

Inläggets referens F2763585  
Skickat den 16 December 2021  
Inskickat av Stefan Back  
Typ av användare Näringslivsorganisation  
Organisation Swedish Association of Transport Enterprises (Transportföretagen)  
Organisationens storlek Mellanstor (50-249 anställda)  
Id-nummer i öppenhetsregistret [78965944361-93](#)  
Land Sverige

Initiativ  
[Räkna dina transportutsläpp – "CountEmissions EU"](#)

En standard för beräkning av utsläpp från transportsektorn är nödvändig för att kunna skapa rätt initiativ för den nödvändiga omställningen mot ett hållbart transportsystem inom EU och globalt. Inte minst ekonomiska styrmedel typ "förorenaren betalar" måste bygga på betydligt mer överenskomna gemensamma beräkningsstandarder än idag.

Ett särskilt problem är därvid var gränsen för transporterens utsläpp skall vara beräkningsmässigt. I flera förslag i FitFor55-paketet sätts gränsen vid varje fordons egna utsläpp - "zero tailpipe emissions" krävs. Enligt vår mening är detta dock en alltför förenklad princip. Biobränslen exkluderas nu eftersom deras hållbarhet gäller hela kedjan, inklusive både tillverkningen (som givetvis måste ske hållbart) och utnyttjandet av bränslet i fordon och farkoster. I detta fall är enbart fokus på utnyttjandet/fordonets utsläpp alltför snävt. Detta blir dessutom tydligt eftersom i andra fall utsläpp helt exkluderas som transporter genererar på annat håll än från fordonet. T ex produceras inom EU elektrisk kraft till viss del idag av kolkraft med följande utsläpp, eller vätgas som idag till en del tillverkas med hjälp av naturgas som är ett fossilt bränsle med de utsläpp detta medför.

EU:s beräkningsstandarder bör vara konsekventa och inte som nu riskerar inträffa med förslagen lagstiftning för taxonomin och förnybar energidirektivet diskriminera en form av hållbara bränslen nämligen biobränslen. Transportföretagen menar att den kommande beräkningsstandarderna bör söka vara så teknikneutral som möjligt. De totala utsläppen bör redovisas på ett rimligt sätt, oavsett var i transporterens produktions/användarkedja de sker.