



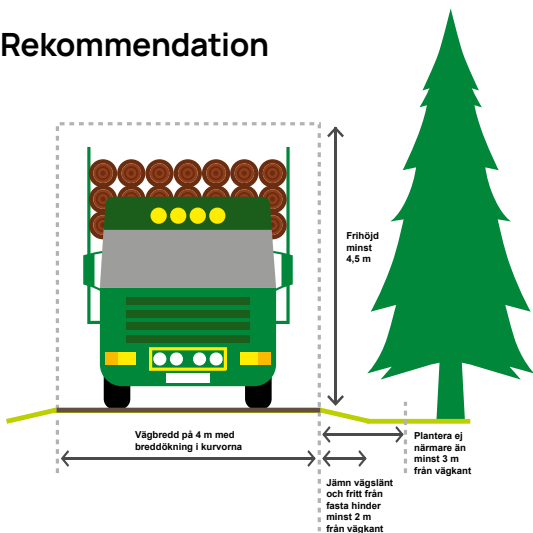
# Riktlinjer för bra skogsbilvägar

En bra skogsbilväg ger dig som skogsägare högre netto vid avverkning, ökar tillgängligheten till din skog och bidrar till en bra arbetsmiljö för chauffören.

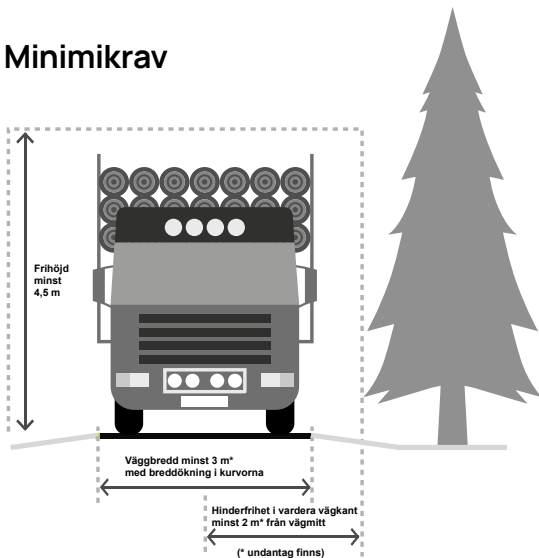
Här har vi ställt samman rekommenderade mått vid nybyggnation samt minimimått för skogsbilvägar godkända för släp.

# Skogsbilväg

## Rekommendation

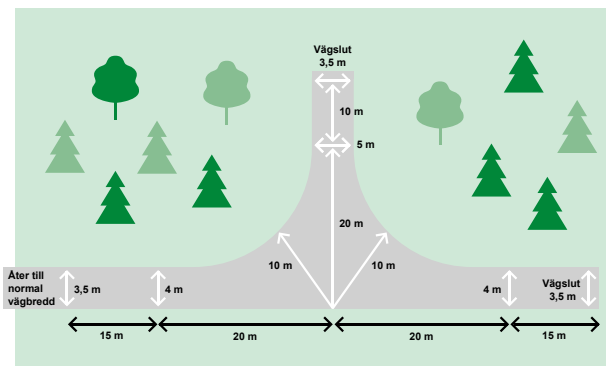


## Minimikrav



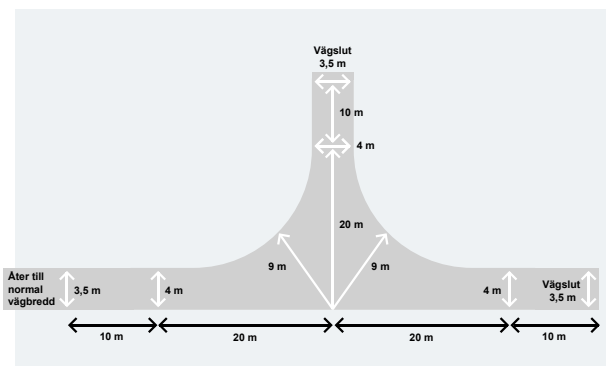
# Vändficka

## Rekommendation



Framkomlighetsklass 1 – framkomlig för lastbil med släp 24 meter.

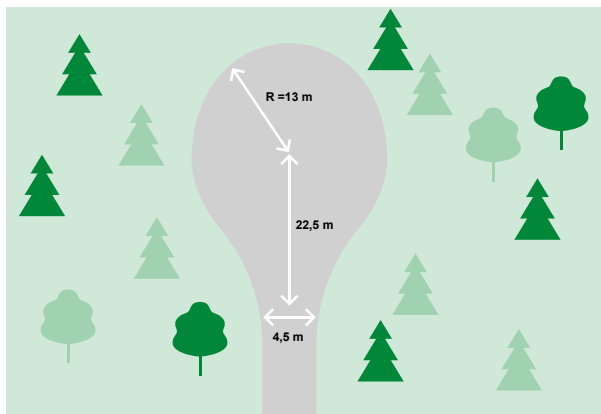
## Minimikrav



Framkomlighetsklass 2 – begränsad framkomlighet för lastbil med släp.

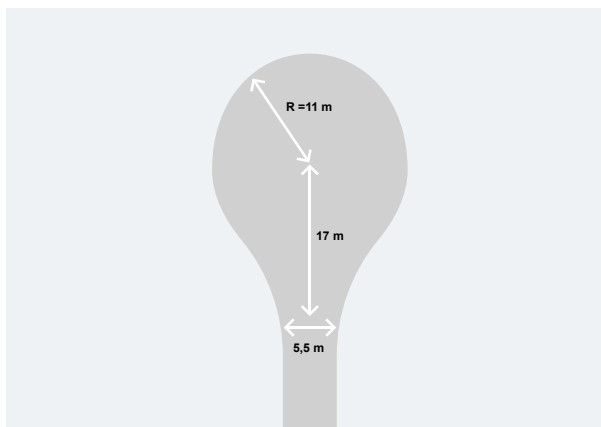
# Vändplan

## Rekommendation



Framkomlighetsklass 1 –  
framkomlig för lastbil med släp 24 meter.

## Minimikrav



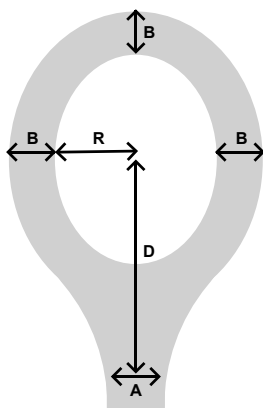
Framkomlighetsklass 2 –  
begränsad framkomlighet för lastbil med släp.

# Vändslinga

## Rekommendation

### Framkomlighetsklass 1 - vändmöjlighet för lastbil med släp

Radie till vägbanans innerkant (R)	22	17	12	7,5	4,5
Djup från radiens mittpunkt till infart (D)	50	42	35	28	25
Vägbredd (B)	5,5	6	7	8	9
Väggbredd vid infart (A)	5	5	5	5	5



## Minimikrav

### Framkomlighetsklass 2 - begränsad vändmöjlighet för lastbil med släp

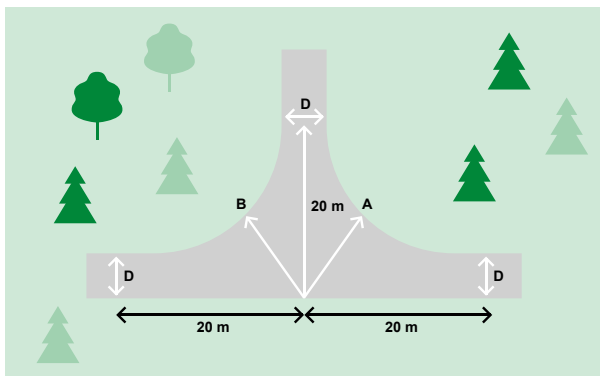
Radie till vägbanans innerkant (R)	22	17	10	6	3
Djup från radiens mittpunkt till infart (D)	49	40	30	24	20
Vägbredd (B)	4,6	5	6	7	8
Väggbredd vid infart (A)	5	5	5	5	5

# Väganslutning

## Rekommendation

### Framkomlighetsklass 1 - lastbil med släp

Anslutningsvinkel, nygrader	100	90	80	70	60	50
Innersväng (A), meter	10	12	14	16	18	20
Yttersväng (B), meter	10	9	8	7	6	5
Vägbredd (C), meter			5	5	5	5
Vägbredd (D), meter	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Vägbredd (E), meter			6,5	6,5	6,5	6,5



Svängmöjlighet med anslutningsvinkel 100 till 90.

## Minimikrav

### Framkomlighetsklass 2 - begränsad svängmöjlighet för lastbil med släp

Anslutningsvinkel, nygrader	100	90	80	70	60	50
Innersväng (A), meter	9	11	13	15	17	19
Yttersväng (B), meter	9	8	7	6	5	4
Vägbredd (C), meter			4	4	4	4
Vägbredd (D), meter	3	3	3	3	3	3
Vägbredd (E), meter			6,5	6,5	6,5	6,5

# Mer information

## Södras webbplats

På Södras webbplats hittar du mer information om skogsbilvägar på [sodra.com/skogsbilvagar](https://sodra.com/skogsbilvagar).



## Klassning av skogsbilvägar - Biometria

Mer information om regelverket kring klassning av skogsbilvägar hittar du i Biometrias skrift "Klassning av skogsbilvägar" som du kan ladda ner på [biometria.se](https://biometria.se) under fliken Transport/Skogsbilvägar/Publikationer.

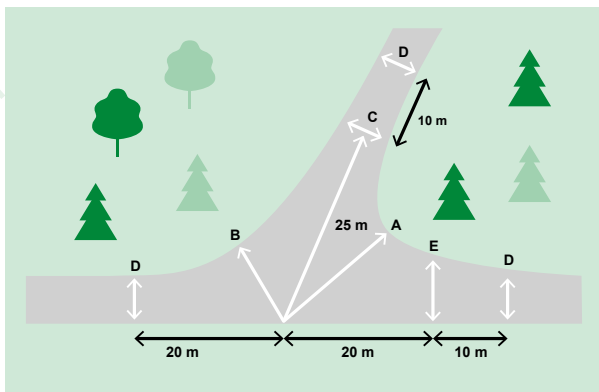


## Skogsstyrelsens rekommendationer

Bra information om du ska bygga ny väg finns samlad i Skogsstyrelsens "Anvisningar för projektering och byggande av skogsbilväg" som du kan ladda ner på [skogsstyrelsen.se](https://skogsstyrelsen.se) under fliken Meny/Bruka skog/Vägar.



Har du en smartphone kommer du snabbt åt skrifterna genom att skanna respektive QR-kod ovan.



Svängmöjlighet med anslutningsvinkel 80 eller lägre.

# Tillgänglighetsklass

Beskriver när på året ett fordon med axelvikter enligt BK1 kan använda vägen.

## Värden

- A. Last- och personbilstrafik hela året.
- B. Lastbilstrafik hela året utom vid svår tjällossning. Personbilstrafik hela året.
- C. Lastbilstrafik hela året utom vid svår tjällossning och ihållande regnperioder. Personbilstrafik hela året utom vid svår tjällossning.
- D. Lastbilstrafik i huvudsak under vinterhalvåret. Personbilstrafik även sommartid.

Hjälpstabell för bedömning av bärighetsklasser. Tabellen visar överbyggnads-tjockleken (bär- och slitlager) i cm. En förutsättning för dessa värden är att vägen har väl fungerande diken och en god dränering. Annars behöver detta kompenseras med tjockare överbyggnad.

Typ av undergrund	Bärighetsklasser			
	A (Tjällossningsväg)	B (Höstregnsväg)	C (Sommarväg)	D (Vinterväg)
Grus Grus morän Sandigt grus	15 cm	5-10 cm	5-10 cm	0-5 cm
	samt god avrinning/dränering			
Grusig sand Sand Grovmö	20 cm	15 cm	15 cm	0-5 cm
	samt god avrinning/dränering			
Sandig och normal morän	25 cm	15 cm	15 cm	0-5 cm
	samt god avrinning/dränering			
Övriga finjordsrika jordarter	40 cm	30 cm	15-20 cm	0-5 cm
	samt god avrinning/dränering			
	Klass A och B är en förutsättning för Södras tillgänglighetspremie för avverkningsuppdrag			Klass D är ej godkänd för virkestransport