

## Oversikt over berørte interesser

Ved anbefaling av renseløsning og utslippssted, er det gjort vurderinger i forhold til brukerinteresser i tilknytning til utslippsstedet. Nedenfor følger en vurdering av brukerinteresser som kan bli berørt av det planlagte utslippet. Utslippsstedets plassering i forhold til brukerinteresser er vurdert og det er gitt en beskrivelse av tiltak for å motvirke interessekonflikter, samt gitt en generell beskrivelse av tiltak for å ivareta helse og miljø.

<b>Utslippssted:</b> (sett kryss)									
Innsjø:		Navn:		Utslippsdyp:	meter				
Sjø:		Navn:		Utslippsdyp:	meter				
Elv:		Navn:		Helårs vannføring:	Ja:		Nei:		
Bekk:	X	Navn:	Overvann føres til nærliggende bekk	Helårs vannføring:	Ja:	X	Nei:		
Elve- munning:		Navn:							
Stedegne løsmasser:	X	Beskrivelse:	Gråvann føres til stedegne løsmasser.						
Annet:		Beskrivelse:							
Merknad:									
<b>Berørte brukerinteresser:</b>									
Det er gjort en vurdering av følgende brukerinteresser i forhold til det omsøkte utslippet:									
<b>Drikkevannsforsyning:</b>	Ikke relevant:								
Lokale brønner:		Borebrønner:	X	Gravde brønner:					
Kommunal vannforsyning:									
Kan lokal drikkevannskilde bli forurenset av utslippet:	Ja:		Nei:	X					
Utslippsstedets plassering i fht. lokal drikkevannskilde:	Infiltrasjonsgrøft for gråvann er plassert nedstrøms for planlagt borebrønn.								
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med drikkevann:	Svartvann føres til tett tank, og gråvann til infiltrasjonsgrøft som plasseres nedstrøms for borebrønn, dermed er det ikke noe som kan forurense drikkevannskilden.								
<b>Badeplass:</b>	Ikke relevant:			X					
Berøres badeplass av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:	X					
Utslippsstedets plassering i forhold til badeplass:	Ikke relevant								
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med badeplass:	Ikke relevant								
<b>Fiskeplass:</b>	Ikke relevant:			X					
Berøres fiskeplass av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:	X					
Utslippsstedets plassering i forhold til fiskeplass:	Ikke relevant								

Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med fiskeplass:	Ikke relevant				
<b>Rekreasjon</b> (eks. lekeområder, turområder etc.) og <b>estetiske forhold</b> (eks. terreng- eller vegetasjonsendringer i fht. annen bebyggelse):	Ikke relevant:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Berøres rekreasjonsområder og/eller estetiske forhold av det omsøkte utslippet:	Ja:	<input type="checkbox"/>	Nei:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Berøres nærområde til annen bebyggelse:	Ja:	<input type="checkbox"/>	Nei:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Utslippsstedets plassering i fht. rekreasjonsområder/annen bebyggelse:	Ikke relevant				
Tiltak for å motvirke konflikt med rekreasjonsområder/ annen bebyggelse:	Ikke relevant				
<b>Næringsvirksomhet</b> (eks. vanningsvann grønnsaksdyrking, beiteområder etc.):	Ikke relevant:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Berøres næringsvirksomhet av det omsøkte utslippet:	Ja:	<input type="checkbox"/>	Nei:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Utslippsstedets plassering i forhold til næringsvirksomhet:	Ikke relevant				
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med næringsvirksomhet:	Ikke relevant				
<b>Andre brukerinteresser:</b>	Ikke relevant:	<input checked="" type="checkbox"/>			
Beskrivelse:					
Berøres andre brukerinteresser av det omsøkte utslippet:	Ja:	<input type="checkbox"/>	Nei:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Utslippsstedets plassering i forhold til andre brukerinteresser:	Ikke relevant				
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med andre brukerinteresser:	Ikke relevant				
<b>Generell beskrivelse av tiltak for å ivareta helse og miljø:</b>					
Spillvannet er separert slik at svart vann føres til tett tank, og gråvann føres til stedegne masser og infiltrasjonsgrøft. Overvann fra trafoceller føres til oljeutskiller, deretter føres det rensede vannet til en nærliggende bekk ved siden av trafostasjonen. Overvann fra øvrige tette flater føres også til bekken.					
<b>Generell merknad vedrørende brukerinteresser:</b>					
Stasjonen skal ha vannforsyning fra boret fjellbrønn, denne plasseres oppstrøms for infiltrasjonsgrøft, dermed er det ikke noe forurensning fra dette systemet. Bekken får kun tilførsel av overvann fra stasjonen.					