

Isflager fra taget af lastbiler kan forebygges

Videoklip fra Tysk TV der viser løsningen fra problemet

Indslaget i TV2 om "Birgitte fik isklump gennem forruden" fra den 14. december ([link http://nyhederne.tv2.dk/article.php/id-35763162:birgitte-fik-isklump-gennem-forruden.html](http://nyhederne.tv2.dk/article.php/id-35763162:birgitte-fik-isklump-gennem-forruden.html)) har fat i et væsentligt problem for færdselssikkerheden. Masser af lastbiler kører rundt med op til 700 kg is på taget, og kæmpe isflager, der uden problemer passerer igennem forruden på en personbil, falder af ved helt almindelig kørsel.

Tysk TV har tidligere haft fat i problemet, og de har også demonstreret løsningen. Se venligst på disse 2 link:

- <http://www.youtube.com/watch?v=SOE-17f1oaw>
- <http://www.youtube.com/watch?v=PYz5zAqkaGk>

Chaufførens eneste værktøj til fjernelse af is på taget er ofte bare en kost som han banker i taget indefra. At kravle 4 m op på en stige, når der er sne og is på vejen, er alt for farligt. Når traileren er fuld, har chaufføren sjældent mulighed for at fjerne isen på taget.

Men der findes også en løsning, der både øger sikkerheden for de øvrige trafikanter og for chaufføren væsentligt. RSAB (Roof Safety Air Bag). En luftslange der blæses op under presenningstaget ved parkering, så vandet løber af før det fryser til is. Chaufføren behøver bare at trykke på en enkelt knap, når traileren parkeres. Resten kører af sig selv. Når traileren skal køre suges slangen tom ved tryk på en knap, eller 1. gang bremserne aktiveres, så der er ingen problemer med højden under broer m.v. Systemet er godkendt af TÜV. Se venligst vedlagte brochure.

I Tyskland er der afsat en pulje til eftermontering af systemet på tyske trailere m.v. under "De-minimis" programmet. Se venligst link http://www.bag.bund.de/cln_009/DE/Navigation/Foerderprogramme/Deminimis/deminimis_nod_e.html

TITGEMEYER står for RSAB i Norden, og vi står gerne til rådighed med yderligere information.

Med venlig hilsen

TITGEMEYER Skandinavien A/S
Finn Kristiansen