



Rutiner for å kvalitetssikre trafikksikkerheten i forbindelse med anleggsvirksomhet i kommunen

Planleggingsfase

- **Risikovurdering før oppstart**
 - Identifisere trafikkområder som blir berørt (biltrafikk, gang-/sykkelveier, kollektivruter).
 - Kartlegge sårbare grupper (skolebarn, eldre, myke trafikanter).
 - Utarbeide en risikoanalyse som inkluderer mulige ulykker og tiltak for å forebygge disse.
 - **Trafikkplan**
 - Alle entreprenører skal levere en arbeidsvarsling-/trafikkavviklingsplan som godkjennes av kommunen før oppstart.
 - Planen forankres i virksomhetens HMS
-

2. Gjennomføringsfase

- **Sikring av anleggsområde**
 - Tydelig skilting og varsling i tråd med gjeldende regelverk.
 - Bruk av fysiske sperringer (rekkverk, gjerder) for å hindre utilsiktet ferdsel inn i anleggsområdet.
 - Opprettholde trygg ferdsel for gående og syklende.
 - **Kontinuerlig oppfølging**
 - Daglig internkontroll av skilting og sikring.
 - Ukentlige stikkprøvekontroller utført av kommunen.
 - Avvikssystem for å melde inn farlige situasjoner eller mangler.
-

3. Etterkontroll og evaluering

- **Sluttinspeksjon**
 - Før anleggsområdet ferdigstilles og åpnes for trafikk, gjennomføres en kontroll av vegoppmerking, skilting og trafikksikkerhet.
 - **Erfaringslæring**
 - Dersom behov skal evaluering med entreprenør og kommunen etter prosjektet gjennomføres.
-

4. Roller og ansvar

- **Kommunen:** godkjenner planer, gjennomfører kontroller og sikrer overholdelse av krav.
 - **Entreprenør:** ansvarlig for daglig drift, sikring og etterlevelse av godkjent trafikkplan.
-

5. Standard dokumenter og maler

- Mal for trafikksikkerhetsplan ved anleggsarbeid.
- Sjekkliste for daglig kontroll av arbeidsvarsling.
- Mal for rapportering av avvik.
- Prosedyre for varsling til politi/nødetater ved større trafikkomlegginger.