

## ► Rønningstrøa Høydebasseng - samrådsmøte

<b>Dato:</b> 2022-01-20	<b>Sted:</b> Teams	<b>Tid:</b> kl.14:00-15:00		
<b>Møteleder:</b> Hilde Ekerbakke Røyseth		<b>Referent:</b> Hilde Ekerbakke Røyseth		
<b>Virksomhet:</b>	<b>Navn/Init.:</b>	<b>Rolle/Ansvar:</b>	<b>Til stede:</b>	<b>Kopi:</b>
Statsforvalteren	Vegard Christoffersen Walsø	Klima og miljøavdelingen	x	
Statsforvalteren	Beate Sundgård	Klima og miljøavdelingen	x	
Melhus kommune	Jajanth Jeevaratnam	Prosjektleder, Teknisk drift	x	
Melhus kommune	Hans Magnus Johnsen	Teknisk drift	x	
Melhus kommune	Liv Åshild Lykkja	Plan og byggesak	x	
Melhus kommune	Dag Petter Hollekim	Plan og byggesak		x
Norconsult	Willy Wøllo	Plankonsulent	x	
Norconsult	Hans Anton Ratvik	Vann og avløp	x	
Norconsult	Bjørn Risholt	Vann og avløp		x
Norconsult	Hauk Liebe	Naturmangfold	x	
Norconsult	Hilde Ekerbakke Røyseth	Oppdragsleder	x	
Norconsult	Egil Andreas Behrens	Geoteknikk		x
<b>Neste møte:</b> N/A	<b>Sted:</b> N/A	<b>Tid:</b> N/A		

Punkt:	Sak:	Frist/Utført:	Ansvar:
<b>1</b>	<p><b>Bakgrunn</b></p> <p>I forbindelse med varsel om planoppstart kom Statsforvalter med innspill om at det var ønskelig å få nærmere grunnlagt hvorfor det i forbindelse med bygging av nytt høydebasseng er valgt å legge rørtrasé over myr. Myr er viktig for bevaring av naturmangfold og lagring av vann og CO<sub>2</sub>.</p>	Info	
<b>2</b>	<p><b>Grunnlag</b></p> <p>Det ble orientert om alternativer som har vært utredet for plassering av høydebasseng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Løvset</li> <li>• Rønningstrøa</li> </ul> <p>Fagene vann og avløp, naturmangfold og geoteknikk ble belyst for de to alternativene.</p> <p>Kort oppsummert: sett i et naturmangfoldsperspektiv er Løvset og Rønningstrøa jevn gode alternativ. Dersom man ser på forsyningsikkerheten, er Rønningstrøa det klart beste alternativet, og ble derfor valgt.</p> <p>Naturmangfold orienterte om hvordan områdene er kartlagt for naturtyper og hvilken metodikk som er benyttet.</p> <p>Alternative traseer som er vurdert for Rønningstrøa ble belyst fra naturmangfold, vann og avløp og geoteknisk perspektiv.</p>		

Punkt:	Sak:	Frist/Utført:	Ansvar:
	Avbøtende tiltak ved legging av trase i myr ble gjennomgått. Det ble forklart hvordan dette kan sikres både i utforming av plankart med tilhørende bestemmelser, og i forbindelse med selve utførelsen.		
3	<b>Spørsmål/kommentarer</b> Statsforvalteren v/Beate Sundgård stilte spørsmål om det ble funnet naturtyper etter metodikken i DN-håndbok 13, og hva en naturtype etter DN-håndbok 13 er. <i>Svar fra naturmangfold: når man bruker metodikken i DN-håndbok 13, vil ikke all natur man kommer over bli klassifisert som en naturtype. En naturtype i DN-13 sammenheng er et område med natur som regnes som spesielt rikt på biologisk mangfold eller er sjeldent.</i> <i>Det ble ikke funnet naturtyper etter metodikken i DN-håndbok 13 under befaringen i juli 2020.</i>  Statsforvalteren v/ Vegard Christoffersen Walsø informerte om at presentasjonen ga den informasjonen han var ute etter, og at han derfor trekker tilbake innspillet om at planområdet bør varsles på ny med en langt større utstrekning.	Info	