



Type:	Innsjø
NVE-ID/ Nedbørsfelt ID:	3101 / 002.D1
Kommune	Sørums., Fet

Vanntype: Lavtliggende, middels stor, kalkfattig, humøs, klar (**LEL22210**)

Miljøsmål:

Måte karakteristika:	Hoh	Areal / oppstr ar.	Leirdekning (NVE)	Kalkinnhold	Humusinnhold	Turbiditet	Dyp
	m	km ² / km ²	(%)	Ca / Alkalinitet	TOC / Farge	STS / FNU	m
	192	0,54 / 4,87	0 ? (38)	2,5 mg/L / 0,041 mmol	mg/L / 21 mg Pt/L	mg/L	
Klassifiseringsdata:	pH	Tot-Fosfor	Løst - Fosfor	Totalt Nitrogen	Løst Nitrogen	Ammonium	TKB
		(µg / L)	(Fosfat µg / L)	(µg / L)	(Nitrat µg / L)	(µg / L)	(ant / 100ml)
	6,2	6,0		250			

I beskyttet område:

Røddlistede arter: Registrert edelkresps i 1995

Merknader: Referansesjøovervåket?

Antatte påvirkninger:	Påvirkningstype	Påvirkningsnavn	Påvirkningsgrad	Beskrivelse
	Vannuttak	Drikkevannsforsyning	2 Liten	Vannkilde for hytter
	Ikke tilknyttet avløpsnett	Hytter	3 Middels	
	Ikke tilknyttet avløpsnett	Husholdninger	2 Liten	
	Forurensning fra diffuse kilder	Annen diffus kilde	4 Stor	
	Annen påvirkning	Fritidsaktivitet	2 Liten	Badeplass og mye fritidsaktivitet

Risikovurdering :	Mulig risiko 2	Begroing PIT =	
Økologisk tilstand :	Udefinert 0	Bunndyr: EQR =	
Miljøgiftproblem :		Klorofyll A =	1985: 0,8 µg / L

Overvåkning:	Type:	Periode	Hypighet	Lokaliteter
Vannkjemi	Forsuringsovervåkning FMOA	1988	1 per år	Varsjøen utløp
Vannkjemi	Tiltaksovervåkning LimnoConsult	1985	1 per år	1 lok: Varsjøen v/ Setervika

Litteratur:

1990 - Pedersen H. B. m flere. Aksjon 88 - forsuringssituasjonen i Akershus. Rapport fra Akershus JFF og FM OA. 84 s.