



Samferdselsetaten Lindås Kommune

Espeland 12.11.2015

Varslingsplan

Rune Nordahl Entreprenørforretning AS har i oppdrag fra Orion Prosjekt AS fått i oppdrag å utføre grunnarbeidene på felt B7 i Lonsvegen.

I den forbindelse skal vi Krysse Lonsvegen med grøft for påkobling av VA

Vi tenker å utføre arbeidet på følgende måte:

Gang og sykkel sti legges om, ved at det fylles på litt masser ut mot skjæring.

Arbeidsområdet sikres med gjerde mot gangvei og tung sikring mot kjøre bane.

Vi graver med oss grøften og legger rør til midten av veggen, fyller igjen og flytter sperring/sikring over på andre siden.

Vi ønsker å starte arbeidet 23.11.15.

Vedlegger Søknad om gravetillatelse, varslingsplan, og situasjonsplan.

Med vennlig hilsen

for RUNE NORDAHL ENTREPRENØRFORRETNING AS

Geir Teigland

Daglig leder

SØKNAD OM GRAVETILLATELSE I OFFENTLIG VEG OG GATEGRUNN
(eller kryssing med luftstrekk)

Etter bestemmelsene i Vegloven, §§ 32 og 57, og forskrifter om varsling av arbeid på offentlig veg søkes om gravetillatelse for legging /utskifting / reparasjon. (Stryk ut)

Kryss av: Vannledning Telekabel Eks dekke:
 Avløpsledning TV-kabel Asfalt
 EI-kabel Annet Brøstein
 Annet

Off. veg nr.: _____ Hp.: _____ Arbeidssted: Lonsvegen

Lengder på grøft/luftspenn langs veg: 0 m. Kryssinger: 1

Opplysninger om gravingen: _____

Fra eiendom gnr.: 188 bnr.: 762 Slik det er vist på vedlagte kart / skisse (M = 1: 1000).
 Arbeidet ønskes oppstartet: 23.11.15 og ventes avsluttet: 11/12.2015

Jeg er kjent med de plikter som gjelder for undersøkelse av gravestedet. Det er satt kryss for de typer anlegg/interesser som finnes på stedet.

EI-kabel Vannledning Signalkabel Andre berørte
 Telekabel Avløpsledning Polygonpunkt Antikvarisk
 TV-kabel Skilt Grøntanlegg

Nødvendige opplysninger og direktiv vedr. anleggene er innhentet, og varsel om gravingen er gitt. (Kryss av)
 Arbeidet skal utføres etter regler i offentlig veg- og gategrunn, og etter anvisning fra berørte parter.
 Jeg godtar de forpliktelser som graving i offentlig veg medfører etter reglene.

Entr.: Rune Nordahl Entr. AS Adresse: Lonsvegen 2

Dato 13/11.15. Geir Teigland
 Underskrift

Kontaktperson hos entreprenør: GEIR TEIGLAND Tlf.: 982 66 626

Som eier av og oppdragsgiver for anlegget påtar jeg meg det ansvaret som reglene pålegger meg og garanterer for ferdigstillelse av anlegget uten utgift for vegetaten. Jeg godtar også de til enhver tid gjeldende betingelser for å ha anlegg i offentlig veg.

Eier/søker: Orion Prosjekt AS Adresse: Pb 449 Nestham, 5033 Bergen

Dato 13/11-15 Kurt Henning Oppedal
 Underskrift

Kontaktperson hos eier/søker: Kurt Henning Oppedal Tlf.: 40478070

Gravetillatelse er gitt med forbehold at det stilles garanti, etter reglene, pålydende kr. _____

Endelig vegdekke skal utføres av: _____

Spesielle vilkår gjelder: _____

Gravetillatelse er gitt _____ den ____/____ 20 _____

Gravetillatelse avslått Etat _____ Underskrift

Tillatelsen og godkjente planer skal oppbevares på arbeidsstedet og fremvises ved kontroll

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.: 1	Vedtak nr.:
Veg nr.: fra Hp/km:	til Hp/km:
Strekning: Lonsvegen	Sted: Lonsvegen
Arbeid som skal utføres: Graving av VA grøft	
Ansvarshavende: Rune Nordahl Entr. AS	Tlf.: 982 66 626
Start	
Dato: 23 november 2015	Kl.: 0700
Slutt	
Dato: 11 desember 2015	Kl.: 1500

Varslingsmaterieill:

Skilt nr.:	Ant.:
110	2
106,1	2
906	20
362-30	2
364-30	2
Langsgående sikring	
Tung sikring mot vei	

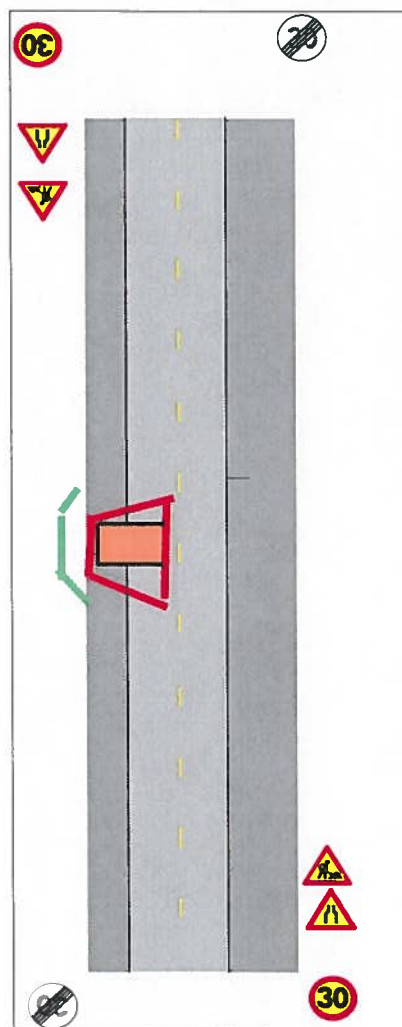
Merknader:

- Underskrevet plan er vedtak med hjemmel i skiltforskriftens §29 og §30. Særskilt vedtak for trafikkregulerende tiltak skal vedlegges.

Blankettfordeling:

- Distriktsvegkontoret
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
- _____

Skisse:



Sted/dato

Sign. (etter fullmakt)



Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.: 1	Vedtatt nr.:			
Veg nr.: fra Hp/km:			til Hp/km:	
Strekning: Lonsvegen		Sted: Lonsvegen		
Arbeid som skal utføres: Graving av VA grøft				
Ansvarshavende: Rune Nordahl Entr. AS		Tlf.: 982 66 626		
Start			Slutt	
Dato: 23 november 2015	Kl.: 0700	Dato: 11 desember 2015	Kl.: 1500	

En risikovurdering er en vurdering av hva som kan gå galt, hva som kan gjøres for å hindre det og hvordan en kan redusere konsekvensene dersom noe skjer.

- Tre enkle spørsmål er kjernen i risikovurderingen:
- Hva kan gå galt?
 - Hva kan vi gjøre for å hindre dette?
 - Hva kan vi gjøre for å redusere konsekvensene dersom det skjer?

Forhold som kan medføre risiko for ulykke (sett "x")	Sannsynlighet			Konsekvens		
	Liten	Middels	Høy	Lett	Alvorlig	Alv./Død
Klemfare myke trafikkanter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Påkjører bil/maskin	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fallende stein fra graveskuffe	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Samlet vurdering i prosent (Excel)	67 %	33 %	0 %	33 %	67 %	0 %
Samlet vurdering (manuelt)						

Sett inn "x" skjønsmessig basert på prosentinnndelingen av "konsekvens" og "sannsynlighet" over

		Konsekvens		
		Lett	Alvorlig	Alvorlig / Død
sannsynlighet	Liten	X		
	Middels			
	Høy			

Merknader:

Arbeids stedet gjerdas inn

Tung sikring mot vei

Lasting foregår på innside av sikring

