

2012-07-10

Er ref: vag@transportstyrelsen.se

Diariernr: TSF 2012-182

Karolina Boholm

karolina.boholm@skogsindustrierna.org

08-7627230

070-2029869

Yttrande över förslag till nya föreskrifter om färd med långa och tunga transporter mellan Överkalix och Piteå (TSF 2012-182)

BAKGRUND

Försöken med En Trave Till mellan Överkalix och Piteå har pågått i över tre år med stöd av Vägverkets särskilda föreskrifter (VVFS 2008:418). Föreskrifterna är tidsbegränsade och upphör att gälla den 30 september 2012. Skogforsk och Volvo har inlämnat begäran om nya föreskrifter för sina fortsatta utvärderingar. Aktuell ansökan gäller föreskrifter med giltighet från den 1 oktober 2012 till den 31 december 2016. Transportstyrelsen har begärt synpunkter på föreskrifter och konsekvensutredning.

SKOGSINDUSTRIERNAS YTTRANDE

Försöken de gångna tre åren har utfallit mycket väl och mött ett brett intresse, inte minst politiskt. Skogsindustrierna ser det som angeläget att försöken kan fortsätta och inte bara på tidigare sträcka utan utvidgas till fler platser i landet. VTI har efter sina studier av trafiksäkerheten vid omkörningar påpekat att underlaget är litet och har svårt att dra säkra slutsatser. Också för de fordonstekniska som de företagsekonomiska frågorna behövs ett bredare underlag.

Beträffande föreskrifterna på aktuell sträcka har vi ett par synpunkter. Axelavstånden måste sättas, dels så att minimivärden garanterar den nuvarande ETT-bilen för fortsatt körning, dels och inte minst viktigt det ges utrymme för de vanligaste fabrikaten av rundvirkesbilar, d v s är en fråga om konkurrensneutralitet.

Under § 3 bör också ges möjligheter för färd till besiktning av helt ekipage till auktoriserad bilprovning eller till verkstad. En sådan möjlighet ser Skogsindustrierna som ett led i trafiksäkerhetsarbetet. Bromssystem behöver provas och testas återkommande och då som helt ekipage. Till besiktningen och verkstaden kan ekipaget föreskrivas gå olastat.

Stockholm
För Skogsindustrierna

2012-07-10



Karolina Boholm
Transportdirektör