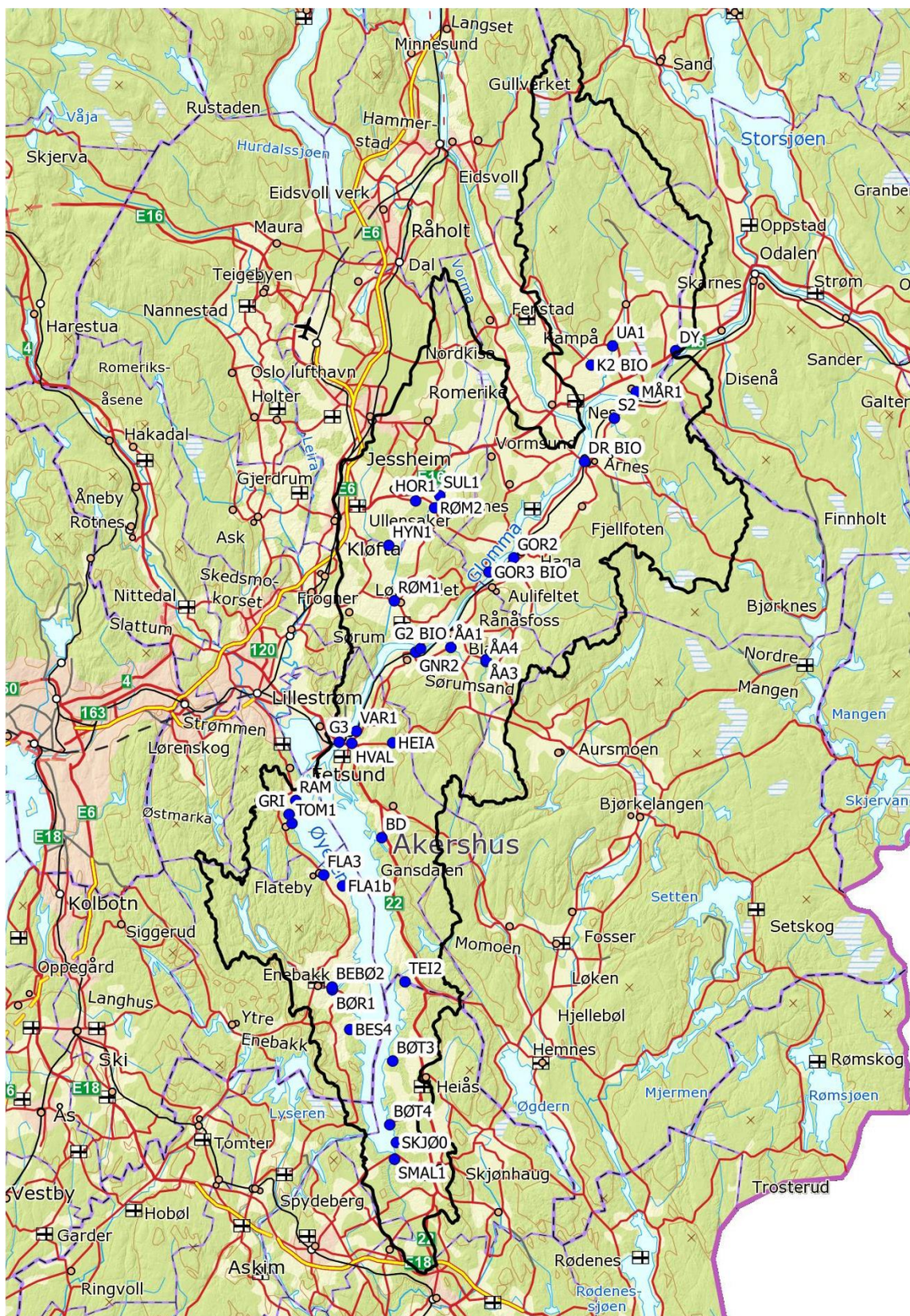


Overvåkingsprogram Vannområde Øyeren 2015 – 2021

Versjon 21.5.2015



Figur 1 – Kart over lokaliteter i vannområde Øyeren der det skal innhentes vannprøver for årene 2015 - 2021. Svart linje indikerer vannområdets nedbørsfeltgrenser.

Overvåkningsprogram Vannområde Øyeren 2015 – 2021

Tabell 1 – Antall årlige prøvetakingsrunder, prøvetakingsmåned, parametere per prøvetakingsstasjon og kommune. **NB! For året 2015 vil det innhentes vannprøver månedlig ved alle stasjoner i perioden august til desember.** Fra og med 2016 vil prøvetakingen foregå etter prøvetakingsplanen i tabellen under. En bokstav indikerer én prøverunde à parameterutvalg som er forklart i fotnoter.

Stasjonsnavn	Kommune	Vannprøve-runder	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Des
Dæhlibekken utløp	Enebakk	6				X	X	XV	X	X	X			
Børterelva v utløp Elverk	Enebakk	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Bekk fra Flateby sentrum nedstrøms RA	Enebakk	6				X	X	XV	X	X	X			
Sandsåa oppstrøms Sand	Enebakk	6				X	X	XV	X	X	X			
Bekk ved Flateby båthavn	Enebakk	6				X	X	XV	X	X	X			
Heiavann sørøst	Fet*	5					ZV	Z	Z	Z	Z			
Hvalsbekken utløp	Fet*	6				X	X	XV	X	X	X			
Varåa v utløp	Fet*	6				X	X	XV	X	X	X			
Gansåa nedstrøms elv fra Dalen RA	Fet*	6				X	X	XV	X	X	X			
Teigsåa	Fet / Trøgstad*	6				Y	Y	YV	Y	Y	Y			
Ua ved Tinnbrua	Nes	6				X	X	XV	X	X	X			
Evjåa ved innløp kulvert	Nes	6				Y	Y	YV	Y	Y	Y			
Frydensborgbekken	Nes	6				X	X	XV	X	X	X			
Kampåa ved Store Sundby	Nes	6				X	X	XV	X	X	X			
Sagstuåa nedstrøms bru	Nes	6				X	X	XV	X	X	X			
Hebergsbekken	Nes	6				X	X	XV	X	X	X			
Drogga kanal ved Rådhuset	Nes	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Dyståa ved Sætra	Nes	6				X	X	XV	X	X	X			
Glomma ved Fetsund	Nes, Fet, Sørums*	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Glomma ved Bingsfoss	Nes, Sørums*	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Ramstadbekken v utløp	Rælingen*	6				X	X	XV	X	X	X			
Gjellebekken	Rælingen*	6				X	X	XV	X	X	X			

Overvåkningsprogram Vannområde Øyeren 2015 – 2021

Tomterbekken ved utløp	Rælingen*	6				X	X	XV	X	X	X			
Rømua ved Lørenfallet	Sørum*	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Bekk i Sørumsand sentrum ved Bekkefaret	Sørum*	6				X	X	XV	X	X	X			
Fossåa-Sylta ved Haglund bru	Sørum*	12	Y	Y	Y	Y	Y	YV	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Sloråa ved Bruvollen	Sørum*	6				X	X	XV	X	X	X			
Kauserudåa før samløp Sloråa	Sørum*	6				X	X	XV	X	X	X			
Smalelva utløp Mønster bru	Trøgstad	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Raknerudbekken	Trøgstad	6				X	X	XV	X	X	X			
Dammerudbekken ved Gillingsrud	Trøgstad	6				X	X	XV	X	X	X			
Frøshaugbekken ved utløp	Trøgstad	6				X	X	XV	X	X	X			
Rømua ved Kauserud	Ullensaker**	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Hynnabekken nord for Sagen	Ullensaker**	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Horsla ved Ingjerd bru	Ullensaker**	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
Sulta ved Åmotvegen bru	Ullensaker**	12	X	X	X	X	X	XV	X	X	X	X	X	X
36		281												

*Stasjoner i Sørum, Fet og Rælingen skal analyseres ved NorAnalyse

**Analyseresultater skal rapporteres til Mapgraph – se avsnitt om rapportering

V = Vanntypeparametere (1 x per år): Ca, Farge

X = Eutrofiparametere (1 x per måned): Tot-P, TRP, PO4 Tot-N, SS+SGR, TOC, E.Coli

Y = Eutrofiparametere (1 x per måned): Tot-P, TRP, PO4 Tot-N, SS+SGR, BOF5, E.Coli

Z = Eutrofiparametere (1 x per måned): Tot-P, PO4, Tot-N, Klorofyll A