

INTERNKONTROLL FOR OMRÅDE:		Teknisk drift
		KOMMUNALE VEIER OG Plasser
Vedlegg: 1635-6000-5002-0407		Gyldig fra: 29.08.11 Revidert: 14.04.15 Revisjon nr: 3

00 Internkontroll

Formål: Prosedyre for arbeidsvarsling og skilting ved arbeider ved kommunal vei.

Utføres av: Ansvarlig prosjekterende

Revisjon: Vedlegget revideres i nødvendig grad og skal til enhver tid være tilpasset den reelle situasjon

Henvisninger og hjelpemidler:

- Vegtrafikkloven §§ 6 og 7
- Forskrift om varsling av arbeider på offentlig veg
- Statens vegvesens håndbok 051

Avvik og hendelser: Avvik og hendelser registreres i QM+

01 Prosedyre

Ansvarlig prosjekterende skal sørge for at prosedyre og plan for arbeidsvarsling og skilting er godkjent av rette myndighet før arbeidet settes i gang.

Ansvarlig utførende skal være til stede under arbeidet og ha kopi av prosedyre og plan for arbeidsvarsling og skilting.

Ansvarlig utførende skal sørge for at skiltene til enhver tid er plassert i hht planen og at skiltingen virker som forutsatt.

02 Vei

Stedsangivelse (veinr, veinavn, veieier, adresse, etc):

03 Arbeid

Arbeidets art:

04 Ansvarlig

Ansvarlig prosjekterende (navn og adresse):

Ansvarlig utførende (navn og adresse):

Utarbeidet av	Geir M. Fjellstad	Sign:	Lagret: R:\01-Enheter\Teknisk drift\DOKUMENT\IK- SYSTEM TEKNISK\...
Revidert av	Geir M. Fjellstad	Sign:	
Godkjent av	Arne Meland	Sign:	
Distribuert av		Sign:	

INTERNKONTROLL FOR OMRÅDE: KOMMUNALE VEIER OG PLAGSER		Teknisk drift
	PROSEDYRE OG PLAN FOR ARBEIDSVARSLING OG SKILTING	Gyldig fra: 29.08.11 Revidert: 14.04.15 Revisjon nr: 3
Vedlegg: 1635-6000-5002-0407		

05 Tid

Starttid og sluttid for arbeidet: _____

06 Varsling

Angi hvem som varsles:

Politi		Vegmeldingssentralen	
Brann		Busselskap	
Ambulanse		Presse	

07 Skiltplan

Varslingsmaterieill som skal benyttes:

SKILT NR	ANTALL	PLASSERING

08 Kartskisse

Utarbeidet av	Geir M. Fjellstad	Sign:	Lagret: R:\01-Enheter\Teknisk drift\DOKUMENT\IK- SYSTEM TEKNISK\...
Revidert av	Geir M. Fjellstad	Sign:	
Godkjent av	Arne Meland	Sign:	
Distribuert av		Sign:	