



STATSFORVALTEREN I OSLO OG  
VIKEN

21.06.2024

Postboks 325  
1502 MOSS

### **2021/8582 Øvre Uvdal renseanlegg - vedlegg til søknad, redegjørelse planer for avløpssektoren**

Viser til deres e-post 11.06.2024 hvor det bes om en redegjørelse for pågående utredning og fremtidig plan for avløp i Øvre Uvdal.

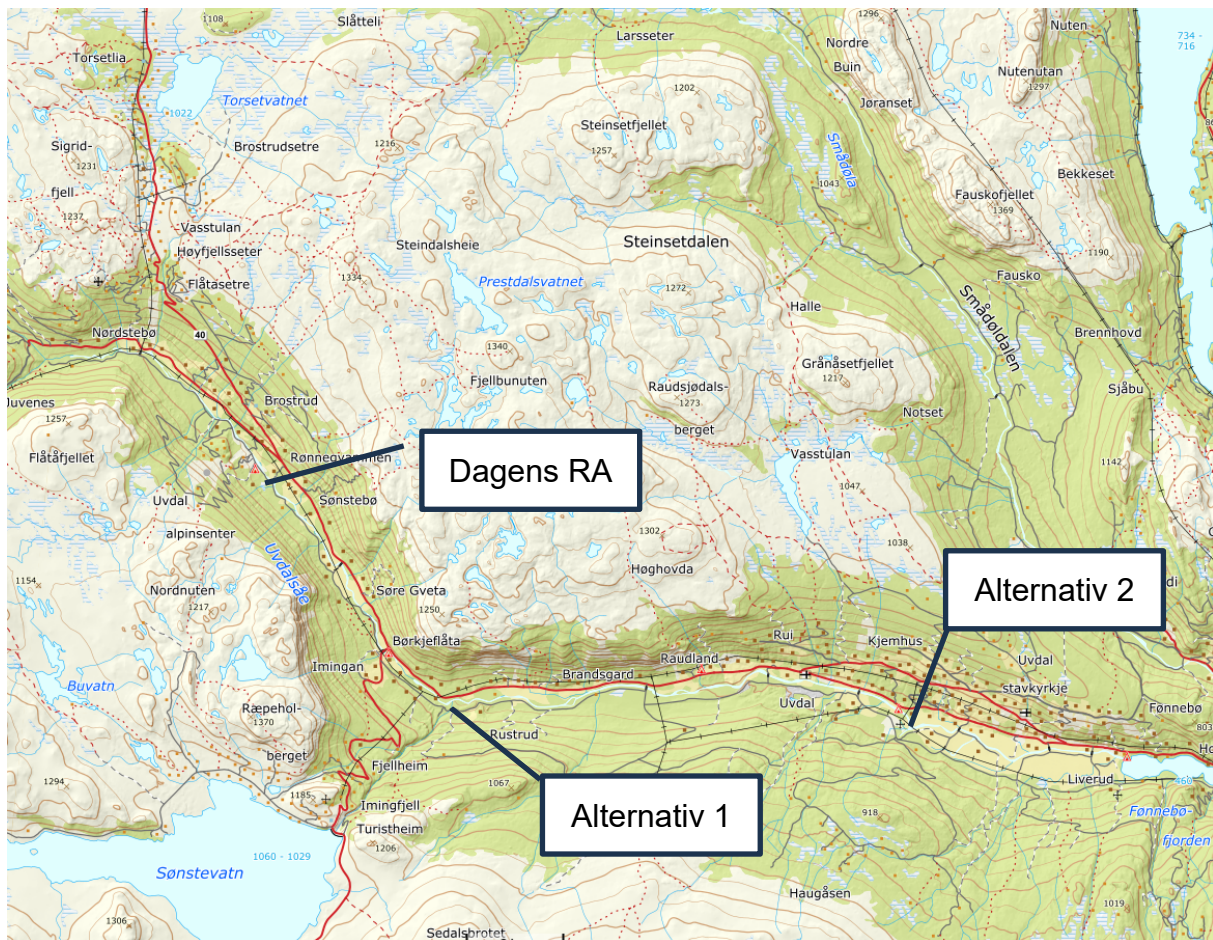
Det utredes nytt renseanlegg for Øvre Uvdal tettbebyggelse.  
Utredning pågår, og omhandler følgende alternativer:

1. Nytt renseanlegg med utslipp til resipient nedstrøms Ølmøs. Det er påvist mulig vannkilde i område som utredes samtidig for å forsterke vannforsyningen i Øvre Uvdal
2. Nytt renseanlegg ved Grønneflåta/Stormogen, med utslipp til resipient nedstrøms utløp fra Uvdal 1 kraftverk. Det vil erstatte både Øvre Uvdal RA og Stormogen RA (som dekker tettbebyggelsen Uvdal)
3. Alternativ med føring av avløp mot Numedalslågen/Dagali. Dette alternativet er med i utredningen, men foreløpig vurdering er at dette er lite hensiktsmessig pga. store høydeforskjeller. Foreløpig vurdering tilsier at det er bedre med alternativ 1 eller 2, og eventuelt på sikt etablere pumpeledning fra Torsetlia til Vasstulan for å kunne ivareta avløp fra fritidsboliger på denne strekningen.

Driftsmessig er alternativ 2 å foretrekke for å oppnå en viss minimumsbelastning utenom ferier og helger. Dette alternativet vil koble sammen tettbebyggelsen Uvdal og Øvre Uvdal.

For begge alternativer vurderes det om utløp fra renseanlegg skal gå direkte i resipient eller via infiltrasjon i egnede masser. Det er satt av midler til utredning i 2024 og videre til prosjektet fra 2025. Prosjektet vil bestå av følgende faser, med estimert tidsplan:

1. Utredning, valg av konsept (pågår)
2. Politisk vedtak, valg av konsept, ila 2024
3. Forprosjekt, reguleringsplan og søknad om utslippstillatelse\*, 2025
4. Anbudsprosess og kontrahering, renseanlegg og overføringsledninger, 2026
5. Bygging av renseanlegg og overføringsledninger, 2027-2028
6. Prøvedrift, 2029
7. Ferdigstilling 2030



Figur 1: Kartutsnitt med angitt alternativ 1 og 2

Med vennlig hilsen

Andreas Sveen  
Ingeniør, Eiendom