

Tilbage | Frem

BELYSNINGSKRAV PÅ GENNEMFARTSVEJE

Master med gadelysarmaturer placeres efter trafikikkerhedsbehov ved møde med bebyggelse/ landsbyer, vejkryds o.lign. Generelt bør belysning i åbent land undgås.

Følgende belysningskrav er givet for vejstrækninger kategoriserede som gennemfartsveje:

- Belysningsklasse L5
- Lysfarve 4200 K
- Farvegengivelse: Min. Ra. 70, anbefalet Ra. 80 eller derover.
- Lyspunktshøjde maks. 7 meter
- Armaturer placeres ensidigt langs kørebanen. (Belysningen placeres fortrinsvis med ryggen mod bebyggelse/beplantning. I tilfælde hvor man gerne vil skabe et rum mellem det åbne landskab og bebyggelsen, kan man dog placere belysningen på modsatte side af vejen med ryggen mod landskabet).
- Der vælges en optik, som sikrer, at lyset primært fordeles over vejbanen
- Afskærmningsklasse G5 - G6, armaturet skal være fuldt afskærmet mod himmelrummet.

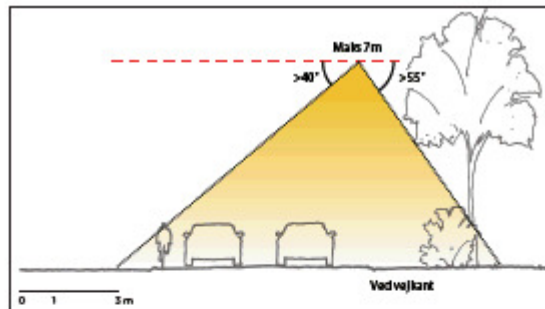
Der ønskes normalt ikke belysning på gennemfartsveje i åbent land, men det anbefales at belyse rundkørsler, større kryds samt steder, hvor vejen krydses af et stiferløb.

Følgende belysningskrav er givet for armaturer til **supplerende belysning** for gående og/eller cyklister:

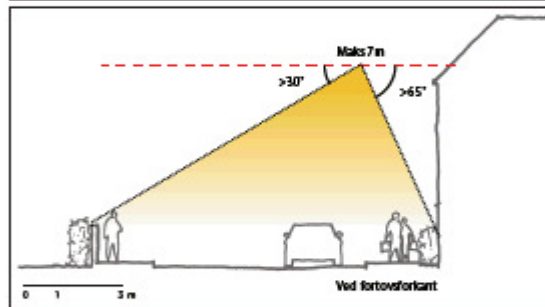
- Belysningsklasse: Hvis lys på vej: E2. Hvis lys alene: E3
- Spejloptik
- Afskærmningsklasse G6, lav blændingsrisiko og fuldt afskærmet mod himmelrummet
- Lyspunktshøjde maks. 3,5 meter
- Farvetemperatur 3000K
- Farvegengivelse minimum Ra. 80



Frederiksvej ved Ramløse



Gillelejevvej ved Kirke Esbønderup



Kryds Hillerødvej - Søgårdsvej

