

[Ministeren for offentlige arbejder]

Eksperterne bedømmer for de enkelte stoffer og genstande, hvorledes emballagerne henholdsvis tankvogne skal konstrueres, så de kan modstå ikke alene normale transportpåvirkninger, men også egentlige uheld eller ulykker undervejs.

Derudover er der i DSBs sikkerhedsreglement givet en række omfattende regler for togenes oprangering og indsættelse af beskyttelsesvogne, dvs. vogne med ufarligt gods, som adskillelse mellem RID-vogne. Disse regler har bl.a. til hensigt at sikre, at vogne med farlige stoffer, der kan reagere kritisk med hinanden, separeres.

F.eks. må tankvogne med benzin (RID klasse 3) ikke sammenkøbes med vogne, der indeholder eksplosiver (RID klasse 1a) på grund af eksplosionsfaren, hvis der som følge af en lækage går ild i benzinvognen. Det er ikke på forhånd muligt at skønne over konsekvenserne af en sådan eksplosion.

Erfaringerne fra europæiske jernbaneuheld med tankvogne viser, at tankene kan modstå selv meget hårde påvirkninger, uden at der opstår lækage. Der kendes ikke eksempler på transportuheld, hvor den primære ulykkes omfang er blevet forøget som følge af en sammenblanding af stoffer fra to vogne.

Spm. nr. S 1659

Til *ministeren for offentlige arbejder* (12/8 87) af:

Jytte Andersen (S):

»Vil ministeren uddybe besvarelsen af spm. nr. S 1376 og oplyse, i hvilke vægtmængder, med hvilke tidsintervaller og på hvilke tidspunkter de forskellige gifttyper transporteres på det københavnske jernbanelnet?«

Begrundelse

Svaret på spørgsmål nr. S 1376 er meget lidt detaljeret.

Svar (24/8 87):

Ministeren for offentlige arbejder (Nør Christensen):

I fortsættelse af mit svar på spørgsmål nr. S 1376 kan oplyses:

I reglement for jernbanebefordring af farligt gods (RID) er der en opdeling i forskellige fareklasser. I RIDs enkelte klasser er i maj 1987 befordret:

RID klasse	Antal vogne	Tons	Tomme urensede tankvogne
1 a, b, c Eksplosiver, tændmidler, fyrværkerisager og lign. godsarter	169	1.130	-
2 Komprimerede, fordråbede eller under tryk opløste luftarter	172	5.220	91
3 Antændelige flydende stoffer	218	4.950	107
4.1 Antændelige faste stoffer	87	1.512	2
4.2 Selvantændelige stoffer	18	160	8
4.3 Stoffer, som ved berøring med vand udvikler antændelige luftarter	13	228	3