

IVAR

satser på Store Myrvatn

Austrumsdalsvatnet i Bjerkreim tas ut av Jærregionens drikkevannsplan.

ODD PIHLSTRØM

Det langstrakte dype vatnet langs fylkesvei 117 på vei mot Stavtjørn og Ørsdalen har i mange år hatt status som mulig framtidig hovedkilde for drikkevannsforsyningen på Nord-Jæren.

IVAR (Interkommunalt vann-, avløps- og renovasjonsverk) går nå formelt inn for å skrinlegge denne muligheten, til fordel for Store Myrvatn i Gjesdal.

Langt fram Selv om en ny hovedvannkilde ikke skal koples inn før rundt 2015, har den uavklarte statusen til Austrumsdalsvatnet irritert både grunneiere og Bjerkreim kommune.

Bjerkreim-ordfører Asbjørn Gjedrem tar forbehold om at de nødvendige vedtak blir gjort.

Men at Austrumsdalsvatnet nå frigis, er i så fall gledelig. Det vil bety at vi står friere til å planlegge videre hyttebygging i Stavtjørn-området, sier Gjedrem til Aftenbladet.

Kilowatt og drikkevann I løpet av de neste tre årene skal flere nye brikker i hovedplanen for vannforsyningen til Jærkommunene på plass.

Fra før av er både en ny hovedvannledning til Stavanger og et nytt vannbehandlingsanlegg ved Langevatn i Gjesdal tatt i bruk.

I øyeblikket sprenges ny råvanns-tunnel fra Langevatn til Stølsvatn, hvor det også arbeides med nytt hovedvanninntak. Stølsvatn er derfor i flere uker framover tappet nesten helt ned. På grunn av dårlig fjell sprenger tunnelen også kalkylen så det synger; regningen skulle bli 65 millioner kroner, men blir trolig dobbelt så stor.

Mange elementer I IVARs reviderte vannplan inngår følgende øvrige elementer:

Tikopling av Romsvatn rett nordøst for Stølsvatn som tilleggskilde. Godkjenning av Storevatn som suppleringskilde i tørrår. Opprettholde Hagavatn i Hå som kilde for deler av Hå, inklusiv bygging av et nytt lokalt vannbehandlingsanlegg til 40 millioner. Rehabilitering av den gamle Langevatns-ledningen fra Tronsholen i Sandnes til Ullandhaug for 57 millioner kroner.

Endelig skal det bygges et sikkerhetsbasseng på Ullandhaug i Stavanger. Ullandhaug-prosjektet kan få anleggsstart rundt kommende årsskifte og er planlagt ferdigstilt vinteren 2003/2004. Kalkylen er på 110 millioner kroner.

800 millioner Sluttsommen for IVARs pågående investeringer på drikkevannsfronten vil innen da ha løpt opp i cirka 800 millioner.

Deretter blir det altså en langvarig utbyggingspause før det er duket for Store Myrvatn-prosjektet. Det store vannmagasinet i Gjesdal-heiene kan for øvrig gi både kilowatt og vann i springen. Magasinet inngår nemlig i Lyse Energi sine planer for økt kraftproduksjon i Gjesdal. En tunnel fra Myrvatn til Espedal og bygging av en ny kraftstasjon i Espedal kan erstatte dagens Maudal kraftstasjon, med en energigevinst på 40 GWh.

IVAR tar derfor sikte på å invitere til en intensjonsavtale med Lyse, med sikte på en felles utnyttelse av vannressursene i Store Myrvatn. Selve drikkevanns-tilkoplingen er foreløpig grovkalkulert til en halv milliard etter dagens kroneverdi.