

Prosess	SHA	Dokumenttype	Faktaark
Godkjent dato	01.09.2022	Dato	22.02.2002
Eier dokument	Espen Storstad	Siste revisjonsdato	
Dokumentansvarlig	Karl Arne Jensen		

TRAFIKKSIKKERHET

Byggherren og Linq Prosjekt har i sitt SHA-arbeid søkelys på trafikksikkerhet relatert til våre byggeplasser og spesielt i forhold til byggeprosjekter med virksomhet i drift.

Faktaarket gir byggherren føringer til forebyggende tiltak for trafikksikkerhet, for å unngå alvorlige hendelser og trafikale skader på byggeplass.



Økt trafikksikkerhet på byggeplassen kan oppnås med blant annet følgende:

- Prosjektets løpende risikovurdering skal ivareta behov for tiltak rundt trafikksikkerhet.
- Ved behov sikre fysisk atskillelse av anleggstrafikk og myke trafikanter gjennom hele prosjektets byggeperiode.
- Ved bygg i drift skal det foreligge logistikkplan med atkomst byggeplass, laste- og lossesoner, avtalte tider for vareleveranser til prosjektet utom start-/sluttid arbeidstid bygget osv.
- Ved parkering skal biler rygges inn på anviste parkeringsplasser.
- Gangveier skal være ryddige, brøytet, oversiktlige og angitt på enhver tid gjeldende riggplan i prosjektet.
- Krav om bruk av synlighetsklær klasse 2 i alle prosjektets steg
- Rygging inn til byggeplassen er ikke lov
- Ved rygging av lastebiler og varebiler over 3,5 tonn, skal alltid en hjelpe-/signalmann assistere.
- Dersom kjøretøy under 3,5 tonn ikke har ryggekamera og lydsignal, skal assistert rygging gjennomføres på byggeplass.
- Sikre trafikksikkerhet på byggeplass med etterlevelse av faktaarket *Vinterdrift* mh.t snøbrøyting, strøing av gangveier og belysning av byggeplass.