



FLOM: Store vannmasser har ført til ruteendringer for Skibladner.

FOTO: Innsendt/Brynjar Eidstuen

Vannmassene skaper problemer

GJØVIK: Stiger vannet ytterligere sju centimeter, vil også Nesbrua bli umulig å passere.

EVEN BRAASTAD OG HENRIK HORNNÆSS
redaksjonen@oa.no

Mandag formiddag var det kun Gjøvik, Brumunddal, Hamar og Atlungstad det var mulig å legge til ved. Det fører til

noen ruteendringer for dem som har bestilt tur med Skibladner.

- Det startet allerede tidlig forrige uke med anløpene på Lillehammer og Moelv. Fredag og søndag måtte vi også innstille anløpene på Kapp og ved Evjua, sier Eva Stø, markeds-sjef for Skibladner.

De har på grunn av dette erstattet den nordgående ruten

til Lillehammer med en rute til Hamar.

- Vannet må nesten en halv-meter ned før vi kan legge til på Lillehammer igjen, sier Stø videre.

Kan bli en utfordring

I tillegg kan det å passere under brua mellom Nes og Helgøya bli en utfordring.

- Stiger vannet sju centime-

Forurensning stammer sannsynligvis fra utslipp

All fisk i bekken døde

LENA: Det er funnet død fisk i Fæstadbekken ved Lena. Inger Lise Willerud i Østre Toten kommune sier det kan bli vanskelig å finne årsaken.

ESPEN AMUNDRUD SOLHAUG
espen.amundrud.solhaug@oa.no

Det var før helga at klima- og miljørådgiver Inger Lise Willerud fikk melding om funn av død fisk i bekken.

Senere tok Per Erik Halvorsrud i Lenaelvens fiskeforening en befaring, og kom til den konklusjon at all fisk i bekken var død, og at det måtte stamme fra et utslipp.

- Funnet ble gjort et stykke ved utløpet til Lenaelva. Jeg fulgte bekken oppover et godt stykke for å se om jeg kunne lukte noe eller se noe som kunne være grunnen til forurensningen, sier Willerud.

Klima- og miljørådgiveren sier hun verken så noe spesielt eller luktet konsentrasjoner av noe som kunne være grunn til utslippet.

Lav vannføring

Det er lav vannføring i Fæstadbekken, og det har gjort vondt verre.

- Et utslipp ganske langt opp kan ha ført til dette. Det trenger heller ikke å dreie seg om et stort utslipp, siden bekken har relativt lav vannføring, sier Willerud.

- Jo lengre tid det går, jo vanskeligere blir det å finne kilden til forurensningen, legger hun til.

Willerud sier det er mange sidebekker inn til Lenaelva, der mjøsørreten gyter.

- Hvor alvorlig er dette?

- Dessverre har det vært flere episoder gjennom årene der blant annet utslipp fra landbruket har tatt knekken på fisken i bekker og elver. Det er jo en ut-



TRIST SYN: All fisken i Fæstadbekken, som renner ut i Lenaelva, døde etter det som sannsynligvis var et lokalt og akutt utslipp.

FOTO: Per Erik Halvorsrud / Lenaelvens fiskeforening

fordring for det å opprettholde et godt og rikt fiskeliv i Lenaelva. Vi ser alvorlig på dette, sier Inger Lise Willerud.

Ønsker tips

Østre Toten kommune ønsker tips fra personer som eventuelt vet eller har sett noe som kan ha forårsaket fiskedøden.

Inger Lise Willerud kan kontaktes på telefon 982 90 269 og e-post ilw@ostre-toten.kommune.no.

- Hvis det er noen som har observert noe som de tror har sammenheng med dette, er det fint hvis de sier fra til oss, oppfordrer Willerud.

Ifølge henne kan det være snakk om utslipp knyttet til landbruk eller annen virksomhet.

Lite som skal til

- Kontinuerlig avrenning fra landbruket og spredte avløp er

generelt en utfordring for vannkvaliteten i Lenaelva og sidevassdragene. Her snakker vi om et akutt utslipp, sier hun.

- Dette konkrete utslippet kan ha vært så lite, at det ikke har påvirket Lenaelva i særlig grad. Det dreier seg sannsynligvis om et enkeltstående utslipp.

Inger Lise Willerud sier fiskeforeningen er viktig på grunn av sitt arbeid med å følge opp fiskebestanden i Lenaelva og bekkene.

- Vi vet ikke hva som er kilden til dette utslippet, men oppfordrer bønder og andre til å utvise forsiktighet og tenke på at vassdragene våre er sårbare. Det er ikke mye som skal til for å gi konsekvenser i bekker med såpass lav vannføring.

- En viktig bekk

Per Erik Halvorsrud i Lenaelvens fiskeforening sier det

vanligvis er en del småfisk i Fæstadbekken.

- Den har vært viktig for Lenaelva i mange år. Det har gått småfisk helt opp til Sletta i denne bekken. Det har vært to utslipp de siste 20 årene som jeg vet om. Det er ikke ofte det har skjedd, og ikke sikkert det er bevisst, men det er veldig synd at det skjer nå som vannet har blitt så rent, sier han.

Halvorsrud sier det for eksempel kan være rengjøring av utstyr brukt til sprøyting som er årsaken til forurensningen. Det kan for eksempel ha blitt helt ut i et sluk og deretter ut i bekken.

Han sier Fæstadbekken blir satt mange år tilbake når det gjelder fiskebestanden.

- Fisken kommer sikkert tilbake, men det settes flere år tilbake, sier den rutinerede fiskeren.

Ikke gått utover elva

Per Erik Halvorsrud oppfordrer den som står bak utslippet eller som vet noe om å si fra.

- Alle kan være uheldige. Hvis man innrømmer det og sier fra, er det ingen som henger deg på vegg, sier han.

Han er glad for at utslippet sannsynligvis ikke har gått utover livet i Lenaelva.

- Det har tydeligvis ikke vært store mengder utslipp. Det er synd det skjer, for sidebekkene er en viktig bidragsyter til at det blir mer liv i Lenaelva, sier Halvorsrud.

Han er ganske sikker på at det ikke er varmen som har tatt livet av småfisken.

- Nei, selv om det faktisk kan skje. Vannet i Fæstadbekken er kaldere enn i Lenaelva, sier Per Erik Halvorsrud.

NORSOL

Når sol eller regn; skreddersydd markise

Bestill gratis befaring på norsol.no eller ring telefon 411 10 100.