

Interpellasjon v/Thorleif Thorsen (H) - Vannmangel i Askøy kommune

Interpellasjon

Utvalg	Utvalgssak	Møtedato
Kommunestyret		

Saksbehandler: Ordfører	Arkivsaknr.: 2018/6736-2
-------------------------	--------------------------

Ordfører har mottatt slik interpellasjon:

Sommeren har vært herlig med mye sol og fint vær. Det har imidlertid skaffet problemer med vannforsyningene på Askøy. Distribusjon og mengde vatn har fått fokus i hele sommer i Askøyværingen og jeg ser at fokuset på å få dette brakt i funksjonell stand er stort.

For nordre Askøy er imidlertid situasjonen noe annerledes. Her er det pålagt restriksjoner som en i ettertid kan stille spørsmål ved. Argumentasjonen som er brukt kjenner ikke brukerne seg igjen i. Her er utdrag fra Askøyværingen sin oppsummering;

10. august; *Da vil vi hente større mengder vann fra Oksnesvatnet og kjøre det ut til ulike steder slik at folk selv kan hente det.*

11. august 2018; *Vannmangelen gjelder hele Askøy, men isolert sett står det bra til ved Oksnesvatnet, forteller VA-sjef Anton Bøe.*

Selv om vannstanden her ikke er like kriserammet, mener Bøe det er viktig at befolkningen nord på Askøy overholder restriksjonene.

Oksnesvatnet utgjør 5 prosent av Askøys totale drikkevannmagasin og har en størrelse som tilsvarer 10 prosent av Ingersvann og Kleppevatnet som er omtrent like store.

30. august oppheves restriksjonene i nord; *Årsaken til at Oksnes vannverk har hatt samme restriksjoner som de andre vannverkene er fordi Oksnes vannverk er beredskapskilde for Kleppevannet og Ingersvann*

- Oksnesvatnet utgjør 5 prosent av Askøys totale drikkevannmagasin.
- Størrelsen på vannet tilsvarer 10 prosent av Ingersvann og Kleppevannet som er omtrent like store.
- Ved oksnesvatnet er det utfordringer med kapasiteten på renseanlegget, høydebassenget og distribusjonsnettet.
- Unormalt vannforbruk vil føre til at de som bor høyest i terrenget mister vanntrykket.
- Vannrestriksjonene gjelder også befolkningen nord på Askøy.
- Oksnesvatnet vil være en viktig reservekilde hvis Kleppedammen og Ingersvannet går tørt, og overforbruk må unngås.

Kilde: Askøy kommune

Det er på sin plass at Askøys innbyggere har en felles forståelse av den vannkrisen vi har hatt og de konsekvenser et opphør av vatn vil medføre.

Med bakgrunn i info ovenfor ønsker jeg å stille ordføreren følgende spørsmål.

1. Opplysninger om at Oksnesvatnet med 5% av totale drikkevannmagasin skal være beredskapskilde for Kleppevatnet og Ingersvatnet i tillegg til å forsyne egne abonnenter synes uvirkelig. Finns det noen form for samkjøring av disse vatnene i distribusjonsnettet?
2. Det opplyses at det er kapasitetsproblemer på renseanlegget, høydebassenget og distribusjonsnettet og at dette er en del av grunnlaget for pålagte restriksjoner. Abonnentene har ikke i noen særlig grad merket noe trykkfall. Hvordan er det mulig å øke leveransekapasiteten ved Oksnesvatnet slik at restriksjoner om sommeren kan unngås?
3. I januar og mars 2016 var det utfall på vannforsyningen i nord. I juni 2017 var det flere utfall grunnet manglende strøm på pumpestasjonen ved Træet skole slik at de største bygdene i nord var uten vatn. Hvilken form for sikkerhet finns for vannforsyningen i nord, m.t.p. utfall av strøm, havari av renseanlegg og pumper og alternativ drikkevannskilde?

Ordfører vil gi følgende svar:

1. Det er viktig å presisere at det er gitt opplysning til Askøyværingen på prosentvis andel av produsert vannmengde, og IKKE på magasin volum. Det er i dag ingen forbindelse mellom Oksnesvatn og Ingersvatn eller Kleppevatn. I forbindelse med vannkrisen var imidlertid Oksnesvatn en beredskapskilde for nødvann til hele kommunen. Det betyr at dersom Ingersvatn og Kleppevatn gikk tom for vann, måtte vi anskaffe nødvannsutstyr, som måtte fylles fra drikkevannsforsyning på Askøy. Det betyr at vi da måtte kjøre nødvannscontainere med plastbeholdere til Oksnesvann, for å fylle opp med drikkevann, og distribuere med kjøretøy til alle boligområder i forsyningsområdene til Kleppevatn og Ingersvatn.
2. Årsaken til at abonnentene «ikke i noen særlig grad» har merket trykkfall, er at vi gikk tidlig ut med vannrestriksjoner i forhold til bruk av vannspreder og fylling av bassenger. I forkant av dette, var det mange tilbakemeldinger på at vannforsyningen var tidvis delvis fraværende. Årsaken var at forbruket gikk fra normalt forbruk på ca. 400-450 m³ pr døgn, til maks 830 m³ pr døgn. (i praksis en dobling av forbruket) Etter at vi innførte de første restriksjonene, gikk forbruket tilbake til tilnærmet normalforbruk. Det

viktigste tiltaket for å forbedre forsyningssikkerheten fra Oksnesvatn, er å bygge høydebasseng, slik at vi har større buffer for å balansere forbruket ved store uttak. Vi har i dag kun ett høydebasseng i området, men planlegger et nytt høydebasseng på Fromreidetoppen. I tilknytning til dette, må det også bygges ledningsanlegg fra Kjerrgarden, og nordover et stykke. Deler av dette strekket er planlagt å samkjøre med tiltak i Askøypakken. Det er også naturlig å se på kapasiteten på vannbehandlingsanlegget. Dette avhenger ikke minst av når resten av ledningsanlegget blir realisert. Planen er bl.a. at ledningsanlegget skal sammenkobles med fremtidig vannforsyning fra Askevatn.

3. Den konkrete hendelsen med frafall av strømforsyning i området ved Træet skole blir nå håndtert. Det er montert hurtigkobling til transportabelt nødstrømsaggregat i Træet avløpspumpe-stasjon. Denne stasjonen forsyner videre strøm til vannpumpe-stasjonen. På Oksnes vannrenseanlegg, er det et lokalt nødstrømsaggregat. Dette betyr at dersom man får strømutfall i hele forsyningsområdet, vil vi kunne levere vann i området, selv om det stedvis vil bli noe lavere trykk. Dersom Oksnes av ulike årsaker faller ut som drikkevannskilde, er Fauskanger reserve. Her er det et vannbehandlingsanlegg som kan startes, og som kan produsere drikkevann direkte på samme forsyningsområde som Oksnes forsyner i dag.

Kleppestø, 19.09.2018

Terje Mathiassen
Ordfører