

## **D2 Tegninger og supplerende dokumenter**

### **D2-S06a Areal med krav til sikt**

#### **Innhold**

<b>1</b>	<b>Sikt .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Areal med krav til sikt .....</b>	<b>2</b>
2.1	Forkjørsregulert kryss.....	2
2.2	Avkjørsel .....	3
2.3	Uregulert T-kryss (kryss med høyreregel).....	3
2.4	Uregulert X-kryss .....	4
2.5	Gangfelt (med og uten signalregulering) og andre kryssingssteder .....	5
2.6	Kryss med gang og sykkelveg og kjørevege der syklende har vikeplikt .....	6
2.7	Kryss mellom gang- og/eller sykkelveg og avkjørsel .....	7
2.8	Rundkjøring .....	8
2.9	Påkjøringsrampe .....	9
2.10	Viltsluse .....	10

## 1 Sikt

Sikt skal sikre at trafikantene får den synsinformasjonen de trenger for kjøring eller annen ferdsel på og langs veg, på ferdselsareal for gående og syklende samt i kryss og avkjørsler.

## 2 Areal med krav til sikt

Areal med krav til sikt består av siktsonen mellom veg og siktlinje angitt ved skyggelagt areal som vist i figurene i de følgende kapitlene.

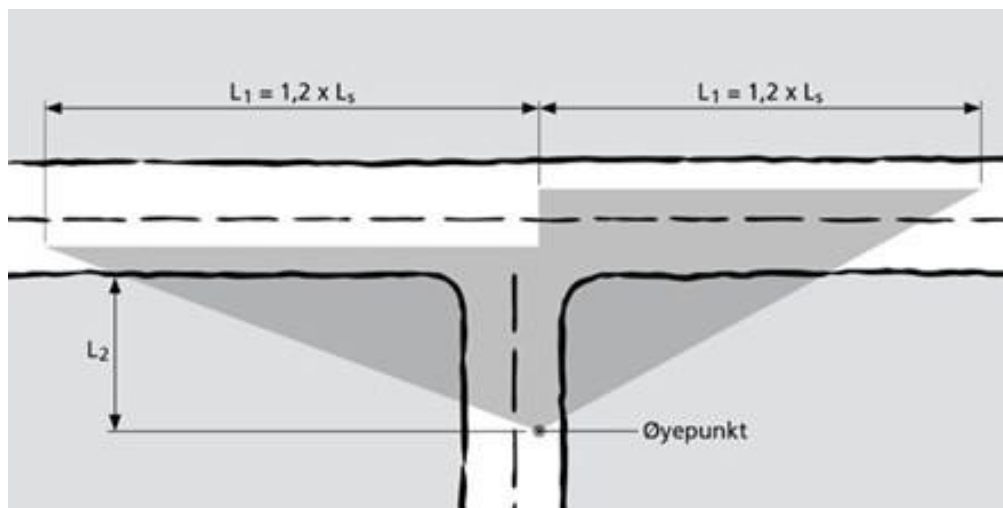
Siktsoner fastsettes ut fra stoppsikt  $L_S$ , stoppsikt med sikkerhetsfaktor  $L_1$  samt lengdene  $L_2$ ,  $L_3$  og  $L_4$  gitt i de ulike situasjonene under.

Lengde  $L_2$  måles fra kjørebane kant eller fra senter kantlinje dersom kantlinje er oppmerket.

Lengdene  $L_3$  og  $L_4$  måles fra kjørebane kant og inn i ferdselsareal for gående og syklende som vist i figurene i de ulike situasjonene.

Spesielt for rydding av snø i areal med krav til sikt ved forkjørsregulerte kryss, uregulerte T-kryss og avkjørsler regnes lengde  $L_2=4$  m.

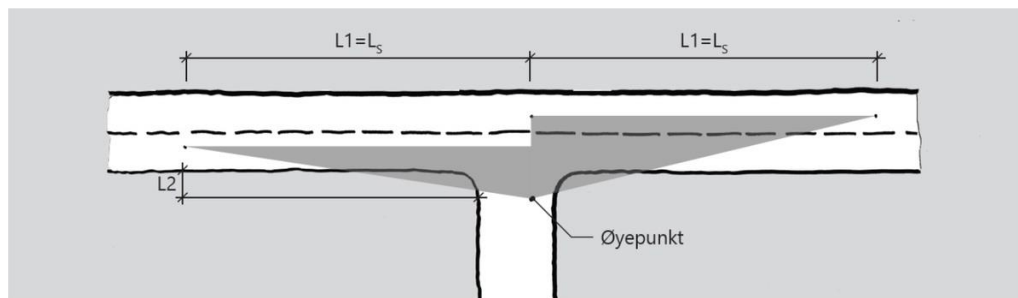
### 2.1 Forkjørsregulert kryss



*Siktsoner for forkjørsregulert kryss*

Fartsgrense (km/t)	30	40	50	60	70	80	90
Stoppesikt $L_S$ (m)	20	30	50	65	90	115	160
$L_2$ (m)	6	6	6	6	10	10	10

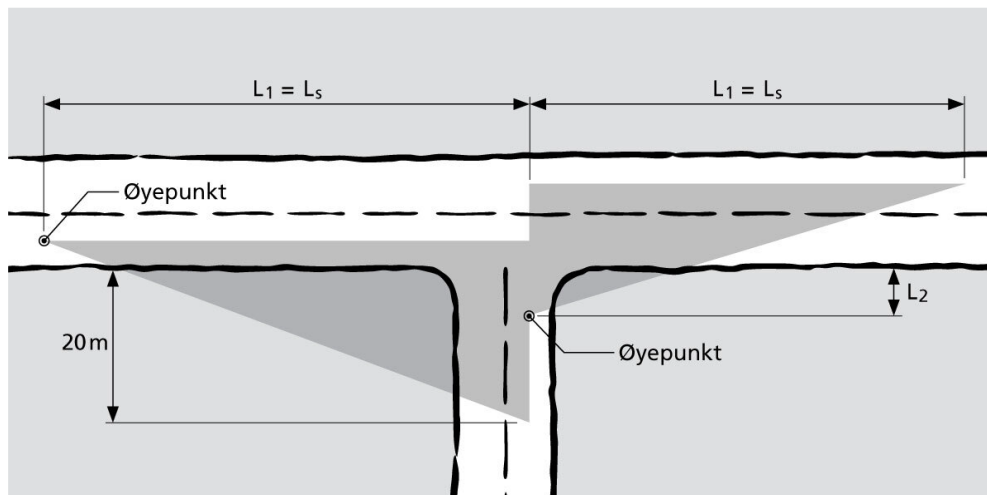
## 2.2 Avkjørsel



*Siktsone for avkjørsel*

Fartsgrense (km/t)	30	40	50	60	70	80	90
Stoppsikt Ls (m)	20	30	50	65	90	115	160
L2 (m)	4	4	6	6	6	6	8

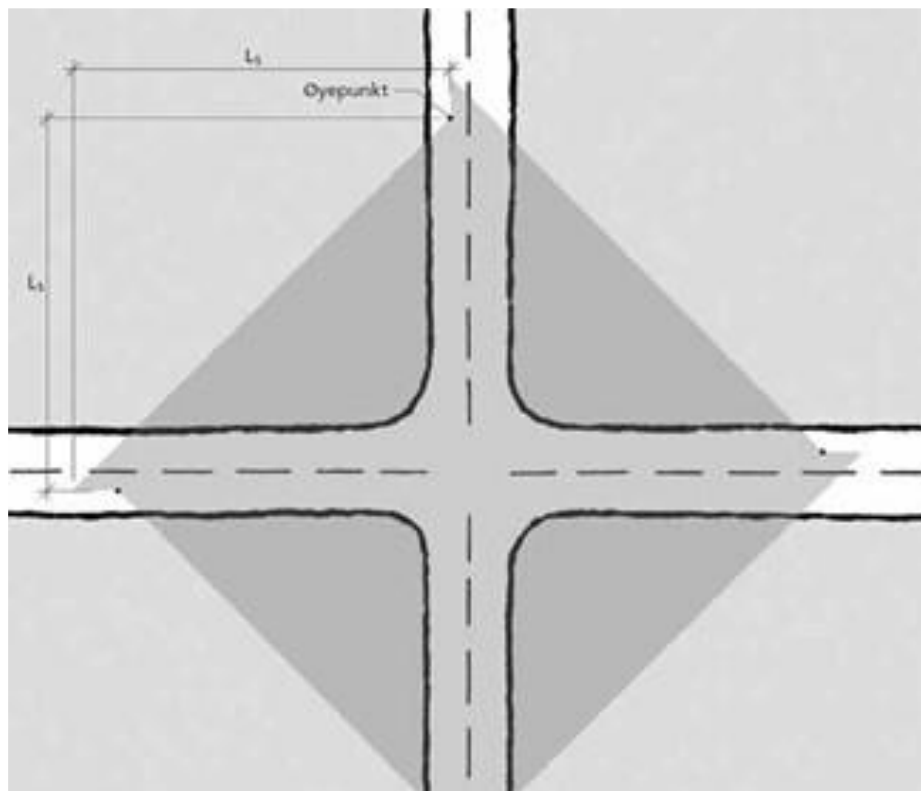
## 2.3 Uregulert T-kryss (kryss med høyreregel)



*Siktsone for uregulert T-kryss*

Fartsgrense (km/t)	30	40	50	60	70	80	90
Stoppsikt Ls (m)	20	30	55	70	90	115	160
L2 (m)	6	6	6	6	10	10	10

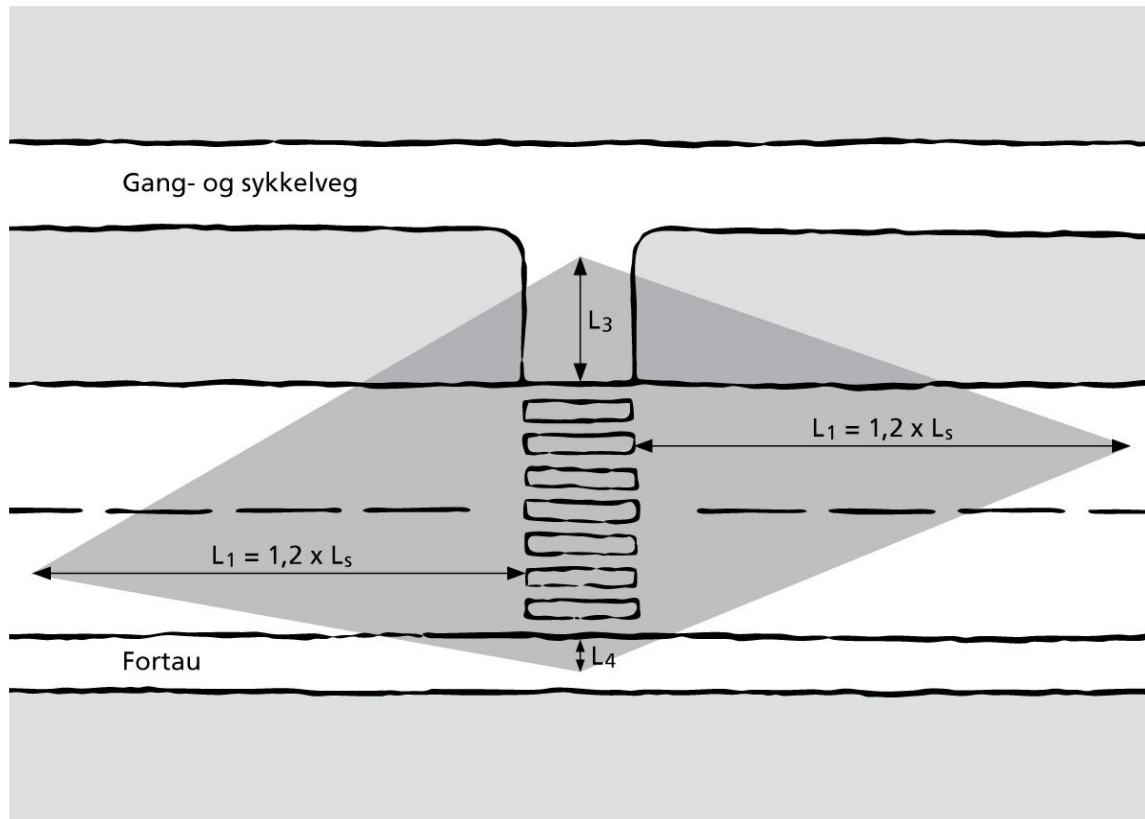
## 2.4 Uregulert X-kryss



*Siktsone for uregulert X-kryss.*

<b>Fartsgrense (km/t)</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>70</b>	<b>80</b>
Stoppsikt $L_s$ (m)	20	30	45	60	80	100

## 2.5 Gangfelt (med og uten signalregulering) og andre kryssingssteder

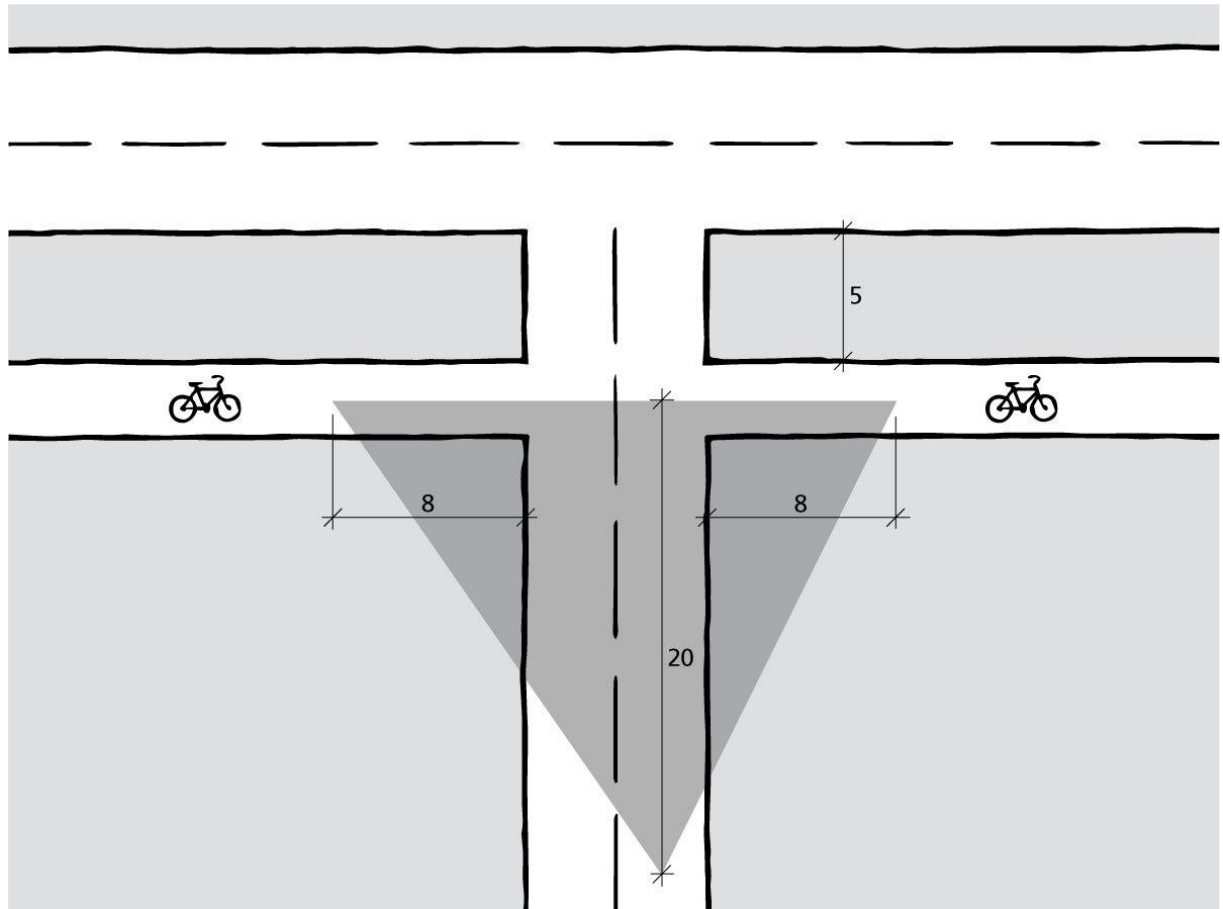


*Siktzone for gangfelt (med og uten signalregulering) og andre kryssingssteder*

<b>Fartsgrense (km/t)</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Stoppsikt LS (m)	20	30	50	65
L3 (m)	2 eller 4	2 eller 4	2 eller 4	2 eller 4
L4 (m)	2	2	2	2

Der gangfeltet benyttes av mange syklistar skal L3 være minst 4 meter.

## 2.6 Kryss med gang og sykkelveg og kjøreveg der syklende har vikeplikt

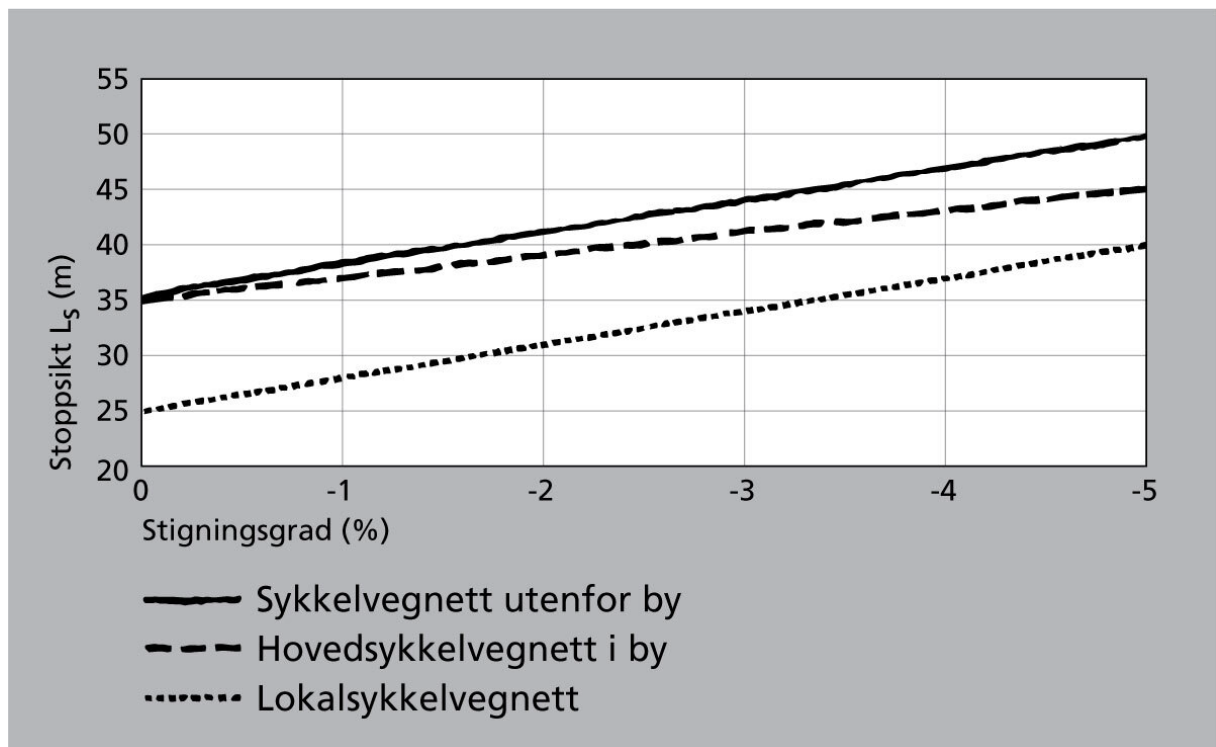


Sikt for kryssende gang- og sykkelveg med vikeplikt (mål i meter)

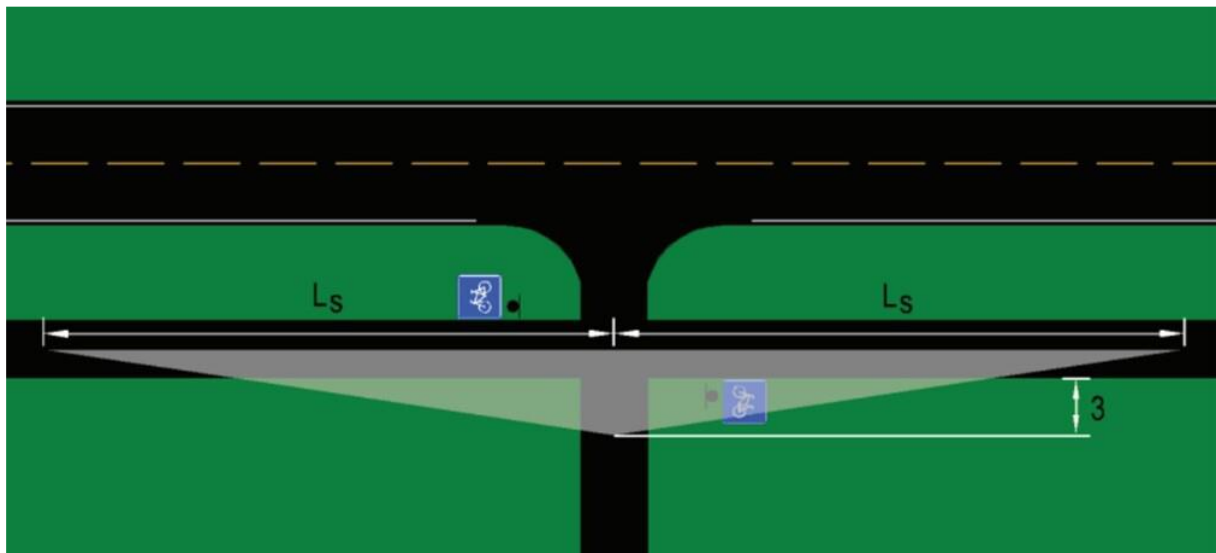
## Kryss mellom forkjørsregulert sykkelveg/sykkelveg med fortau og kjøreveg



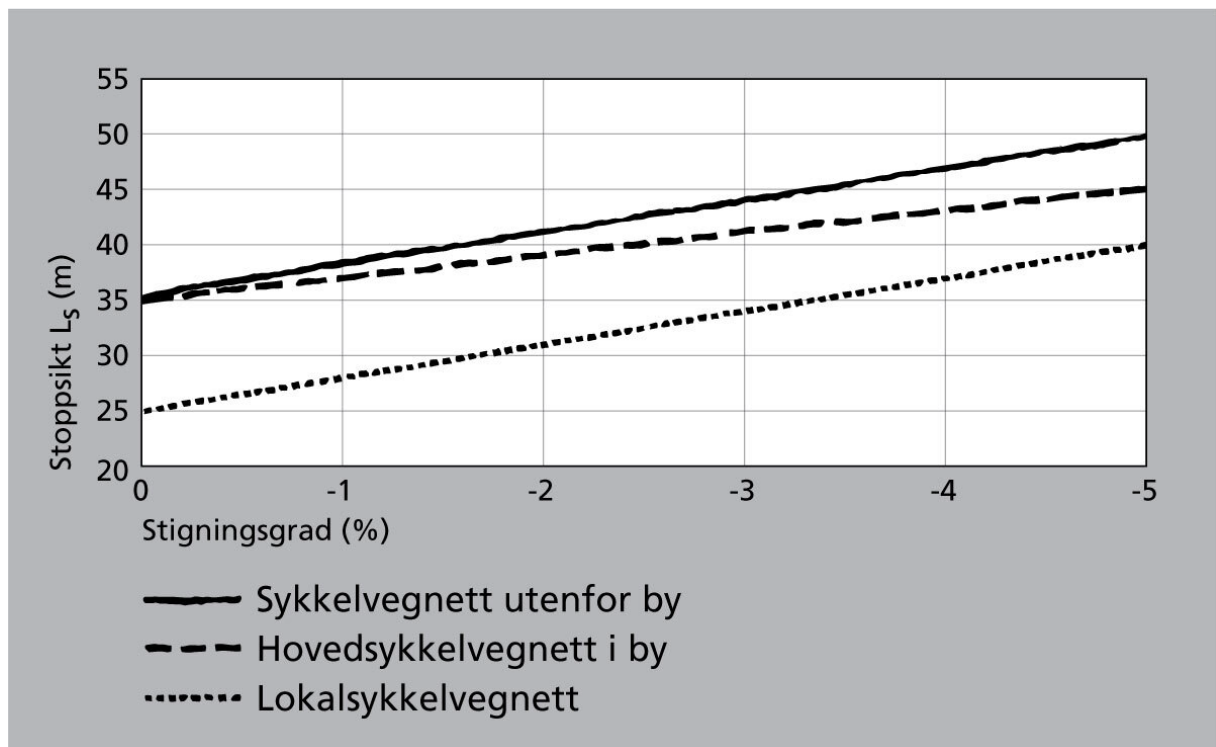
Siktsone for kryss mellom forkjørsregulert sykkelveg/sykkelveg med fortau og kjøreveg (mål i meter)



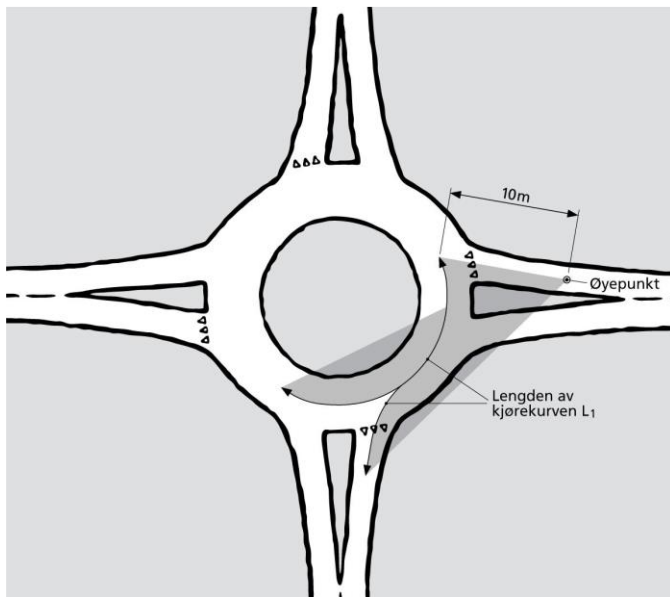
## 2.7 Kryss mellom gang- og/eller sykkelveg og avkjørsel



Siktsone for kryss mellom gang- og/eller sykkelveg og avkjørsel (mål i meter)

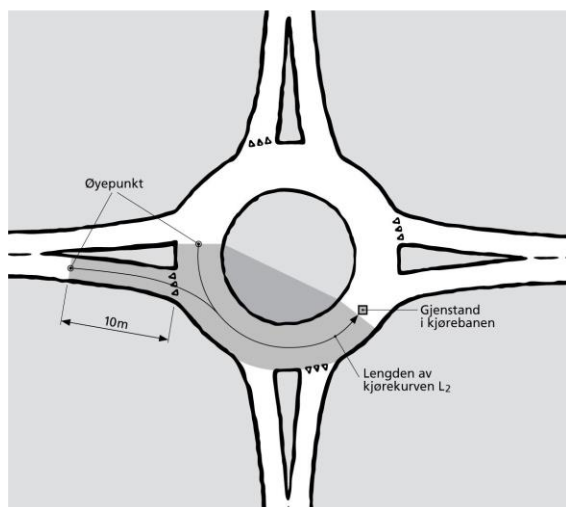


## 2.8 Rundkjøring

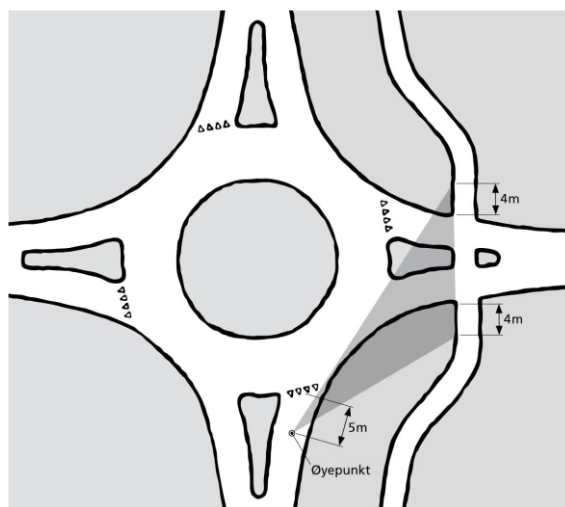


Siktsone til venstre for tilfarten, bakover i rundkjøringen (mål i meter)





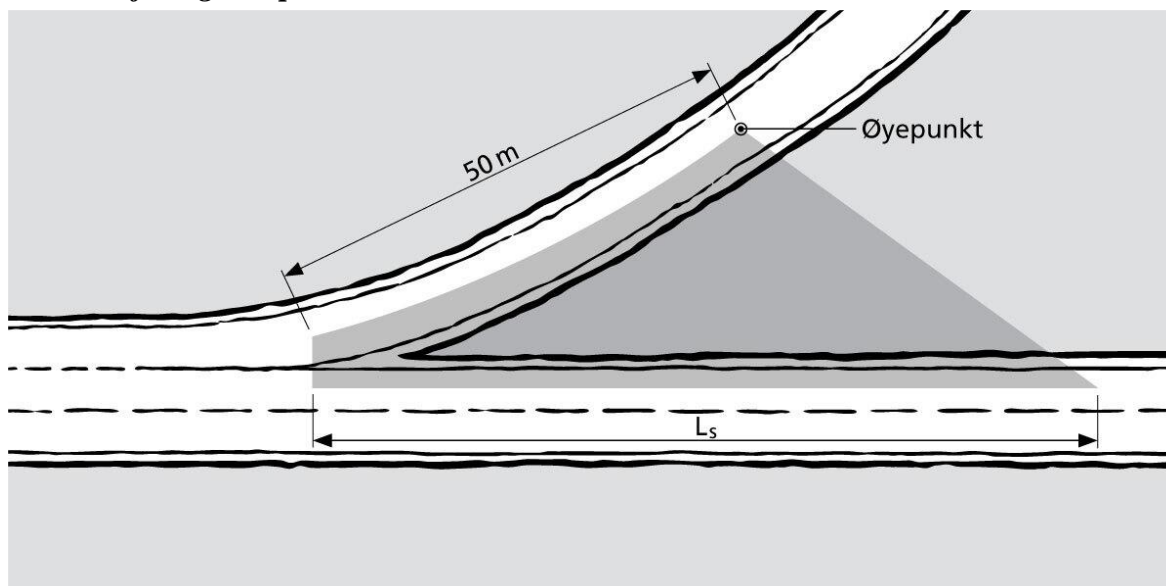
*Siktsone framover i rundkjøringen (mål i meter)*



*Siktsone til gangfelt i rundkjøringen (mål i meter)*

Fartsnivå i rundkjøringen (langs kjørekurven)	Lengde av kjørekurven L1 (m)	Lengde av kjørekurven L2 (m)
30	25	25
40	35	35
50	50	50
60	70	70

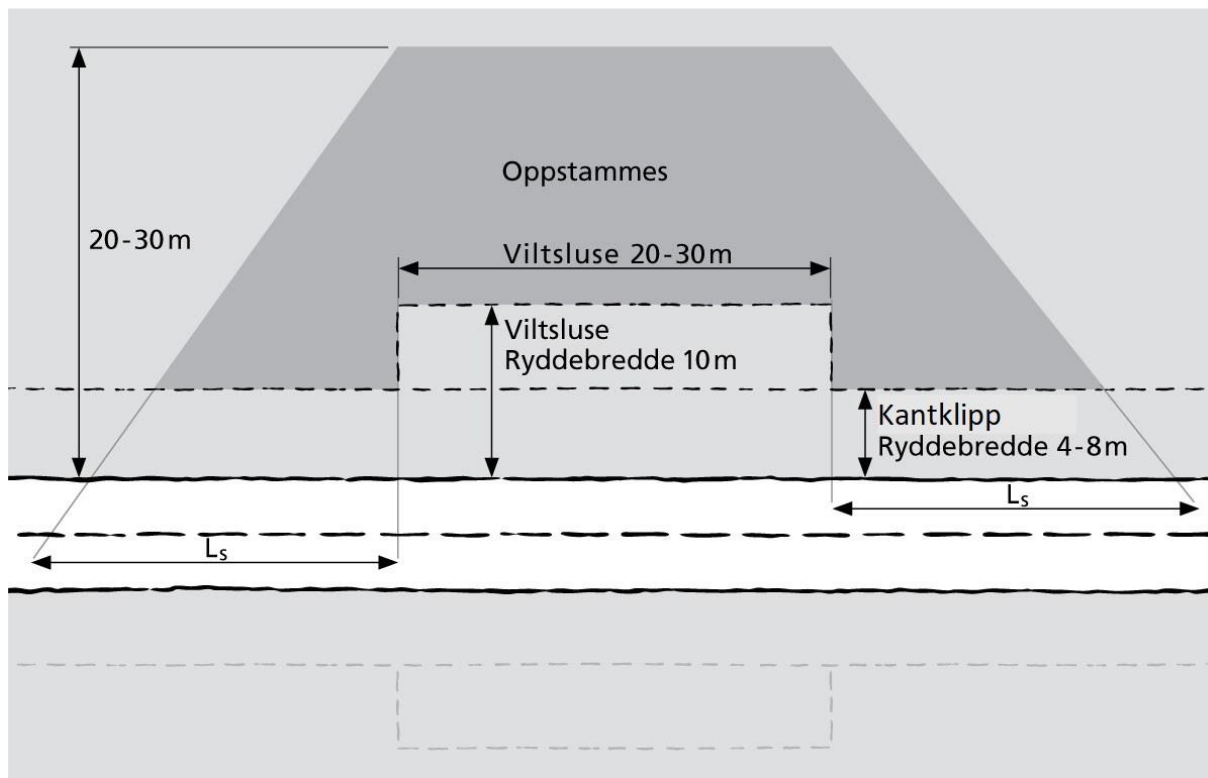
## 2.9 Påkjøringsrampe



*Siktsone for påkjøringsrampe (mål i meter)*

Fartsgrense (km/t)	30	40	50	60	70	80	90	100	110
Stoppesikt Ls (m)	20	30	50	65	90	115	160	192	227

## 2.10 Viltsluse



*Siktsone for viltsluse*

Fartsgrense (km/t)	30	40	50	60	70	80	over 80
Stoppsikt $L_s$ (m)	20	30	55	70	90	115	175