



Vestfold Vann IKS

Vår saksbehandler  
Tanja Breyholtz  
Tlf: +47 91102711  
tb@vestfoldvann.no

1 av 2

Vår dato  
22.02.2024

Vår referanse  
24/00002-12

Deres dato  
01.02.2024

Deres referanse  
23/5472

Larvik kommune  
Postboks 2020  
3255 Larvik

Til Statsforvalteren i Vestfold

## **Klage på vedtak i planutvalgets sak 011/24 - Ny behandling av klagen - Bruksendring av kabellager - Farriseidet - Gbnr. 4067/49**

Vi viser til vår uttalelse til dispensasjonssøknaden datert 07.03.2022 (vår ref. 22/00004-7) og vår klage til Statsforvalteren datert 29.08.2023 (vår ref. 22/00004-42) på planutvalgets vedtak i sak 130/23.

**Vestfold Vann IKS (VV) klager med dette på Planutvalgets vedtak om å tillate dispensasjon fra bestemmelse § 8-1 Sikringssoner - Sikring av nedslagsfelt drikkevann – H110\_1 (Farris) i Kommuneplanens arealdel samt § 2-10 – Byggeforsbud og § 8-1 Sikringssoner i Kommunedelplan for Larvik by. VV mener at en dispensasjon uten en konsekvensutredning, vesentlig tilsidesetter formålet og hensynene bak bestemmelsen.**

Formålet med hensynsbestemmelsen er å begrense og redusere faren for forurensning fra forurensningskilder som enkeltvis, akkumulert eller i samvirke med annen forurensning over tid, kan medvirke til en forringelse av vannkvaliteten i Farrisvannet og dermed utløse krav om fordyrende rensiltak i produksjonen av drikkevannet til mer enn 200 000 innbyggere i Vestfold og Telemark.

Steinsetting/stabilisering av vannkanten og forskriftmessig vedlikehold/rehabilitering av eksisterende bygninger innenfor hensynssonen, kan være i tråd med dette formålet og VV har tidligere gitt positiv uttalelse til dette tiltaket med forutsetning at det ikke skulle legges til rette til økt ferdsel langs bryggefronten (vår ref. 22/00004-14). Bruksendringen medfører imidlertid ny og utvidet bruk. Påvirkning fra menneskelige aktiviteter vil sannsynligvis øke etter bruksendring fra lagerbygg til møtelokale. Graden vil bl.a. avhenge av bruksfrekvens, brukernes adferd, avløpsløsning samt eventuelle avbøtende tiltak.

Tilrettelegging og fasiliteter for allmennheten med adgang til et oppgradert område og nytt toalettanlegg, vil i tillegg naturligvis øke attraktiviteten og sannsynligvis bruken av området utover dagens situasjon. Et høyere antall besøkende til området vil da øke risiko for forurensning fra uønsket adferd. Det er i dag ikke toalettanlegg i bygget og siden alle avløpsløsninger har en risiko for utslipp, vil dette bidra til en ny og dermed økt risiko for mikrobiell forurensning. Et slikt toalett vil kreve strenge krav til hygienerutiner og ansvarsforhold, noe som kan bli utfordrende å opprettholde over

**Postadresse**  
Vestfold Vann IKS  
Hedrumveien 127  
N-3270 Larvik

**Besøksadresse**  
Hedrumveien 127  
N-3270 Larvik

**Telefon**  
33 11 03 00  
**Foretaksregisteret**  
962 351 409

**E-post**  
post@vestfoldvann.no  
**Bankkonto**  
5083.06.00008

tid. Følgelig kan det være motstridende å anta at tiltaket ikke legger til rette for økt bruk av området, med økt risiko for forurensning, dersom tiltaket samtidig beskrives som attraktivt og en stor fordel for allmennheten.

Modellsimuleringer gjennomført av NIVA (NIVA-rapport «Fare for forurensning av drikkevannsinntakene i Farris» 6464-2013) som ble utarbeidet i forbindelse med utbyggingen av ny E18 over Farriseidet, viser at forurensning, avhengig av vindretningen, kan fraktes nordover i vassdraget. Svikt i siltgardinene, som var satt opp for å forhindre forurensning fra E18-utbyggingen, medførte etter noen timer utslag på turbiditetsloggere nordover i vassdraget. Det er således ingen tvil om at forurensning i nærhet til Farrisvannets utløp kan påvirke vannkvaliteten ved råvannsinntakene og det er dermed ikke grunnlag for å avfeie en bekymring om at forurensninger syd for inntakene kan ha en negativ påvirkning på råvannskvaliteten.

Som nevnt over, er det ikke gjennomført en nødvendig konsekvensutredning for bruksendringen og toalettanlegget og heller ikke for en eventuell kommunal utbyggingsstrategi for Farriseidet og Farriskilen, som belyser risiko for forurensning til Farrisvannet. Konkrete avbøtende tiltak, forbehold eller hensiktsmessige restriksjoner for tiltaket eller driften, er heller ikke vurdert.

Den etablerte hensynssonen skal hindre eller begrense akutte effekter, kumulative effekter og synergieffekter av uønsket påvirkning fra menneskelige aktiviteter. VV mener det ikke er tilstrekkelig å anta på generelt grunnlag, uten en grundig utredning, at tiltaket ikke vil påvirke vannkvaliteten eller at forurensning fra området rundt Farrisvannets utløp ikke vil nå områdene ved råvannsinntakene.

VV mener at det i det lange løp vil være viktig å unngå en utvikling i behandlingen av dispensasjonssaker hvor det ikke stilles krav om konsekvensutredning av tiltaket. En forsvarlig føre-var holdning til beskyttelse av drikkevannskilden og ivaretagelse av en samfunnskritisk funksjon, bør forankres i en enighet om at miljøbelastningen på Farrisvannet ikke skal akkumuleres over tid og forverres gjennom ulike dispensasjoner som innvilges uten en grundig utredning. VV er pålagt etter Drikkevannsforskriften å informere kommunen om risiko ved denne utviklingen og viser til kommunens plikter etter forskriftens § 26.

Vi viser også til at *Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging 2023–2027* gir føringer om at samlede virkninger av eksisterende og planlagt arealbruk skal vektlegges og at arealbruken langs vassdrag skal vurderes i et helhetlig og langsiktig perspektiv. Drikkevannskilder skal tas hensyn til og skal sikres i planlegging, blant annet for å redusere behovet for vannrensing.

Med hilsen  
for Vestfold Vann IKS

Tanja Breyholtz  
Daglig leder