

Bruk av regnearkene

Det er i utgangspunktet bare nødvendig å fylle ut de hvite feltene på arkene. Data som brukes i flere ark, hentes først og fremst fra arket Arbeidsvarslingsplan, resten hentes fra arket Vedtaksblanketten.

Vegmelding

Vegmelding sendes til Vegtrafikksentralen når en veg blir stengt eller når det blir redusert fremkommelighet på veger med en del trafikk (f.eks med ÅDT over 1500). (Dette er ønsket praksis fra VTS-sør; må avklares i hver region)

Låsing

For å hindre at det skrives i ruter som ikke skal endres, er det en fordel at regnearkene låses. Når regnearket er låst, kan det bare skrives i de hvite cellene, men det kan ikke limes inn figurer eller lignende. Da må regnearket låses opp først.

Følgende regneark er låst: Vedtaksblankett, Risikovurdering, Vegmelding og Loggbok .

Passord: 051

For å låse et ark:

Velg Verktøy - Beskyttelse - Beskytt ark - Skriv inn passord 051 (sjekk at det bare er krysset av for ulåste celler) Deretter må passordet gjentas.

For å låse opp et ark:

Velg Verktøy - Beskyttelse - Opphev arkbekskyttelse - Skriv passord 051

Utskrift

Arkene bør skrives ut i pdf-format før lagring i Sveis og ved oversendelse til entreprenører.





LINDÅS KOMMUNE

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:

Vedtak nr.:

Strekning: **Vegkryssing Kv1152 hp1 m670 - m690**

Sted: **Litlåsvegen**

Arbeid som skal utføres: **Vekryssing med VA-anlegg**

Ansvarshavende: **Terje Hovland**

Tlf. **95110414**

Arbeidet utføres i perioden

Fra dato: **19 februar 2018**

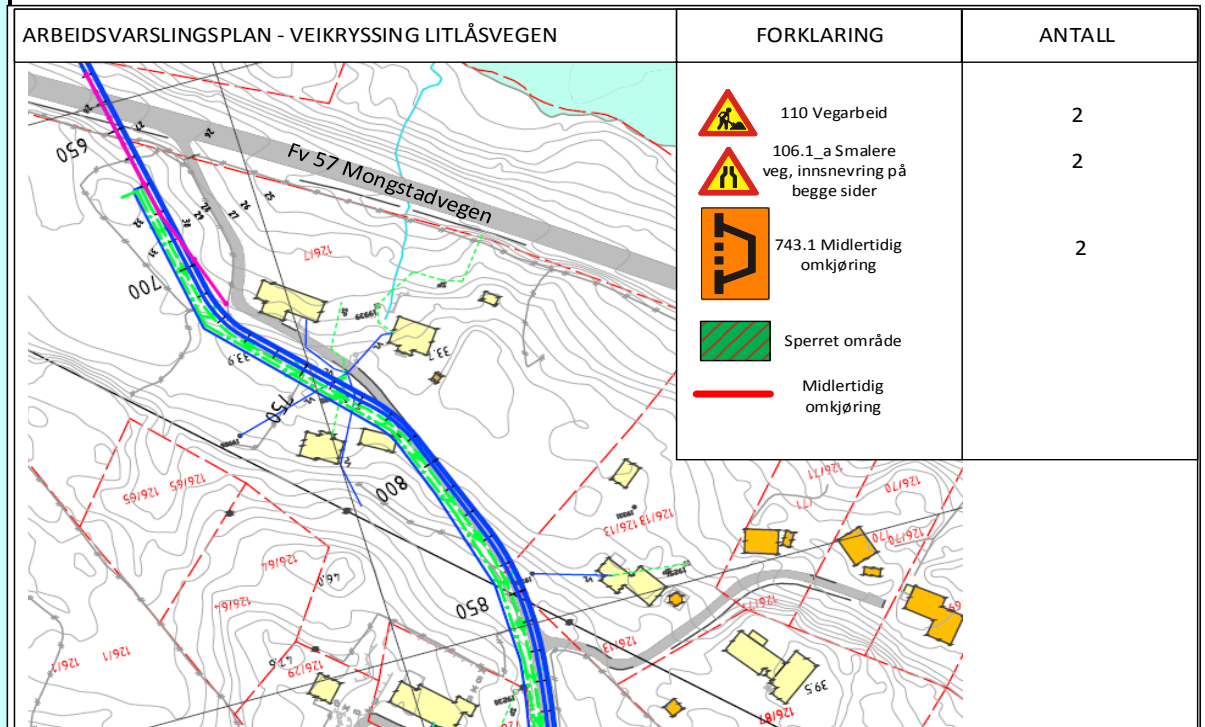
Til dato: **2 mars 2018**

Fra kl.: Til kl.:

Varslingsmateriell:

<u>Skilt nr.:</u>	<u>Ant.:</u>
110	2
106.1_a	2
743.1	2

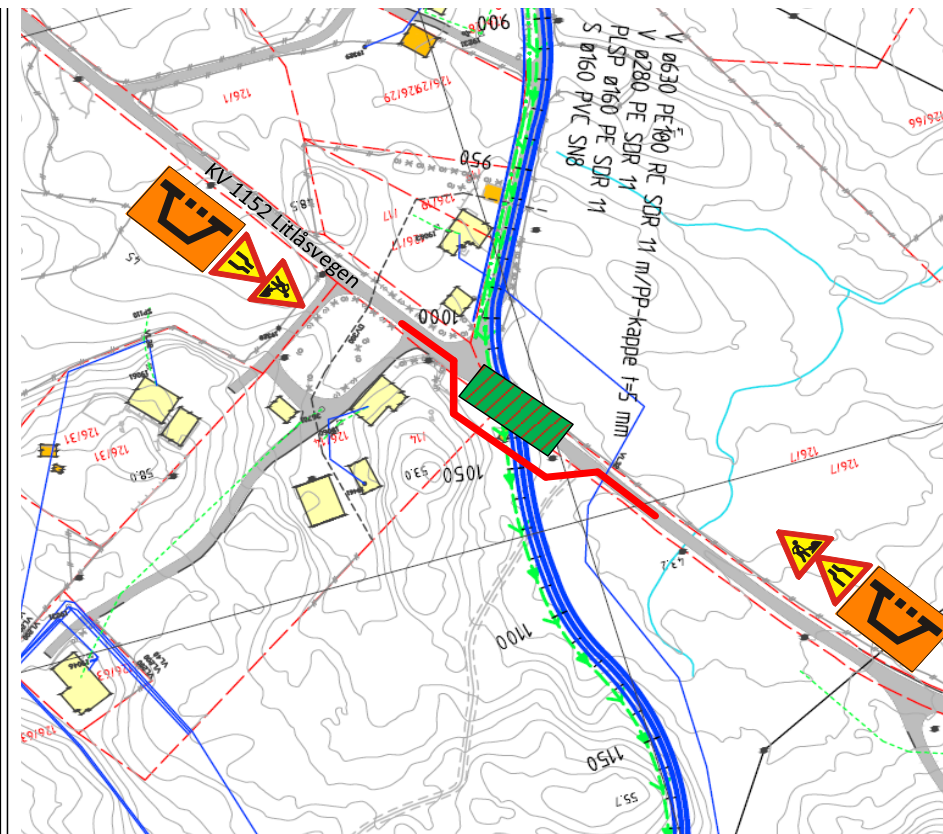
Skisse:



Merknader:

Blankettfordeling:

- Lindås kommune
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
-



--	--

Sted

Dato

--

Sign. (etter fullmakt)

Velg	Velg	d	m	å
Øst	Akershus	1	januar	2010
Sør	Aust-Agder	2	februar	2011
Vest	Buskerud	3	mars	2012
Midt	Finnmark	4	april	2013
Nord	Hedmark	5	mai	2014
Vegdirektora	Hordaland	6	juni	2015
	Midtre Hålogaland	7	juli	2016
	Møre og Romsdal	8	august	2017
	Nordland	9	september	2018
	Nord-Trøndelag	10	oktober	2019
	Oslo	11	november	2020
	Oppland	12	desember	2021
	Rogaland	13		2022
	Sogn og Fjordane	14		2023
	Sør-Trøndelag	15		2024
	Telemark	16		
	Troms	17		
	Vest-Agder	18		
	Vestfold	19		
	Østfold	20		

21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31



LINDÅS KOMMUNE

Vedtak / Varslingsblankett

Plan nr.: 0

Vedtak nr.: 0

Strekning: Vegkryssing Kv1152 hp1 m670 - m690

Sted: Litlåsvegen

Arbeid som skal utføres:

Arbeidet utføres i perioden

Daglig arbeids- / virketid

Fra dato:

Til dato:

Fra kl.:

Til kl.:

Annet:

ENTRE Halvorsen Grave og Transportservice

Telefon:

Faks:

Adresse: Kokstadveien 31A, 5257 KOKSTAD

e-post: post@hgt.no

Med hjemmel i skiltforskrift av 7. oktober 2005 nr 1219 §§ 26, 28, 30 og 32 og vegtrafikkloven §7 treffes vedtak om bruk av følgende trafikkregulerende skilt/lyssignaler/dirigering/oppmerking i samsvar med vedlagte skisse:

Fartsgrenseskilt (362.x).....	<input type="checkbox"/>	Andre trafikkregulerende skilt	<input type="checkbox"/>	Trafikklyssignal.....	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 30	<input type="checkbox"/> 40	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 60	<input type="checkbox"/> 70	<input type="checkbox"/> 80	<input type="checkbox"/> 90	<input type="checkbox"/>	Manuell dirigering.....	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert:
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok 051 "Arbeidsvarsling" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):

Askøy kommune

Annen offentlig etat..... ⇒ Angi hvilken:

Entreprenør..... ⇒ Angi hvem:

4. Ansvarshavende for varslingen:

Navn: _____ Tlf.: _____

Adresse: _____

5. Loggbok skal alltid føres.

Retur: **SVV avdeling**

Velg _____

6. Lede-/følgebil

7. Følgende myndigheter og andre skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi..... Brannvesen..... Ambulanse/lege.....

Vegtrafikksentralen.....

Skole..... ⇒ Angi hvilke(n): _____

Kollektivselskap..... ⇒ Angi hvilke(t): _____

Radio, presse m.m..... ⇒ Angi hvem: _____

Andre..... ⇒ Angi hvem: _____

8. Tillatelser:

Gravetillatelse.....

Arbeidstillatelse.....

NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen

9. Kopi av denne blanketten og arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.

10. Spesielle vilkår/betingelser:

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

0	
----------	--

Sted

Dato

Sign. (etter fullmakt)

Velg	Velg	d	m	å
		1	januar	2010
Øst	Akershus	2	februar	2011
Sør	Aust-Agder	3	mars	2012
Vest	Buskerud	4	april	2013
Midt	Finnmark	5	mai	2014
Nord	Hedmark	6	juni	2015
Vegdirektora	Hordaland	7	juli	2016
	Midtre Hålogaland	8	august	2017
	Møre og Romsdal	9	september	2018
	Nordland	10	oktober	2019
	Nord-Trøndelag	11	november	2020
	Oslo	12	desember	2021
	Oppland	13		2022
	Rogaland	14		2023
	Sogn og Fjordane	15		2024
	Sør-Trøndelag	16		
	Telemark	17		
	Troms	18		
	Vest-Agder	19		
	Vestfold	20		
	Østfold	21		
		22		
		23		
		24		
		25		
		26		
		27		
		28		
		29		
		30		



LINDÅS KOMMUNE

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.: 0	Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: 0	fra Hp/km: 0	til Hp/km: 0
Strekning: Vegkryssing Kv1152 hp1 m670 - m690		Sted: Littåsvegen
Arbeid som skal utføres: Vekryssing med VA-anlegg		
Ansvarshavende: Terje Hovland		Tlf.: 95110414
Arbeidet utføres i perioden		Daglig arbeids- / virketid
Fra dato: 19 februar 2018	Til dato: 2 mars 2018	Fra kl.: 00:00 Til kl.: 00:00

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
Ulykke mellom kjøretøy/gående knyttet til innsnevring av kjørebane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Konflikt anleggstrafikk/gående	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
Samlet vurdering i prosent (Excel)	100 %	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %
Samlet vurdering (manuelt)						

		<u>Konsekvens</u>		
		Lett	Alvorlig	Alvorlig / Død
Sett inn "x" skjønnsmessig basert på prosentinnndelingen av "konsekvens" og "sannsynlighet" over	Sannsynlighet	Liten		X
		Middels		
		Høy		
Merknader:				
1) Det settes av utvidet areal for gående				
2) Anleggsmaskiner arbeider i stor grad utenfor veiområde.				

Velg
Aust-Agder
Bergen
Fjordane
Glåmdal
Gudbrandsdal
Haugaland og Sunnhordland
Hedmarken- Østerdalen
Helgeland
Midtre Hålogaland
Midtre Troms
Nedre Buskerud
Nedre Telemark
Nordmøre og Romsdal
Nord-Troms og Vest-Finnmark
Nord-Trøndelag
Romerike
Salten
Sogn
Stor-Oslo
Sunnmøre
Sør-Rogaland
Sør-Trøndelag
Vest-Agder
Vestfold
Vestoppland
Voss og Hardanger
Øst-Finnmark
Østfold
Øvre Buskerud
Øvre Telemark