

## SIKRING AV VASSFORSYNING I MELAND KOMMUNE/ALVER KOMMUNE

No i desse "Askøytider", er det naturleg at det vert sett fokus på korleis vassforsyninga fungerer og kor sikker den er rundt om i kommunane. Viser her til omtale i Nordhordland 19.06.2019 og i Strilen 21.06.2019.

Av omtalen i Strilen går det fram at det vert bygd nytt reinseanlegg for Meland vassverk på Hestdal, og det er bra. Men det vert ikkje nevnt noko om sikring av sjølve vasskjeldene (den første barrieren).

I den første utbygginga av Meland vassverk, som vart gjennomført midt på 70-tallet vart Kvernavatnet ved Gaustadfjellet utpeika som vasskjelde.

Nedbørsfeltet til vatnet vart då båndlagt og klausulert, og grunneigarar og rettigkeitshavar fekk utmålt erstatning ved rettsleg skjønn.

Planane for viare utbygging av vassverket, når kapasiteten for vasskjelda Kvernavatnet vart for liten, var då å ta inn Gaustadarmen av Storavatnet som ny vasskjelde, og få båndlagt og sikra nedbørsfeltet til denne delen av Storavatnet. Det var då rekna med at desse to vasskjeldene tilsaman kunne forsyne om lag 30.000 innbyggjarar. Dette vart då også innarbeid i kommuneplanen. Viare vart også dei 3 vatna, Liavatnet, Midtvatnet og Havrevatnet, nord for Storavatnet innarbeid i kommuneplanen som mogelege framtidige vasskjelder.

I seinare år har kommunen imidlertid valgt ei anna løysing, der ein har etablert eit nytt vassinntak i sjølve Storavatnet utanfor Gripavika. For tida føregår det ei større utbygging av vassverket med ny inntaksleidning av stor dimmensjon i Storavatnet, og ny overføringsleidning av stor dimmensjon over Eidavika på Flatøy, med tanke på samkjøring med Lindås vassverk. Dette tyder på at det med tida vil vera aktuelt å ta ut store mengder vatn til vassforsyning frå Rylandsvassdraget, og Storavatnet spesielt. Spørsmålet ein kan stilla, er kva konsekvensar dette kan få for heile Rylandsvassdraget og for grunneigarar og rettigkeitshavarar langs vassdraget. Så vidt eg kjenner til er ikkje avgjerda om nytt større vassinntak i Storavatnet og eventuelt sikring av nedbørsfelt førelagt grunneigarar og rettigheithavarar i vassdraget.

Det kan virka som kommunen ikkje legg serleg vekt på å føreta sikring av nedbørsfeltet til Storavatnet som drikkevasskjelde, etter som vassdraget i dag

framstår som relativt reint, med liten bebyggelse omkring. Ein reknar vel med at reinseanlegget tar det som måtte vera av ureinheit. Det burde imidlertid vera ei målsetjing at vasskjeldene som vart teke i bruk til drikkevassforsyning er best mogeleg sikra, som den første barrieren i vassforsyninga. Dette serleg med tanke på tilfeldige forureinigar. Bergen kommune hadde og gode renseanlegg, likevel oppsto "Ciardia" katastrofen.

Det er heller ikkje slik at det er fritt for, eller lite aktivitet i nedbørsfeltet til Storavatnet. Mellom anna har gardane Myrtveit, Gripsgård og delar av Håtuft med busetnad direkte avrenning via Myrtveittjørna til Gripavika, som ikkje ligg langt frå det nye vassinntaket. Viare er Rylandsvassdraget, og spesielt Storavatnet med omkringliggende areal kanskje det mest attraktive samanhengande område for friluftsaktivitetar og rekreasjon i Meland kommune. Aktivitetar som truleg berre vil auka i framtida.

Dette som nokre tankar om Rylandsvassdraget og ei mest mogeleg sikker vassforsyning i Meland.

Roald Bjørndal