

<b>MØTEREFERAT</b>	<b>PROSJEKT:</b> Ikenberget-Stølen. Atkomstveg	<b>BYGGHERRE:</b> Lindås kommune-Teknisk drift
<b>TYPE MØTE:</b> Byggemøte 1	<b>MØTESTED:</b> Driftsstasjon Ikenberget	<b>DATO:</b> 17.09.14 <b>TIDSPUNKT:</b> 08:00-09:00
<b>MØTELEDER:</b> Thor-Henrik Fredriksen	<b>REFERENT:</b> Thor-Henrik Fredriksen	<b>DOKUMENTNAVN:</b> 1713-bmref01

**DELTAKERE**

NAVN	FIRMA/ENHET	FORK.
Atle Dingen	Lindås kommune-Teknisk drift	AD
Arne Helgesen	Lindås kommune-Teknisk drift VA	AH
Helge Langeland	Sprengningsteknikk AS	HL
Svein Erik Mjelde	Sprengningsteknikk AS	SEM
Thor-Henrik Fredriksen	Haugen VVA AS	THF
<b>KOPI TIL:</b>		
Rune Kilen	Lindås kommune-Teknisk drift veg	RK
Kjetil Eikefet	Lindås kommune-Teknisk drift veg	KE
Thorleif Stendal	Stendal VVS AS	TS

Nr.	SAK	ANSVAR	FRIST
1.	<b>Forrige referat</b> Ingen kommentarer.		
2.	<b>Saker til påminning</b>		
0.8a)	Prosjektering veglys i ny veg.	<b>RK</b>	
0.8b)	Sakset vegbom i Veg 1.3 (Ikenberget).	<b>KE</b>	
3.	<b>Nye saker</b>		
3.1	<b>Planforhold</b>		
a)	Flytting av port til driftsstasjonen: Strømforsyning fra sikringsskap i driftsstasjonen. Egen kurs til port avklares. Dagens fundament for port skal ha dybde 80cm.	<b>AH</b>  <b>SEM</b>	
b)	Overvannssystem for driftsstasjonen: Reviderte VA-planer, stikningsdata og endringsliste er utsendt.		
3.2	<b>Produksjon</b>		
a)	Gravetillatelse: Er mottatt fra Lindås kommune. Anleggsskilting er etablert.		
b)	Lokalisering av stakekummer: 2 stk ministakekummer er lokalisert på stikkledning til ubebygd industritomt, fra hovedledning ved barnehage. Kummer var delvis gjenfylt med stein- og jordmasser. Evt. omlegging eller reetablering av kummer avtales direkte med Lindås kommune. Eksisterende bolighus gnr/bnr. 137/177, øst for driftsstasjonen, er tilknyttet spillvannsledningen.	<b>SEM/AH</b>	

Nr.	SAK	ANSVAR	FRIST								
	Antatt vannledning fram til tidligere brakkerigg på lekeplass er ikke lokalisert.										
<b>3.3</b>	<b>Avvik fra planmaterieill</b>										
a)	Haug ved port til driftsstasjonen avviker noe fra høyder på plantegninger. Terreng består kun av gravemasser og sprengning av fjell har til nå ikke vært nødvendig.	<b>SEM/KE</b>									
<b>4.</b>	<b>Kabelnett</b> Ingen nye saker.										
<b>5.</b>	<b>Endringsarbeider</b>										
a)	Pristilbud på endringslister sendes til byggeleder og Haugen VVA for godkjenning.	<b>HL</b>	<b>Fortløpende</b>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Beskrivelse</th> <th>Sum</th> <th>Godkjent</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Overvannssystem driftsstasjonen</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nr.	Beskrivelse	Sum	Godkjent	1	Overvannssystem driftsstasjonen				
Nr.	Beskrivelse	Sum	Godkjent								
1	Overvannssystem driftsstasjonen										
<b>6.</b>	<b>Driftsforstyrrelser</b> Ingen nye saker.										
<b>7.</b>	<b>Rapportering</b> Entreprenørrapport, med fremdriftsrapportering, kvalitets- og HMS-status, utarbeides til hvert byggemøte. Se referat fra oppstartsmøtet.	<b>HL</b>									
<b>8.</b>	<b>Fremdrift</b> Fremdriftsplan oversendes til prosjekt- og byggeleder.	<b>HL</b>	<b>snarest</b>								
<b>8.1</b>	Kritiske aktiviteter Ingen nye saker.										
<b>9.</b>	<b>Økonomi</b> Ingen saker.										
<b>10.</b>	<b>Sikkerhet, helse og miljø</b>										
a)	Vernerunde gjennomføres 17. september og rapport oversendes. Vernerunder blir gjennomført før hvert byggemøte, kl. 07:30	<b>HL</b>									
b)	Trafikkavvikling i anleggsområdet: Byggeleder har mottatt bekymringsmelding om smal veg i Stølen i forbindelse med inn-/utkjøring av masser. Lastebilsjåfører må vise spesielt aktsomhet ved møtende trafikk. Evt. tiltak for å utvide vegen vurderes dersom problemet øker i omfang.	<b>HL/SEM</b>									

Nr.	SAK	ANSVAR	FRIST
c)	Hinder for omlagt gangveg: Minigravemaskin og henger, som er parkert ved barnehage, kommer i konflikt med skiltet omlegging av gangveg. Eier bør varsles om at disse bør flyttes.	AH	
11.	<b>Kvalitet, kontroll og dokumentasjon</b>		
a)	Masseutskiftning: Planering av lekeplass er utført som sprengsteinsfylling på jordmasser. Masseutskiftning til fjell utføres.	HL/KE	
12.	<b>Neste møte</b>		
	Neste byggemøte avholdes onsdag 1. oktober 2014, kl. 08:00. Oppmøte ved Driftstasjonen Ikenberget.	alle	

Bergen, 17. september 2014

Thor-Henrik Fredriksen