

Opsætning på lige rørstander uden brudled

Beslag:	6 stk. kæbeprofil med bagbøjle
Fundering:	Grus som komprimeret fyld
Standere:	2 stk. LS1 Ø 60,3 x 3,65
Standerhøjde:	2 stk. 390 cm

Opsætning på eftergivelig mast

Længde på mast, antal beslag og fundamentsdimension afhænger af den valgte mastetype

Opsætningsbeskrivelse

Tavlen opsættes 250-350 m før krydset i åbnet land.

Tavlen opsættes 100-150 m før krydset i byområde.

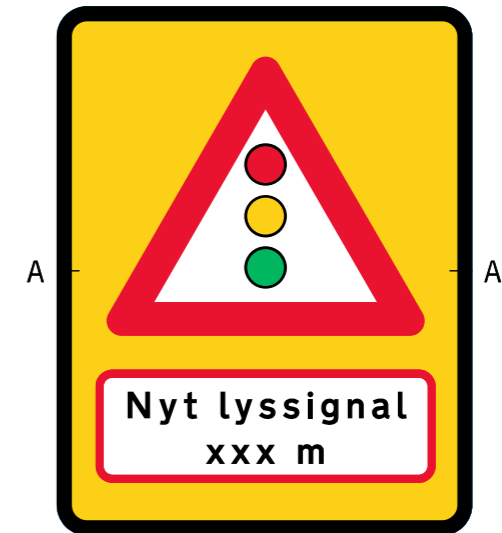
Tavlen opsættes normalt kun på primærvejen.

Tavlen opsættes normalt højst i 3 måneder.

Tavleopsætning:

- tavlekant min. 50 cm fra belægningskant.
- tavlekant min. 30 cm fra cykel- og fællessti
- underkant tavle ca. 150 cm over kørebane efter vurdering på stedet.
- bag eventuel autoværn.

Detailtegning



Note for A19,1:

Højde=140cm
Bredde=110cm
Areal=1.54m²

A19:
S=90 cm

UA:
Højde=30cm
Bredde=90cm
V=71mm

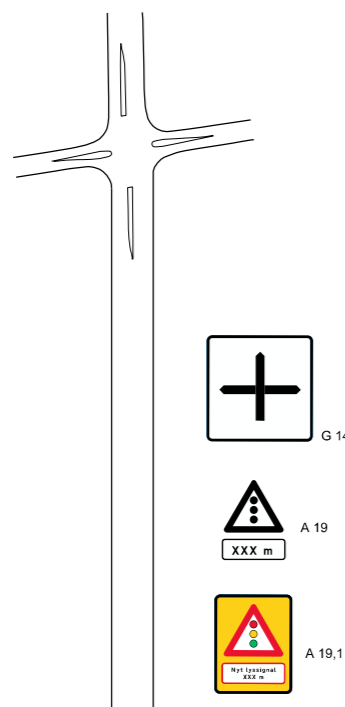
Materialetype:
Bund - type 3
Ramme - type 2
A19 og UA - type 3

KPF=40mm
A=Afstivning

Meterangivelse se stykliste eller oversigtstegning

Tavlen kan udføres uden kantprofil og opsættes med andre beslag

Skitse for placering af midlertidig A19,1-tavle



A	Skema for opsætning ændret	20.01.2014	LIQB	BHB	MIAN
Rev.	Retelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.

V:\Data\vej\visning\vej\Tavler\Typetegning\Linda\24201.dgn

TYPETEGNING					
MIDLERTIDIG FÆRDSELSTAVLE					
Detailtegning og opsætning					
A19,1 "Nyt lyssignal" "xxx m"					
På almindelige veje					
1:20					
Proj.	GMH	Tegnet	GMH	Kontrol.	BHB
Godk.	ANP	Dato	30.03.2010	Rev.	
Vejdirektoratet				24201	A