

# Hastighetsbegränsning och fartgupp



**VÄGDAG 2026**

**#revvägdag**

# Trafikförordning (1998:1276)

#revvägdag

## 1 kap. Allmänna bestämmelser

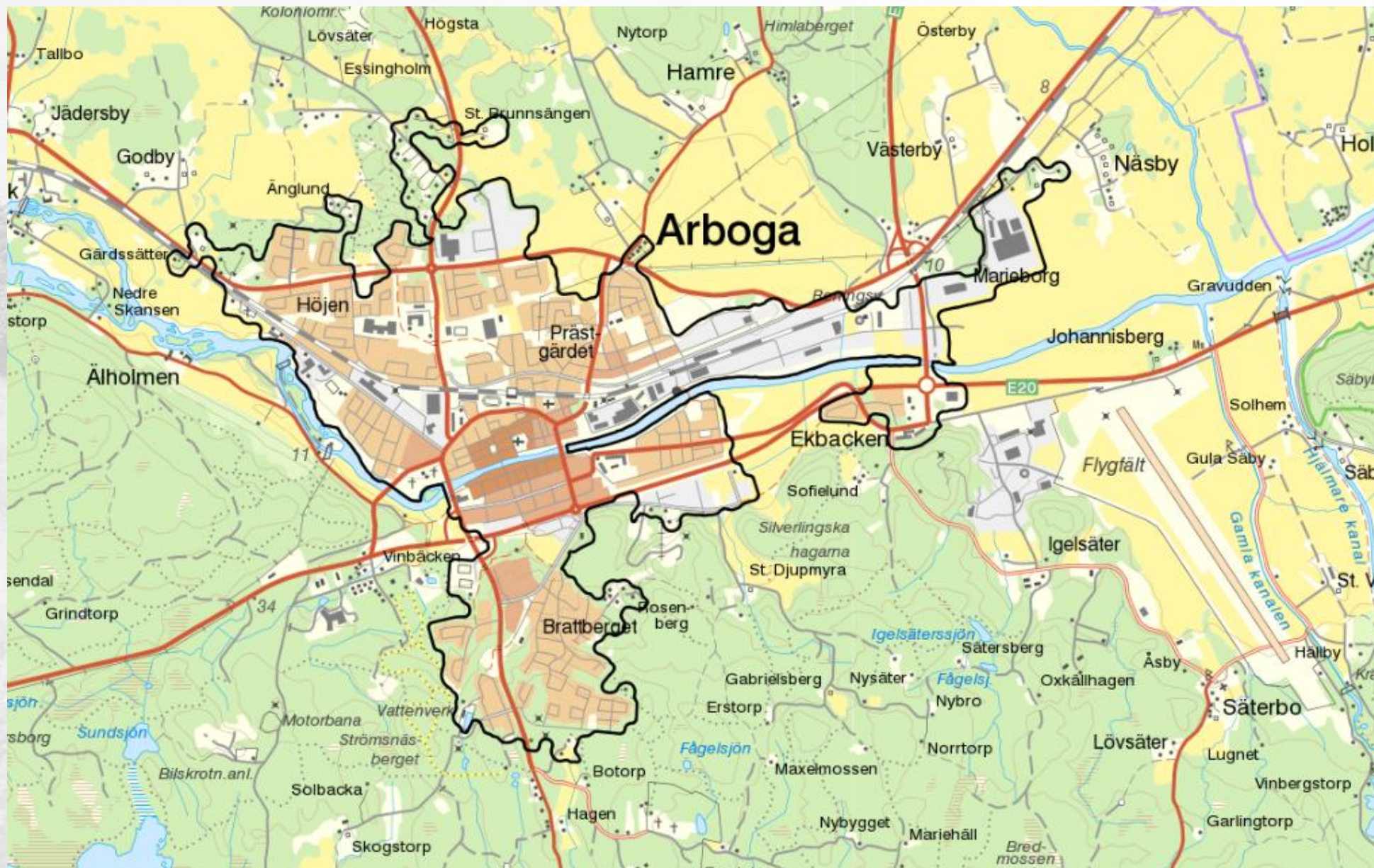
1 § Denna förordning innehåller bestämmelser för trafik på väg och i terräng.

- De flesta generella trafikreglerna finns i Trafikförordningen
- Den säger också att särskilda regler får beslutas genom lokala trafikföreskrifter (LTF)
- Kommunen beslutar om LTF inom tätbebyggt område, och Länsstyrelsen beslutar utanför.
- Kommunen får själv besluta vad som ska vara tätbebyggt område i trafikhänseende



# Tättbebyggt område Arboga

#revvägdag



# Vad kan föreningen göra om en LTF krävs?

- Föreningen kan alltså inte själv besluta om att införa t.ex. ”formell hastighetsbegränsning till 30 km/tim”
- Det föreningen istället kan göra är att ansöka om att en LTF införs (beslutas av myndighet)
- Beslut om att ansöka om LTF bör fattas på stämman

## Notera

Kansliets kontakter med medlemsföreningar pekar på att länsstyrelserna generellt är mer restriktiva än kommuner



# Hastighetsbegränsning

#revvägdag



Märket C31-4 anger förbud att köra fordon med högre hastighet än 40 km/h.

Formell hastighetsbegränsning kräver lokal trafikföreskrift. (LTF)



Märket E11-4 anger en vägsträcka eller ett område där förhållandena är sådana så att det är lämpligt att färdas med lägre hastighet än den högsta tillåtna

Föreningen beslutar själva om att sätta upp detta vägmärke.



# Farthinder på enskild väg

- Enskilda väghållare beslutar själva om farthinder på sin väg. Det är lämpligt att ta beslutet på en årsstämma.
- Gäller det en väg med statsbidrag bör väghållaren samråda med Trafikverket, så att utformning och utmärkning följer gällande rekommendationer och inte påverkar bidraget.
- Väghållaren behöver också kontakta den som kör kollektivtrafiken samt räddningstjänsten.



# Olika typer av farthinder



# Väggupp

Väggupp är det mest effektiva sättet att få ner hastigheten på en väg

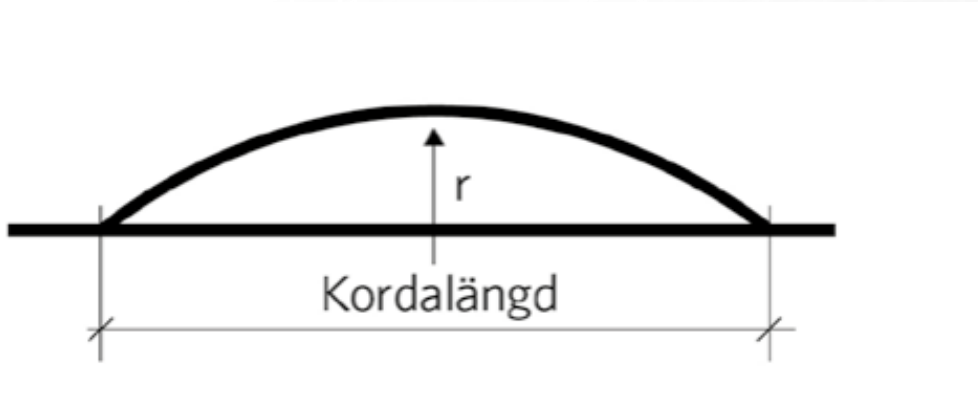
Väggupp kan dock orsaka buller och vibrationer som kan störa närliggande fastigheter.



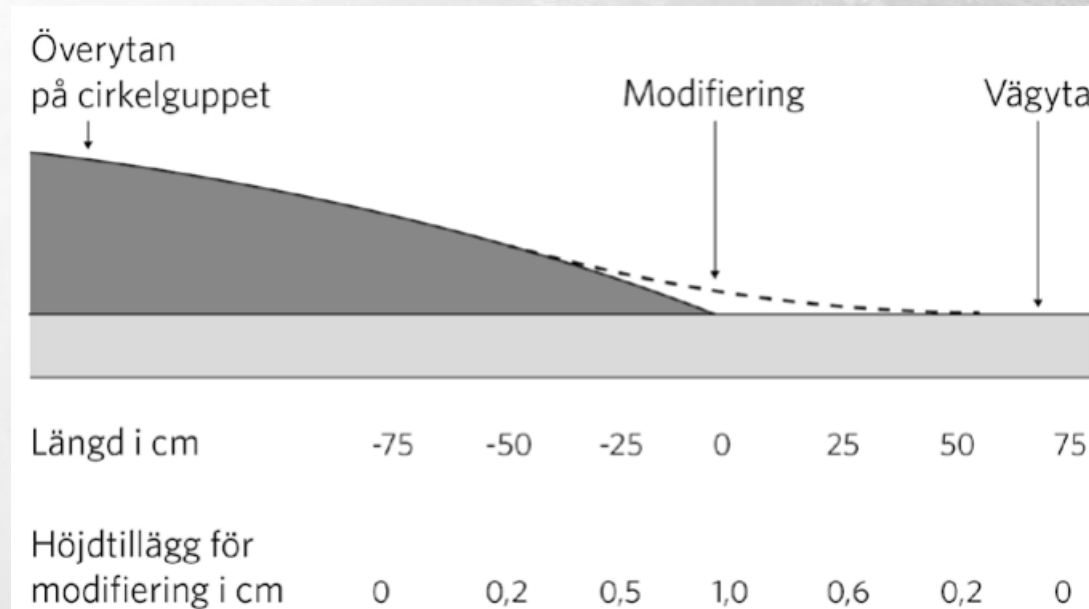
Cirkelegupp (Watts Gupp) är lämpliga att använda på enskilda vägar med beläggning



# Utformning väggupp



		Bedömd hastighetsanpassning				
Kordalängd	Radie	Personbil	Lastbil	Normalbuss	Boggi-buss	Ledbuss
3 m	11 m	25	5	15	15	15
3,7 m	17 m	30	15	15	20	15
4,2 m	22 m	35	20	20	20	15
6,5 m	53 m	45	25	30	30	20



**Modifierat  
cirkelgupp**



# Asfalterat väggupp

#revvägdag



# Väggupp på grusväg

#revvägdag



På grusvägar är det lämpligt att använda någon typ av väggupp i plast eller gummi. Plast- och gummigupp förankras vanligtvis genom att de spikas fast i underlaget.

Väggupp av den här typen behöver tas bort på vintern för att inte skadas vid plogning



# Väggupp på grusväg



# Tack!

Anders Lundell  
kanslichef & vägingenjör

Skriv gärna något om föredraget  
i sociala medier och använd  
**#revvägdag** i inlägget

