

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 **Risikovurdering**.

NB: **Særskilt vedtak** skal fylles ut av skiltmyndigheten!

Låsing

For å hindre at det skrives i ruter som ikke skal endres, er regnearkene låst. Når regnearket er låst, kan det bare skrives i de hvite cellene.

For å låse opp et ark:

Tidl. Office-versjon: Velg Verktøy - Beskyttelse - Opphev arkbeskyttelse - passord 051

Office 2010: Fil - Informasjon - Tillatelser - passord 051.

For å låse et ark:

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

Office 2010: Se gjennom - Beskytt ark - Skriv inn passord 051 som over.

Vegmelding (Skiltmyndighet)

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

Utskrift (Skiltmyndighet)

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

Justert den: **18.7.2012**

- Endret tekst i arkene fra "Sveis nr." til "Sak/Sveis nr."

- Plan-, sak/sveis- og vedtaksnummer legges inn via arket **Særskilt vedtak**.



Statens vegvesen

Enkel risikovurdering av arbeide på eller ved veg

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	Se kart	fra Hp/km:	Se kart	til Hp/km:	Se kart
Strekning:	Askelandsvegen / Nøtlevågen			Sted:	Radøy
Arbeid som skal utføres:	Graving/rørlegging/kryssing for fremføring fiber til husstander (Radøy 3B FTTH)				
Ansvarshavende:	Jens Knudsen			Tlf./e-post:	+45 5096 0037
Entreprenør:	Munck Forsyningsledninger (for Eitel Networks)			Adresse: Produksionsvej 24, st.	
Arbeidet utføres i perioden				2600 Glostrup, Danmark	
Fra dato:	30 januar	2017	Til dato:	31 mars	2017
				E-post:	mbh@munck.dk

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:	Sannsynlighet:	Konsekvens:	Prioritet:
	Sett inn verdi for :	Sett inn verdi for :	(= produktet)
Forhold nr.:	Stor: 1	Stor: 1	
↓ Beskrivelse:	Middels: 2	Middels: 2	
	Liten: 3	Liten: 3	
Eks.: Byggegrøp 1 m dyp umiddelbart inntil kjørebane	1	2	2
1: Risiko for påkjøring av arbeidere og utstyr	2	1	2
2: Forbipasserende kjøretøy kjører på fotgjenger/syklist	2	1	2
3: Kollisjon mellom møtende kjøretøy	2	1	2
4: Bevegelige anleggsmaskiner eller åpen grøft i eller nær vegbane	2	2	4
5: Farlige situasjoner ved tilrigging	2	2	4
6: Trafikanter skader seg på utstikkende skiltdele	2	2	4
7: Parkert arbeidsbil hindrer sikt/fremkommelighet for trafikanter	2	2	4
8:			0
9:			0
10:			0
11:			0

Forhold nr.:

↓ Tiltak for å forhindre at ulykker skjer / reduserer konsekvensene av en ulykke:

- 1: Varsling om arbeid på veg + tilstøtende offentlig veg
- 2: Myke trafikanter ledes trygt forbi arbeidsområdet. Ta spesielt hensyn til barn, funksjonshemmede og eldre.
- 3: Varsling om innsvering på veg + tilstøtende offentlig veg
- 4: Hindermarkering langs arbeidsområdet. Vaktmann ved behov (f.eks ved graving/kryssing over veg)
- 5: Vaktmann ved behov (eks. tilrigging, rygging, forflytning maskiner eller andre situasjoner som krever stor varsomhet)
- 6: Varslingsskilt plasseres på best mulig egnet sted slik at de ikke kommer til hinder for kjørende, syklende eller gående
- 7: Arbeidsbil parkeres på en slik måte at det ikke skaper unødig fare/hinder for kjørende, syklende eller gående.
- 8: Lav fartsgrense (50 km/t eller mindre)
- 9:
- 10:
- 11:

Merknader:

Radøy 3B FTTH berører både fylkesveg, kommunale og private veger.

Arbeidet utføres etappevis og varsling/skilting tilpasses aktuelt arbeidsområde.

Egen søknad til Statens Vegvesen for arbeid langs FV.



Statens vegvesen

Plan for varsling og sikring av vegarbeide

Plan nr.:	0	Sak/Sveis nr.:	0	Vedtak nr.:	0
Veg nr.:	Se kart	fra Hp/km:	Se kart	til Hp/km:	Se kart
Strekning:	Askelandsvegen / Nøtlevågen			Sted:	Radøy
Arbeid som skal utføres:	Graving/rørlegging/kryssing for fremføring fiber til husstander (Radøy 3B FTTH)				
Entreprenør:	Munck Forsyningsledninger (for Eitel Netw)				
Adresse:	Produktionsvej 24, st.	2600 Glostrup, Danmark	mbh@munck.dk		
Ansvarshavende:	Jens Knudsen	Tlf./e-post: +45 5096 0037			
Stedsansvarlig(e):	Jens Knudsen	Tlf./e-post: +45 5096 0037			
Arbeidet utføres	fra dato:	30 januar	2017	Til dato:	31 mars
					2017

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

Varslingsmaterieill:

	Skilt nr.:	Ant.:
	Gult blink	2
	110	2
	106.1_a	0 - 2
	906.0H_a	n
	906.0V_a	n
	Vaktmann (ved behov)	1

Tillegg ved tilstøtende offentlig veg:

	Gult blink	1
	110	1
	106.1_a	1

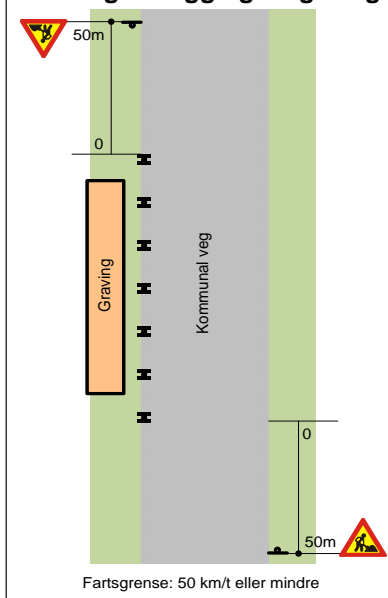
Merknader:

- Eitel Networks ref.nr: 23059034
- Groft dybde mindre enn 1 meter
- Kortvarig arbeid ved hvert arbeidspunkt (mindre enn 12 timer)
- Kortvarig stans av trafikk v/ behov (inntil 15 min)
- Kryssing utføres på tidspunkt med lav trafikkmengde
- Misvisende skilting blendes når det ikke pågår arbeid (f.eks. kveld/helg)

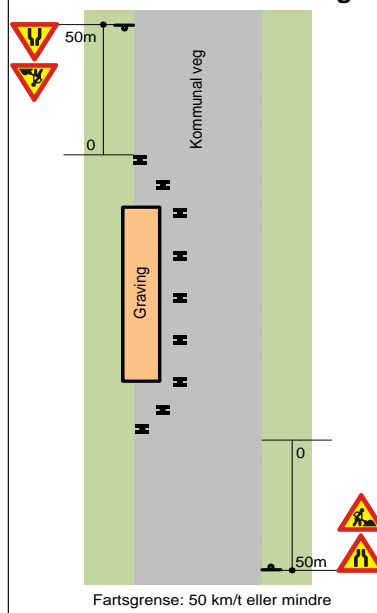
Blankettfordeling:

- Statens vegvesen
- Entreprenør
- Ansvarshavende
- Politiet
-

Graving/rørlegging langs veg

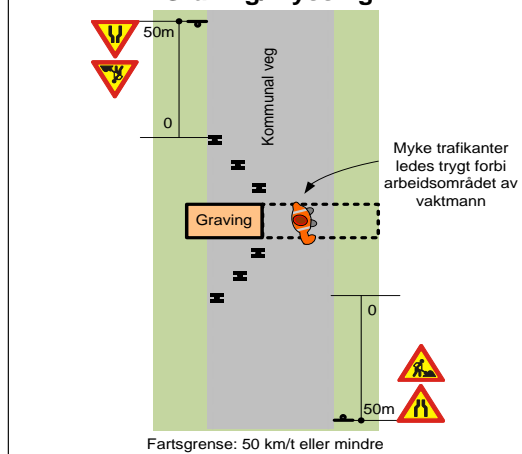


Ved behov for innsnevring



Varsling om arbeid settes opp på evt. tilstøtende offentlig veg ved aktuelt arbeidsområde

Graving/kryssing



Fylles ut av skiltmyndigheten:

Blank space for signature/initials

Sted

Dato

Blank space for signature/initials

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Særskilt vedtak og betingelser for arbeidet

Plan nr.:	Sak/Sveis nr.:	Vedtaks nr.:
Veg nr.: Se kart	fra Hp/km: Se kart	til Hp/km: Se kart
Strekning: Askelandsvegen / Nøtlevågen		Sted: Radøy
Arbeid som skal utføres: Graving/rørlegging/kryssing for fremføring fiber til husstander (Radøy 3B FTTH)		
Arbeidet utføres i perioden		
Fra dato: 30 januar 2017	Til dato: 31 mars 2017	
Annet:		

Region: Vest	Region (2):
Avdeling: Hordaland	Avd. (2):
Seksjon: Radøy kommune	Avd. (3):
Adresse: Radøyvegen 1690, 5936 Manger	Telefon: 56 34 90 00
	Faks:
	e-post: postmottak@radoy.kommune.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 tiltak	<input checked="" type="checkbox"/>	Trafikksignal (skytte).....	<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"/>
30	40	50	60	70	80
90	Kortvarig stans av trafikk v/ behov				
	(inntil 15 min)				
				Vegstengning.....	<input type="checkbox"/>

Betingelser for arbeidet:

- Arbeidet skal varsles som vist på vedlagte arbeidsvarslingsplan, datert: **00.01.1900**
- Bestemmelsene i skiltforskriften og håndbok 051 "Arbeid på og ved veg" gjelder for arbeidet
- Ansvarlig for gjennomføring og oppfølging (kryss av):

Statens vegvesen.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Byggeleder:	
Annen offentlig etat.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilken:	
Entreprenør.....	<input checked="" type="checkbox"/>	⇒	Munck Forsyningsledninger (for Eltel Networks)	
- Ansvarshavende: Jens Knudsen Tlf./e-post: +45 5096 0037
Stedsansvarlig(e): Jens Knudsen Tlf./e-post: +45 5096 0037
- Loggbok skal alltid føres, og returneres fylkesavdeling: _____
- Lede-/følgebil
- Følgende skal varsles/informeres om arbeidet (kryss av):

Politi.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Brannvesen.....	<input type="checkbox"/>	Ambulanse/lege.....	<input type="checkbox"/>
Vegtrafikksentralen.....	<input type="checkbox"/>				
Skole.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(n):		
Kollektivselskap.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvilke(t):		
Radio, presse m.m.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:		
Andre.....	<input type="checkbox"/>	⇒	Angi hvem:		
- Tillatelser:

Gravetillatelse.....	<input type="checkbox"/>	Arbeidstillatelse.....	<input type="checkbox"/>
NB: Se vedlagte vilkår for gravetillatelsen			
- Kopi av all dokumentasjon som inngår i arbeidsvarslingsplanen skal oppbevares på arbeidsstedet.
- Spesielle vilkår/betingelser:

NB: Politiet og ansvarshavende skal ha kopi av blanketten.

0

00.01.1900

Sted

Dato

Sign. (etter fullmakt)



Statens vegvesen

Kontroll av varsling og sikring ved arbeid på eller ved veg

Veg nr.: Se kart	fra Hp/km: Se kart	til Hp/km: Se kart
Strekning: Askelandsvegen / Nøtleivågen		Sted: Radøy
Arbeidsvarslingsplan nr.: 0		
Utførende: Munck Forsyningsledninger (for Eltel Networks)		
Ansvarshavende: Jens Knudsen		
Stedsansvarlig: Jens Knudsen		
Kontroll utført dato:		Kontroll utført av:

	Ja	Nei		Ja	Nei	Ikke kontr.	
Ansvarshavende tilstede:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----->	Nødvendige kurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stedsansvarlige tilstede:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	----->	Nødvendige kurs?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Øvrige tilstede:	Har alle på arbeidsstedet de nødvendige kurs?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>	Risikovurdering forevist og OK?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Arbeidsvarslingsplan forevist og OK?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Loggbok forevist og OK?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Merknader:

1: Godkjent, småfeil kan forekomme

2: Feil og mangler, ikke alvorlige

3: Alvorlige feil og mangler, må utbedres

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
0	Arbeidsvarslingsplan:					
0.1	Arbeidsvarslingsplan: Finnes på stedet, mindre feil, mangler?					
0.2	Ansvarshavende: Tilgjengelig?					
0.3	Stedsansvarlig: utpekt?					
0.4	Loggbok: Tilgjengelig, oppdatert?					
0.5	Risikovurdering: Foreligger den?					
1	Varsling					
1.1	Er arbeidet forvarslet ihht relevant og godkjent plan?					
1.2	Kvalitet på varslingsutstyr: riktig farge, oppsetting, slitasje, renhold					
1.3	Trafikklysanlegg: Plassering, tømmeid, tilpasset trafikkforholdene, SMS-varsling av feil					

Nr.	Tema	1	2	3	Merknader	Frist:
1.4	Manuell dirigering: Utstyr, plassering, antall dirigenter					
1.5	Oppmerking: Fjernet villedende oppmerking, manglende vegoppmerking					
1.6	Fartsgrenser: Rett fartsgrense for forholdene?					
1.7	Andre trafikkregulerende skilt: Parkeringsregulering, forkjørsregulering rett vedtak?					
1.8	Permanente skilt: Misvisende skilt tildekket?					
1.9	Hindermarkeringer og lignende					
2 Sikring						
2.1	Langsgående sikring: Godkjent type, sammenkobling, avbøying eller støtpute					
2.2	Tversgående sikring: Godkjent type, plassering, buffersone					
2.3	Sikring mot gang-/sykkeltrafikk: Tilstrekkelig utstyr, merking					
3 Trafikkomlegging						
3.1	Omkjøringsskilting/oppmerking: Sammenhengende og logisk visning?					
3.2	Interimsveg: Optisk ledning OK?					
3.3	Dekke kvalitet: Jevnt dekke, asfaltkanter					
3.4	Gang- og sykkeltrafikk: Belysning, visningsskilting, ledegjerder, gangfelt, midlertidig busstopp					
3.5	Frøkkommelighet funksjonshemmede: Fri bredde, ingen snublekanter, plassering av installasjoner					
4 Rigg/Lager						
4.1	Brakkerigg					
4.2	Parkering/lagring: G/S-veg og fortau skal ikke benyttes!					
5 Personlig verneutstyr						
6	Kjøretøy/maskiner: Merking og varsellamper, plassering i arbeidsområdet					
7 Andre forhold						



Statens vegvesen

Sjekkliste ved avslutning av arbeid på veg

Veg nr.: Se kart	fra Hp/km: Se kart	til Hp/km: Se kart
Strekning: Askelandsvegen / Nøtlevågen	Sted: Radøy	
Arbeidsvarslingsplan nr.: 0		
Utførende: Munck Forsyningsledninger (for Eitel Networks)		
Ansvarshavende: Jens Knudsen		
Stedsansvarlig: Jens Knudsen		
Kontroll utført dato:	Kontroll utført av:	

Forhold:	OK	Merknad:	Frist:
Midlertidige trafikkskilt benyttet ifm arbeidet er fjernet			
Permanente trafikkskilt er på plass og godt synlig			
Midlertidig signalregulering er fjernet			
Permanent signalregulering er igangsatt			
Midlertidig vegoppmerking er fjernet			
Permanent vegoppmerking er tilfredsstillende			
Midlertidig sikringsutstyr er fjernet			
Permanent sikringsutstyr er montert iht normalbestemmelsene			
Brakkerigg er fjernet			
Arbeidsområdet er ryddet			
Vegdekket er i tilfredsstillende stand			
Det ligger ikke grus eller steiner på vegdekket			
Forholdene for de gående er tilfredsstillende			
Forholdene for de syklende er tilfredsstillende			
Adkomster til alle berørte eiendommer er tilfredsstillende			
Det er gitt beskjed til VTS om at arbeidet er avsluttet			
Det er gitt beskjed til evt andre om at arbeidet er avsluttet			
Loggbok er ajourført, ferdigstilling notert			

Merknader:



Statens vegvesen

Beskrivelse av arbeidet som skal utføres

Plan nr.: 0	Sak/Sveis nr: 0	Vedtak nr.: 0
Veg nr.: Se kart	fra Hp/km: Se kart	til Hp/km: Se kart
Strekning: Askelandsvegen / Nøtlevågen	Sted: Radøy	
Arbeid som skal utføres:	Graving/rørlegging/kryssing for fremføring fiber til husstander (Radøy 3B FTTH)	