

MØTEREFERAT	PROSJEKT: Ikenberget-Stølen. Atkomstveg	BYGGHERRE: Lindås kommune-Teknisk drift
TYPE MØTE: Byggemøte 6	MØTESTED: Driftsstasjon Ikenberget	DATO: 26.11.14 TIDSPUNKT: 08:00-09:00
MØTELEDER: Thor-Henrik Fredriksen	REFERENT: Thor-Henrik Fredriksen	DOKUMENTNAVN: 1713-bmref06

DELTAKERE

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

Nr.	SAK	ANSVAR	FRIST
1.	Forrige referat Ingen kommentarer.		
2.	Saker til påminning		
3.3.1b)	Montering av sakset bilsperre i stengt Veg 1.3 til Ikenberget.	KE/SEM	
3.	Nye saker		
3.1	Planforhold		
a)	Fortau langs eks. veg Stølen: Fortau (b=1,5m) med glidestøpt fortauskant forlenges fram til avkjørsel til Stølen nr. 19 (gnr/bnr. 137/653). Lengde ca. 10m. Mengder avregnes i sluttoppgjør.	HL/SEM HL/THF	
b)	Bredde veg til driftsstasjonen: For å unngå konflikt med ny plassering av port økes bredde på asfaltdekke i Veg 1.2 med 1m. Utvidelse langs høyre vegkant (mot parkeringsplass), fra Veg 1 og til portstolpe. Mengder avregnes i sluttoppgjør.	HL/SEM HL/THF	
c)	Ny kum på overvannsledning til Ikenberget: Ved oppgraving for ny kum på eksisterende overvannsledning (Veg 1 pr. 210) er bekkeinntak med rist funnet på ende ø400mm ledning. Tilleggsarbeider: <ul style="list-style-type: none"> Bekkeinntak er demontert Masseutskiftning av jordmasser ved bekkeinntak Større omfang frigraving av eksisterende rørledninger Montering av 2 bend på overvannsledning oppstrøms ny kum (mot Alverflaten). Spesifisert tilbud oversendes og inngår i EL-1.	HL	

Nr.	SAK	ANSVAR	FRIST
d)	<p>Gangveg langs barnehage: Betongfender (h=300mm) bygges mellom gangveg og parkeringsplass til barnehage. Areal på parkeringsplass blir dermed tilsvarende som tidligere men økes ift. eiendomsgrense. Areal mellom parkeringsplass og gangveg asfalteres (t=50mm). Høyde på avkjørsel justeres ned for å bedre tilpasning mot høyde på parkeringsplass.</p> <p>Stikningsdata betongfender oversendes til entreprenør. Endringsliste utarbeides.</p>	<p>HL/SEM</p> <p>THF</p>	
e)	<p>Gangsti til parkeringsplass: Det planeres en gangsti mellom driftsstasjonen og parkeringsplassen (Veg 1 pr. 70-100).</p>	SEM	
f)	<p>Stengning av veg til Ikenberget (Veg 1.3): Montering av permanent trafikkskilt vurderes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Blindveg» ved avkjørsel fra Ikenberget? • Vegnavnskilt «Stølen» + nummerskilt? • «Stølen» + «Driftsstasjon» ved avkjørsel fra Alverflaten etter avtale med Statens Vegvesen? • «Driftsstasjon» på husvegg? <p>Tekst til annonse i avis om permanent vegstengning og ny omkjøring utarbeides.</p> <p>Endring av adresser avklares. <i>Tilført: Nye adresser:</i> <i>Driftsstasjonen – Stølen nr. 7</i> <i>Alver Næringspark – Stølen nr. 9</i> <i>Dyreklinikk og malerforretning – Stølen nr. 11</i></p>	<p>RK/KE</p> <p>RK/KE</p> <p>AD</p>	
3.2	Produksjon		
a)	<p>Anleggsskilting omkjøring Ikenberget: Plassering og montering av opplysningsskilt om stengning av veg til Ikenberget (Veg 1.3) avtales.</p>	KE/HL	
b)	<p>Sandfangskum SF4, Veg 1 pr. 200: Grunnet høydeforskjell mellom topp kuppelrist i nivå med driftsstasjonen og ny vegbane, monteres halv justeringsring mot vegfylling.</p>		
3.3	Avvik fra planmaterieill		
	Ingen nye saker.		
4.	Kabelnett		
	Ingen nye saker.		

Nr.	SAK	ANSVAR	FRIST																												
5.	Endringsarbeider	HL	Fort-løpende																												
a)	Pristilbud på endringslister sendes til byggeleder og Haugen VVA for godkjenning.																														
	<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>185.654,-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Forlenging av stikk kabelnett. Kabelgrøfter vegbelysning</td> <td>108.572,-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Stikkledninger vann og avløp</td> <td>36.687,-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Utvidelse vegbane Stølen</td> <td>166.310,-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Murkrone på natursteinsmur</td> <td>135.506,-</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Betongfundament gjerde rundt p-plass driftsstasjon</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Nr.	Beskrivelse	Sum	Godkjent	1	Overvannssystem driftsstasjonen	185.654,-	X	2	Forlenging av stikk kabelnett. Kabelgrøfter vegbelysning	108.572,-	X	3	Stikkledninger vann og avløp	36.687,-	X	4	Utvidelse vegbane Stølen	166.310,-	X	5	Murkrone på natursteinsmur	135.506,-	X	6	Betongfundament gjerde rundt p-plass driftsstasjon		
Nr.	Beskrivelse			Sum	Godkjent																										
1	Overvannssystem driftsstasjonen			185.654,-	X																										
2	Forlenging av stikk kabelnett. Kabelgrøfter vegbelysning			108.572,-	X																										
3	Stikkledninger vann og avløp			36.687,-	X																										
4	Utvidelse vegbane Stølen			166.310,-	X																										
5	Murkrone på natursteinsmur			135.506,-	X																										
6	Betongfundament gjerde rundt p-plass driftsstasjon																														
6.	Driftsforstyrrelser Ingen nye saker.																														
7.	Rapportering Ingen nye saker.																														
8.	Fremdrift Fremdriftsplan er mottatt og godkjent. Fremdrift er i henhold til plan.																														
8.1	Kritiske aktiviteter Ingen nye saker.																														
9.	Økonomi																														
a)	Mengdeoppsett: Oppstilling av mengder per 10. november er mottatt fra entreprenør. Graving er økt med ca. 2700m ³ og fylling økt med ca. 3500m ³ .																														
10.	Sikkerhet, helse og miljø Vernerunde er gjennomført 26. november og rapport oversendes. Vernerunder blir gjennomført før hvert byggemøte, kl. 07:30	SEM																													
11.	Kvalitet, kontroll og dokumentasjon Ingen nye saker.																														
12.	Neste møte Neste byggemøte avholdes onsdag 10. desember 2014, kl. 08:00. Oppmøte ved Driftsstasjonen Ikenberget.	alle																													

Bergen, 26. november 2014

Thor-Henrik Fredriksen