

Dispensansökan

Dessa uppgifter skall fyllas i vid ansökan om transportdispens:

Uppgifter om färdväg.

Ange transportens startort och i vilket län denna ort ligger.

Ange den adress på startorten där transporten börjar. Denna uppgift är mycket viktig att ange eftersom samråd oftast måste göras med berörd väghållare, t.ex. kommunen, innan dispens kan utfärdas.

Ange transportens slutort och i vilket län denna ort ligger i. Ange på vilken adress på slutorten transporten avslutas. Denna uppgift är mycket viktig att ange då samråd oftast måste göras med berörd väghållare t.ex. kommunen innan dispens kan utfärdas. Ange förslag på önskad färdväg.

Uppgifter om fordon

Ange fordonets (-ens) registreringsnummer och för transportens aktuella kopplingsavstånd. Dvs avståndet från bilens framaxel till vändskivan/kopplingen samt avståndet från vändskivan/kopplingen till sista axeln på släpfordonet.

Ange fordonets (-ens) längd utan last.

Uppgifter om last

Ange vilken typ av last som ska transporteras (lastslag). Ange lastens längd-, bredd-, höjd samt lastens vikt. Vid ansökan om dispens från viktbestämmelserna ska lastens placering (tyngdpunkt) räknat från släpfordonets första axel anges. (Gäller ej för tunga fordon utan last).

Denna placering används tillsammans med lastens vikt och fordonets egenvikt för att kontrollera bruttoviktens fördelning på fordonskombinationen.

Uppgifter om transport (fordon inklusive last)

Ange transportens totala längd-, bredd-, höjd och vikt. I vissa fall erfordras det att ett särskilt intyg bifogas ansökan. Vid t.ex. höga transporter krävs färdvägsintyg. (Du intygar att transporten kan ske utan hinder av begränsningar i höjd- eller sidled). Även för transporter med bredd större än 450 cm eller med totallängd över 35 meter kan färdvägsintyg krävas.

Axelavstånd och bruttoviktsfördelning

Vid ansökan om undantag från gällande viktbestämmelser ska fordonets/fordons- kombinationens samtliga axelavstånd anges.

Vidare ska fordonets/fordonskombinationens aktuella bruttovikt fördelas på dess axlar. Ni kan välja att ange trycket per axel eller ange axel-boggi trippelaxeltryck etc. Kom ihåg att ange lastens placering vid transport av tung last. (Tyngdpunktspacering)