



Type:	Grunnvannsforekomst
NVE-ID/ Nedbørsfelt ID:	002.E3 +++++
Kommune	Hoveddeler i Kongsvinger og Sør-Odal (Nes)

Vanntype:							
Miljøsmål:							
Målte karakteristika:	Hoh	Areal	Leirdekning (NVE)	Kalkinnhold	Humusinnhold	Turbiditet	Dyp
	m	(km ²)	(%)	Ca / Alkalinitet	TOC / Farge	STS / FNU	m
		32,8		mg/L / mekv/l	mg/L- mg Pt/L	mg/L	
Klassifiseringsdata:	Kond	Tot-Fosfor	Løst - Fosfor	Totalt Nitrogen	Løst Nitrogen	Ammonium	TKB
	(µS / cm)	(µg / L)	(Fosfat µg / L)	(µg / L)	(Nitrat µg / L)	(µg / L)	(ant / 100ml)

I beskyttet område:	
Rødlistede arter:	
Merknader:	Foreslått som stasjon for trendovervåkning av Grunnvannsforekomster i Norge (belastning av forurenset grunn og dyrket mark) PROBABLY NOT AT RISK i Hilmo 2007

Antatte påvirkninger:	Påvirkningstype	Påvirkningsnavn	Påvirkningsgrad	Beskrivelse

Risikovurdering :	Ingen risiko 1
Økologisk tilstand :	Udefinert 0
Miljøgiftproblem :	

Overvåkning:	Type:	Periode	Hypighet	Lokaliteter

Litteratur:

[2007 - Hilmo, B.O. m flere. Forslag til stasjonsnett for trendovervåkning av grunnvann - korrigert versjon. ASPLAN VIAK rapport. 40 s.](#)