

Er ref: LI2023/01430

Landsbygds- och
infrastrukturdepartementetVår ref: Magnus Berg
transport@skogsindustrierna.se

Yttrande över Transportstyrelsens rapport Lastsäkring vid godstransporter på järnväg

Skogsindustrin exporterar nästan 80 % av produktionen. Järnvägstransporter är nödvändig för detta, och mer än vartannat tåg för export över Öresundsbron innehåller produkter från skogsindustrin. Skogsindustrin är den bransch som köper mest järnvägstransporter i Sverige. Tågen används främst för transporter av trä- och papper till kontinenten, men också för virkesråvara och andra inkommande transporter. Järnväg är det transportmedel som ger lägst utsläpp av koldioxid och branschens ambition är att öka andelen transporter på järnväg. Utvecklingen bromsas emellertid av bristande underhåll och flaskhalsar, såväl i Sverige som på kontinenten.

Säkerhetsfrågan är prioriterad bland Skogsindustriernas medlemsföretag och därför välkomnas Transportstyrelsens studie. Skogsindustrierna kan inte annat än att instämma i slutsatsen att *en ökad olycksrisk inte går att utesluta men att alltför kort tid har förflutit för att det ska gå att dra någon bestämd slutsats i dagsläget*. Det är klandervärt att ingen svensk organisation ansvarar för att anpassa driftsförhållande UICs lastsäkringsmetoder till svenska förhållanden. Skogsindustrierna förespråkar att det branschgemensamma arbetet genom Tåg företagen borde fortsätta likt tidigare, med statlig finansiering.

Skogsindustrierna vill komplettera studien med perspektivet om transportköpare och konkurrenskraft. Avsnitt 6.4 om tillkommande kostnader saknar perspektivet att det är transportköparna som alltid kommer bära dessa kostnadsökningar oavsett hur de uppstår. Skogsindustriernas medlemsföretag agerar på en globalmarknad och kan inte föra över kostnadsökningar på sina kunder. Nationella kostnadsökningar har således en direkt inverkan svensk konkurrenskraft för industrier som konkurrerar globalt.

Stockholm

2023-05-04

För Skogsindustrierna

Magnus Berg
Näringspolitisk Chef