

Dækbranchens temadag

20. september 2016

Oplæg ved folketingsmedlem Lennart Damsbo-Andersen (S)

Besøg på Sjællandsringen 13. januar 2016



Ingen krav om vinterdæk

heller ikke for erhvervskørsel



Arbejdet med arbejdsmiljø i 8 år



Sikkert arbejdsmiljø er arbejdsgivers ansvar

Spørgsmål nr. 228:

”Mener ministeren, at det er arbejdsgiverens ansvar at sikre de ansatte et sikkert arbejdsmiljø, og at arbejdsgiveren derfor bør sikre, at der er vinterdæk på erhvervs-køretøjer i glat vinterføre?”

Svar:

Jeg har anmodet Arbejdstilsynet om en udtalelse vedr. sikring af arbejdsmiljø i forbindelse med kørsel i glat føre. De oplyser følgende:

”Arbejdsgiveren har efter arbejdsmiljøloven ansvar for at sikre, at arbejdet planlægges, tilrettelægges og udføres således, at det er sikkerheds- og sundhedsmæssigt fuldt forsvarligt. Det gælder også, hvis der som led i arbejdet køres i glat vinterføre. Arbejdsmiljølovgivningen indeholder ikke særlige krav til arbejde i glat vinterføre eller til indretningen af køretøjernes køre-, styre- og bremseegenskaber m.v.”.



Anmeldte arbejdsulykker med motorkøretøj

Anmeldte arbejdsulykker med motorkøretøjer (undtagen motorcykler og knallerter) i trafikken fordelt på ulykkesår og vinter/sommer

Vintre (dec, jan, feb)	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
	192	151	146	132	155
Somre (jun, jul, aug)		2011	2012	2013	2014
		122	106	94	84

Kilde: Arbejdstilsynets ulykkesregister
Detaljeret tabel findes i bilag (tabel 1).



Personskadeulykker med personbil

Registrerede personskadeulykker med personbil (inkl. taxier og små udrykningskøretøjer), varebil, lastbil og/eller bus involveret fordelt på år og vinter/sommer

Vintre (dec, jan, feb)	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
	597	685	493	594	601
Somre (jun, jul, aug)		2011	2012	2013	2014
		796	722	710	643

*Kilde: Vejdirektoratets uheldsstatistik
Detaljeret tabel findes i bilag (tabel 2).*

DTU bekræfter overrepræsentation

	<p>DTU MANAGEMENT ENGINEERING DTU Management Engineering</p> <p>Transportmodellering Transport DTU</p> <p>Danmarks Tekniske Universitet Bygningstorvet Bygning 116 2800 Kgs. Lyngby</p>
<p>Otto Anker Nielsen Professor</p>	

Det videre arbejde...

