

## Belysningsplaner - roller, prosess, innsendelse av planer og krav til utbygger

### Roller:

Utbygger (U):	Besørger og bekoster utarbeidet og gjennomført belysningsplan
Lyse Elnett AS (L):	Kvalitetssikrer
Stavanger kommune (SK):	Godkjenner

### Prosess:

U besørger utarbeidet belysningsplan. L fakturerer U for kvalitetssikring av plan og anlegg.

#### Alt. 1 (nåværende løsning): Belysning planlegges av L

- U sender bestilling til L.
- L utarbeider plan og sender den til SK for kommentar/ godkjenning.
- SK sender kommentarer/ bekreftelse på godkjenning til L.
- L videresender godkjenning til U.
- U sender inn planen sammen med de øvrige planene.
- Bygges av L – faktureres utbygger
- Alternativt: bygges av U etter retningslinjer/krav fra L

#### Alt. 2: Belysning planlegges av andre

- U engasjerer ekstern belysningsplanlegger, må opplyse at planlegging må skje etter retningslinjer/krav fra L.
- U sender forslag til belysningsplan til L som fakturerer U for alt arbeid med planen.
- L kvalitetssikrer planen og når den er tilfredsstillende, sendes den til SK for kommentar/godkjenning.
- SK sender kommentarer/ bekreftelse på godkjenning til L.
- L videresender godkjenning til U.
- U sender inn planer sammen med de øvrige planene
- Bygges av U etter retningslinjer/krav fra L.

### Tidspunkt for innsending av plan fra U TIL SK:

#### For vei-, plass- og torgarealer:

Belysningsplan skal som hovedregel sendes inn sammen med de øvrige planene.

#### For grøntarealer:

Belysningsplan kan sendes inn etter øvrige planer, dette for å fange opp mulige endringer i forbindelse med behandling av øvrige planer.

Krav til utbygger:

- U er ansvarlig for at gjeldende krav fra Lyse følges i alle deler av prosessen, disse er tilgjengelig på [www.lyse.no](http://www.lyse.no)
- U sin prosjektleder og planlegger for belyningsanlegget, skal være godkjent belyningsplanlegger, jmf Statens vegvesen sine krav.
- Installatørselskap og montør skal være FEF-godkjent av EDL/DSB.
- Utbygger har ansvar for alle typer koordinering og kostnader.