



Larvik kommune
Postboks 2020
3255 Larvik

Høring kommuneplanens samfunnsdel 2020-2032

Vestfold Vann IKS eies av 6 kommuner i Vestfold og produserer og distribuerer årlig ca. 23 mill. m³ drikkevann. Vannet forbrukes av ca. 160 000 innbyggere i Vestfold samt benyttes i industriell virksomhet og til jordvanning. I tillegg drifter og vedlikeholder virksomheten ca. 120 km med hovedvannledning gjennom Vestfold. Porsgrunn vannverk produserer ca. 5 mill. m³ hvor ca. 60 % hentes fra Farris, og forsyner ca. 36.000 innbyggere.

Vannforsyningen er underlagt Drikkevannsforskriftens bestemmelser. Drikkevannsforskriftens § 26 tydeliggjør kommunens plikt til å ta drikkevannshensyn i arealdelen av kommuneplanen. Drikkevannsforskriftens § 12 pålegger dessuten vannverkseier et særlig ansvar for å beskytte råvannskildene. Dette er viktige føringer for oppfølging og forvaltning av drikkevannskildene.

Vannforvaltningsarbeidet etter Vannforskriften forutsetter at en vannkilde skal ha minst god eller svært god kjemisk og økologisk kvalitet. Larvik kommune har en særlig viktig rolle innen vannforvaltning da store deler av nedslagsfeltet til Farris som drikkevannskilde ligger i kommunen.

I henhold til RPBA skal nedslagsfelt for drikkevannskilder vises i kommuneplanens arealdel og sikres med tilhørende hensynssone eller bestemmelse. Det skal ikke etableres nye byggeområder eller annen arealbruk i drikkevannskilders nedslagsfelt som vil forurense eller representerer en fare for forurensing. Hensynssonene til nedslagsfeltet til Farris bør brukes aktivt i forvaltningen av arealene rundt kilden for å ta vare på den gode drikkevannskilden også for framtiden.

I 2016 utarbeidet NIVA en omfattende forurensningsanalyse for Farrisvannet. Rapporten ble utarbeidet på oppdrag fra Vestfold Vann IKS, Porsgrunn kommune og Larvik kommune.

Rapporten konkluderer blant annet med:

- Farrisvannet er en stor og god drikkevannskilde.
- Imidlertid er det svært viktig for regionen at Farrisvannet bevares som drikkevannskilde for fremtidige generasjoner og ikke ødelegges av menneskelig aktivitet. Førre-var prinsippet må derfor veie tungt når det gjelder hva som kan tillates etablert av nye aktiviteter i nedbørfeltet.
- Det bør ikke tillates økt fosforbelastning da dette fører til uønsket økning i algevekst og vil redusere vannkvaliteten.

- Med hensyn til avløp anbefaler NIVA å være restriktive og unngå nye boligfelt i innsjøens nærområde.
- Man bør være svært restriktiv med hva som tillates av industrivirksomhet i nedbørfeltet.
- Dårlig fungerende avløpsanlegg i spredt bebyggelse vurderes å utgjøre størst risiko.

En av hovedkonklusjonene fra rapporten er dessuten at det ikke bør tilrettelegges for økt aktivitet og dermed økt fare for forurensning i nedslagsfeltet. Dette er grunnleggende for forvaltning av Farrisvannet. Rapporten med anbefalte tiltak fra NIVA ble politisk behandlet i Larvik kommune 15.02.17 og Porsgrunn kommune 28.03.2017 i Utvalg for Miljø og Byutvikling.

Beskyttelse av drikkevannskilder bør fremheves i samfunnsdelen gjennom egen tekst under kapittelet «Arealstrategi» og bærekraftig utbyggingsmønster. Anbefalinger fra NIVA bør hensyntas og fremheves som strategi for nedbørsfeltet til Farris. I de tilfeller der «Sommerfuglen» overlapper nedslagsfeltet til Farris, bør dette justeres og omtales særskilt. Drikkevannsressursen må, som en almen grunnleggende ressurs, vies oppmerksomhet og gis prioritet og ikke tas for gitt. Hensynssoner bør aktivt brukes for å støtte opp ivaretagelse av denne viktige ressursen.

Porsgrunn kommune og Vestfold Vann bidrar gjerne med konkrete innspill til formuleringer knyttet til beskyttelse av Farris som drikkevannskilde.

Med hilsen
for Vestfold Vann IKS

Porsgrunn Kommune

Tanja Breyholtz

Torbjørn Krogstad