

Kommunens oppfølging av revisjonsrapport med varsel om mulig pålegg om å etablere en farekartlegging vedr parasitter i drikkevann

Behandles i utvalg

Kontrollutvalget i Indre Fosen kommune

Møtedato

19.01.2022

Saknr

06/22

Saksbehandler Karoline Lorentzen

Arkivkode FE - 033, TI - &58

Arkivsaknr 21/13 - 6

Forslag til vedtak

Kontrollutvalget tar kommunens svar til orientering.

Vedlegg

Vedtaksbrev - Revisjonsrapport med varsel om mulig pålegg om å etablere en farekartlegging vedr parasitter i drikkevann
ROS-Storvatnet Revidert nov 2021

Saksopplysninger

Det ble i mars 2018 gjennomført en revisjon av Skaugdal vannverk som medførte varsel til kommunen om pålegg om å etablere en farekartlegging vedr. parasitter i drikkevannet. I juni 2021 hadde pålegget enda ikke blitt etterkommet, og Mattilsynet sendte derfor nytt varsel om pålegg til den nye seksjonen til Indre-Fosen kommune (Areal VAR – sektoren).

I kontrollutvalgets møte 24.09.2021 (sak 45/21) fikk kontrollutvalget fremlagt varselet som en orienteringssak. Kontrollutvalget fattet enstemmig følgende vedtak:
Saken oversendes arealutvalget for videre behandling.

Indre Fosen kommune har i brev av 02.12.2021 til kontrollutvalgets sekretariat opplyst at kommunen nå har gjennomført en ROS- analyse i forbindelse med Skaugdal kommunale vannverk. Kommunen anser denne analysen som svar på kontrollutvalgets vedtak.

Kommunens svar til sekretariatet fremlegges for kontrollutvalget (se vedlegg). Risikoanalysen gjør en vurdering av hvilke tiltak som må gjennomføres på Skaugdal kommunale vannverk dersom Drikkevannsforskriftens § 5 og § 6 skal oppfylles.

Kommunen har i ROS-analysen punkt 5 konkludert med følgende:

I ROS- analysen er det vurdert 13 uønskede hendelser med fare for påvirkning av kommunens inntak for drikkevann i Storvatnet ut fra nåsituasjon og de planlagte tiltak iht til reguleringsplan for del av eiendommen Sliper.

Det vil normalt være større risiko forbundet med en økt aktivitet ut over «nåsituasjonen» i området ved drikkevannsinntaket ved Sliper. «Nåsituasjonen» kommer ut vesentlig med verdier «middels» sannsynlighet og «stor» konsekvens - som gir «moderat risiko» (Underbygges vesentlig av systematisk dokumenterte analyser av drikkevannet).

Utbygging av alle tiltak ihht foreliggende reguleringsforslag gir ikke umiddelbart forhøyet «risiko», ut over at det genereres økt aktivitet innen området med ca 20 ekstra fritidsboliger med tilhørende infrastruktur, og betydelig økt risiko med campingplass C02 som ligger for nært vanninntaket.

Det ble under gjennomgangen synliggjort enkelte aktuelle risikoreduserende tiltak som det anbefales å gjennomføre både ift «nåsituasjonen» og ved foreslått

utbygging. Nedenfor er gitt en sammenstilling av forslagene til risikoreducerende tiltak:

Forslag til risikoreducerende tiltak	
1	<u>Nytt vannbehandlingsanlegg på kommunalt vannverk:</u> Planlagt anlegg med fullrensing og UV-/klordesinfeksjon og pH-justering (marmor)etableres.
2	<u>Klausulering for deler av vannkilde og nedbørsfelt:</u> Ved pågående revisjon av kommuneplanens arealdel utarbeides forslag til hensynssoner ift drikkevannsforsyningen for området ved Sliper. Det antas byggeforbud innen sikringssoner unntatt LNF-formål. Restriksjoner for eksempel diverse aktiviteter på vannet (motorbruk!).
3	<u>Områder for Camping/vognoppstilling:</u> Områder for camping/vognoppstillingsplasser (C02) tas ut av planen, evt vurderes for annen plassering.
4	<u>RA-Kloakkanlegg og tilhørende tekniske anlegg iht. reg.plan:</u> Avløp fra kloakkanlegg føres til renseanlegg og til resipient utenfor Størvatnets nedbørsfelt.

Konklusjon

Sekretariatet er av den oppfatning at kommunens vurdering av risikoområdene og hvordan kommunen skal følge opp disse gjennom risikoreducerende tiltak er tilfredstillende. Sekretariatet anbefaler kontrollutvalget å ta informasjonen til orientering.