sissel Mykletun Voss herad	Postboks 145	5701 VOSS