

Vurdering af indsatsbehov i BNBO

12. november 2020

Vandværk/kildeplads	Boring/ BNBO	Erhvervsmaessig anvendelse af pesticider	Geologisk sårbarhed ved screening	Geologisk sårbarhed ved supplerende vurdering	Risiko ved større spild	Vurderet indsatsbehov	Bemærkninger
Forklaring		Forekommer /vurderes at kunne forekomme	Geologisk sårbart	Geologisk sårbart	Risiko ved større spild	Behov for indsats	
		Vurderes ikke at forekomme	Supplerende vurdering nødvendig	Mindre sårbart	Ikke risiko ved større spild	Ikke behov for indsats	
	Ikke tidligere forelagt Byrådet	Uafklaret, ikke landbrugs- areal	- Ikke relevant	- Ikke relevant	- Ikke relevant	Indsats hvis der anendes pesticider	
Agersø Vandværk	219.27						
	219.31						
	219.166						Overvejes lukket
Bisserup Vandværk	220.100		-	-	-		
	220.509		-	-	-		
Bjergby Mark Vandværk	215.682						
	215.647						
Boeslunde Vandværk	214.98						
	214.483						
	214.447						
	215.775						
Dalmoose Vandværk	215.966						Indsats hvis erhvervsmaessig pesticidanvendelse
	215.715						Indsats hvis erhvervsmaessig pesticidanvendelse
	215.1162						
	215.21C						Boringsopbygning bør afklares
	215.522						
	215.843						
Eggeslevmagle Vandværk	215.416						
	215.627						
Gimlinge Vandværk	215.58B						
I/S Hashøj Vest	215.768						
	215.777						

Kr. Stilling Vandværk	210.511						
Lille Ebberup-Næsbykov Vandværk	210.778						
	210.911						
Nordrupvester Vandværk	210.541						
Omø Vandværk	219.24						
	219.25						
	219.170						Indsats hvis erhvervsmæssig pesticidanvendelse
Rosted og Omegns Vandværk	215.609						Overvejes lukket
	215.603						Overvejes lukket
	215.791						Overvejes lukket
	215.602						Overvejes lukket
Rude Vandværk	220.387						Indsats hvis erhvervsmæssig anvendelse
	220.477						
	220.683						
SK-Hovedværk	210.1357						Indsats hvis erhvervsmæssig anvendelse
	210.1358						Indsats hvis erhvervsmæssig anvendelse
SK-Jernbjerg	210.1371						
	210.18H						
SK-Erdrup	215.875						
	215.770						
	215.771						
	215.608						
	215.1060						
	215.772						
	215.651						
	215.1033						
	215.1163						
SK-Forlev	215.774						
	215.759						
	215.1160						
SK-Gl. Brorup	210.499						Gradientforhold bør bekræftes med pejleboringer
	210.1034						
	210.975						
	210.530						
	210.1046						
SK-Nordre	215.1036						
	215.1032						
	215.477						
	215.898						
	215.792						
	215.919						
215.765							

SK-Valbygård	210.912						
	210.843						
	210.848						
	210.913						
	210.841						
	210.1033						
	210.991						
	210.792						
	210.779						
	210.1287						
	210.974						
	210.665						
	210.438						
	SK-Vestre	220.707					
220.646			-	-	-		
220.496			-	-	-		
220.466			-	-	-		
220.447							
Stignæs Vandindvinding I/S	220.348						
	220.347						
	220.334						
	220.682						
	220.367						
	220.420						
	220.419						
	220.685						
	220.687						
Stillinge Strand Vandværk	209.115						
	209.147						
	209.187						
Sørby-Kirkerup Vandværk	215.592		-	-	-		
	215.19		-	-	-		
	215.645						
	215.686						
	215.1068						
Vemmelev- Forlev Vandværk	214.528						
	215.1039						
	215.617						
Ørslev Vandværk	210.1329						