

Det sker ikke for mig!

Ledende overlæge Ole Carstensen, Sydvestjysk Sygehus
Stud. scient. pol. Signe S. Carstensen

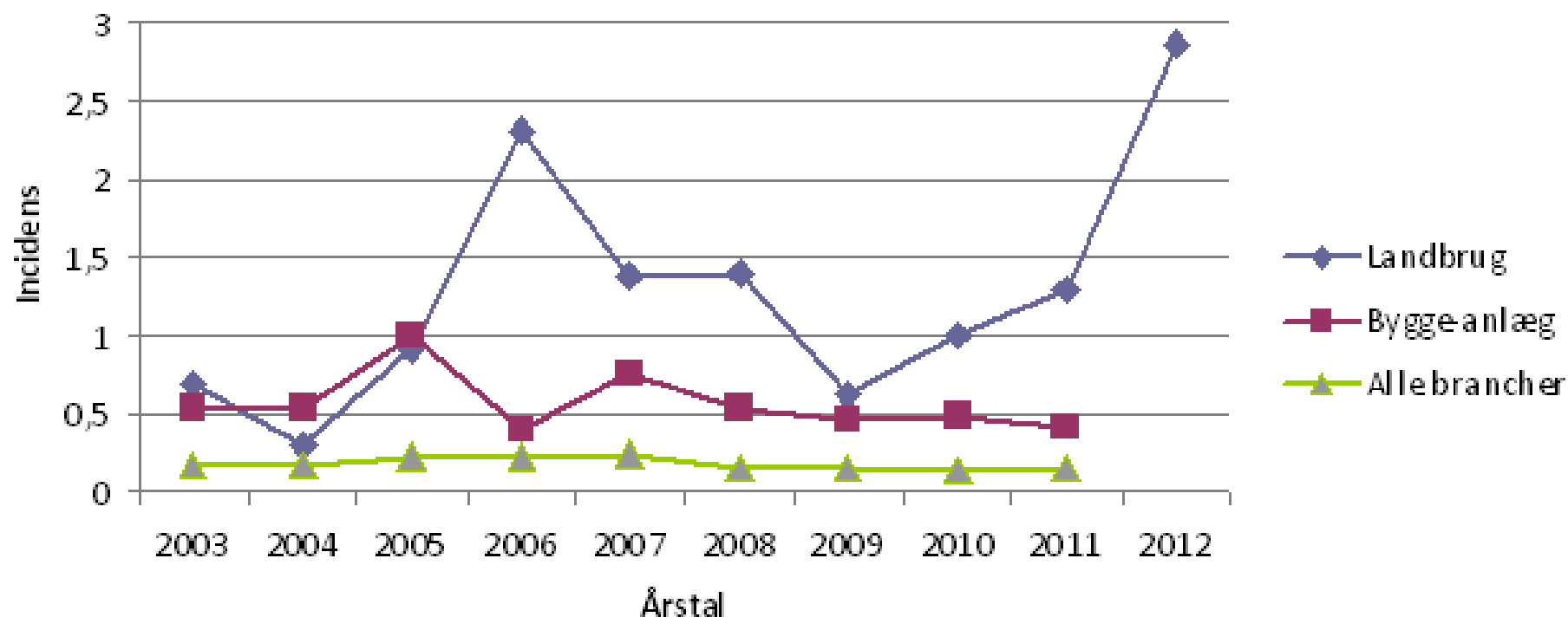


Ulykker i landbruget har gennem de sidste 100 år været branchens største arbejdsmiljøproblem

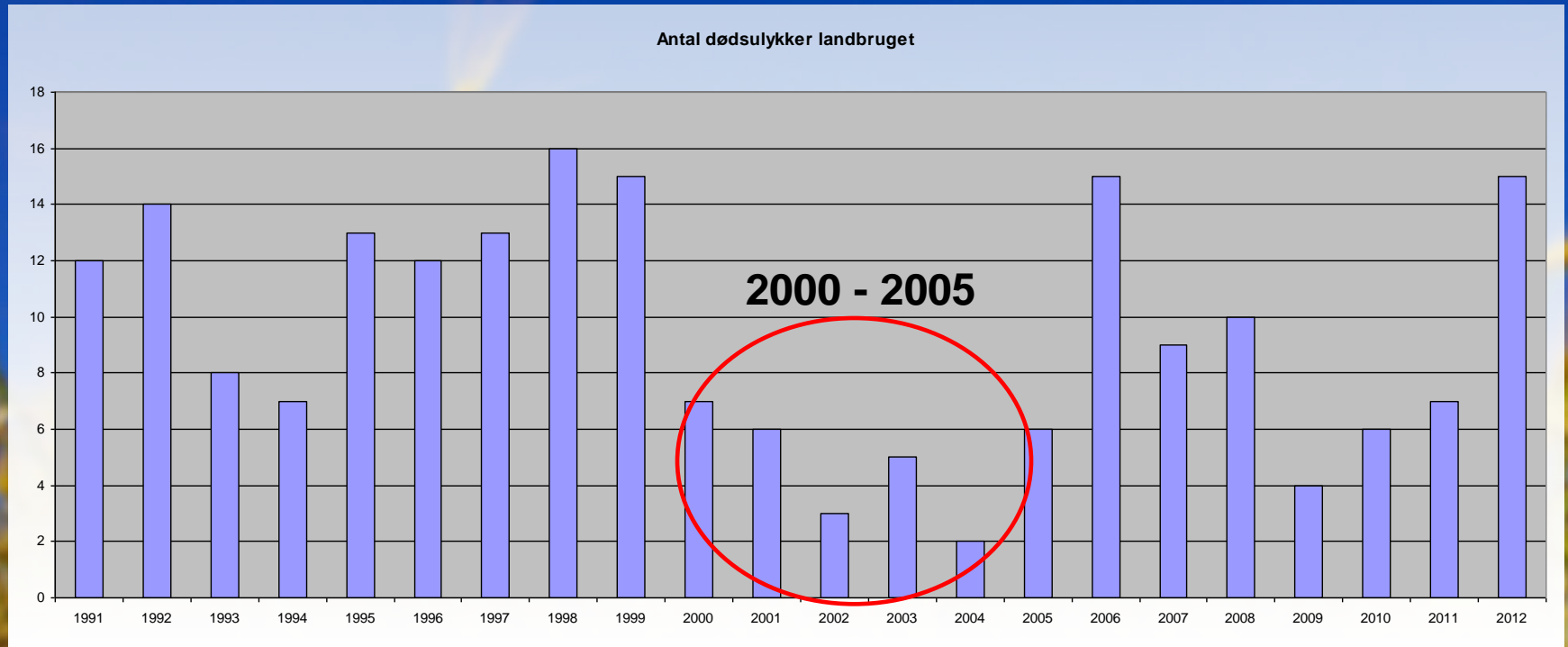


Udvikling i dødsulykker igennem de sidste 10 år

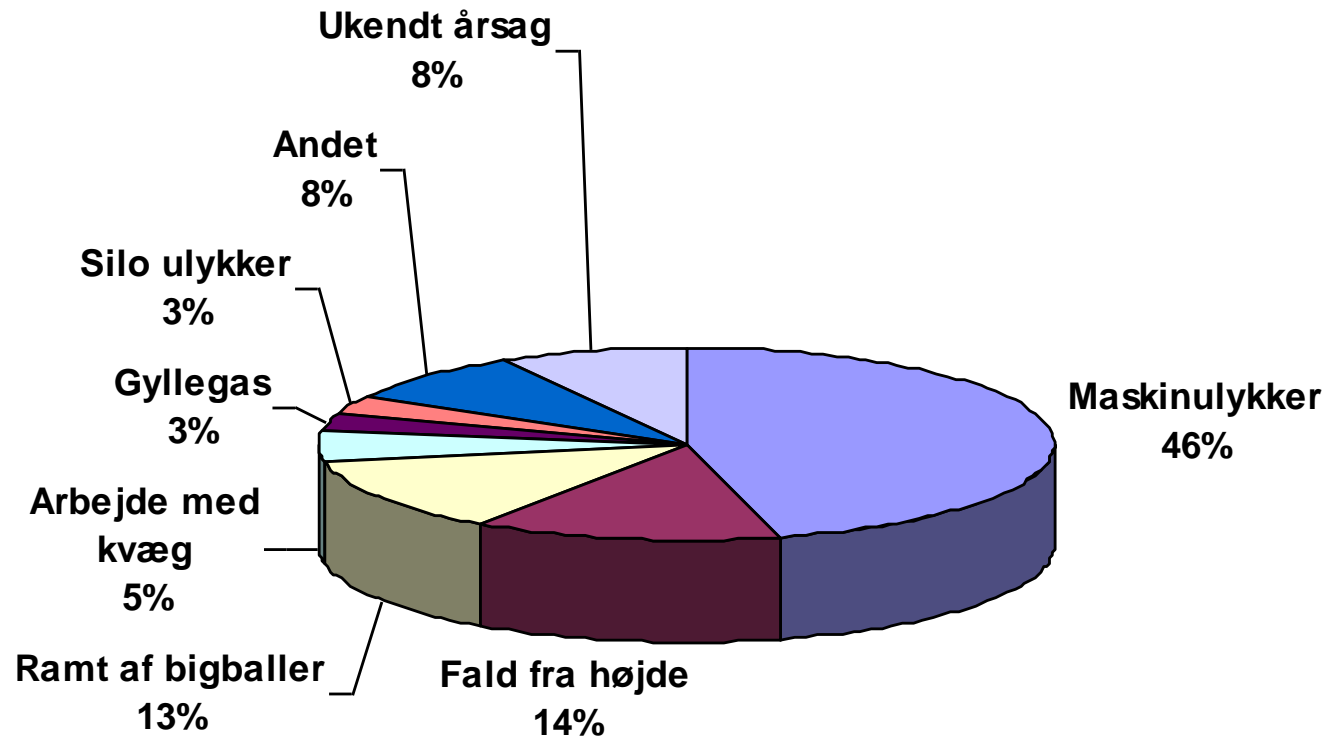
Dødsulykker pr. 10.000 beskæftigede



Antal dødsulykker i landbruget 1991-2011



Årsag til dødsulykkerne



Kilde: Helle Birk Domino, Videncentret for Landbrug

Forskning i Danmark

- 1984 analyse af skadestueulykker
- 1986-88 analyse af traktorulykker
- 1992-93 analyse af skadestueulykker
- 1993-95 analyse af selvrapporterede ulykker
- 1995-98 interventionsstudie
 - Sikkerhedskursus
 - Sikkerhedscheck på bedriften
- 2002-2004 Virkemidler i forebyggelse

Holdnings bearbejdning



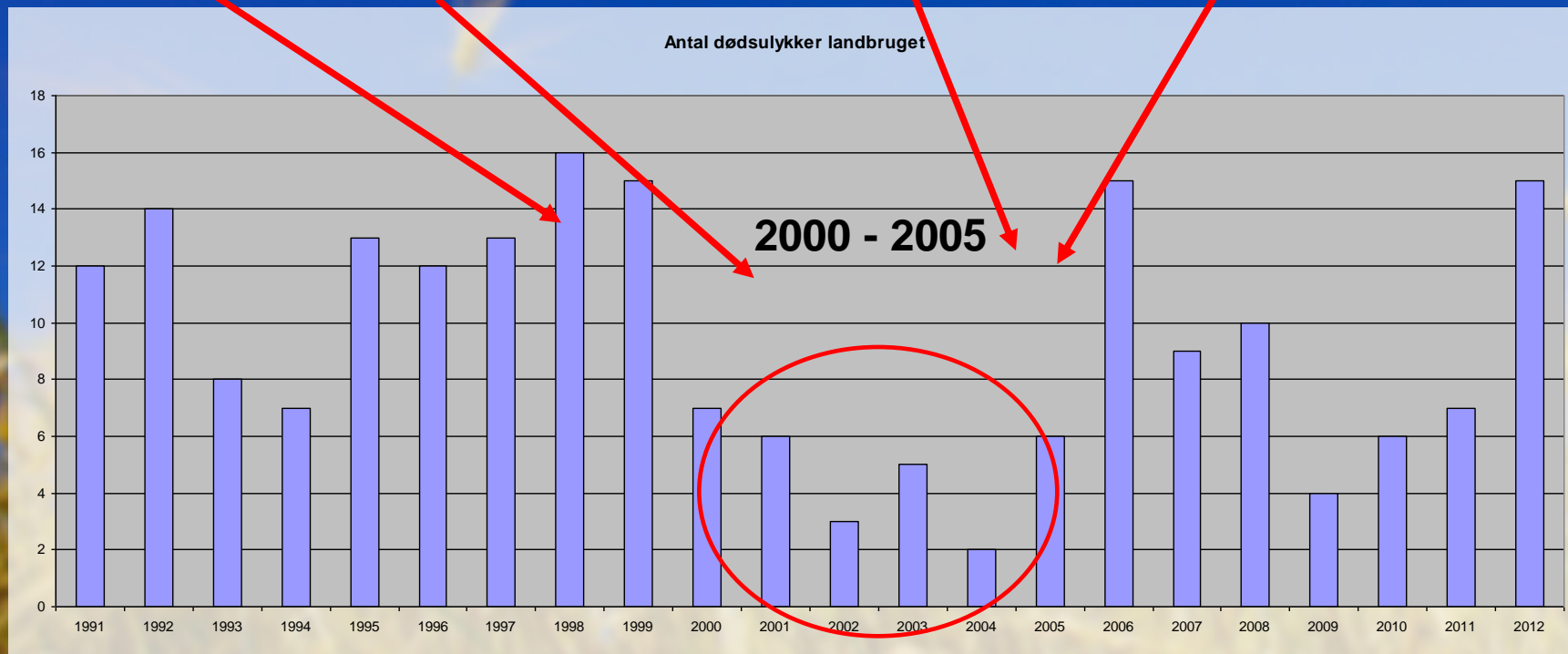
Forebyggelse

Ringkøbing Amt projektet

Vejle Amt projektet

Sikker landbrug for praktikanter

Landbrugets Sikkerhedsbus



Hospitals- og skadestuebehandlede ulykker i Danmark 2007-2010



Arbejdsulykker i perioden 2007-2010

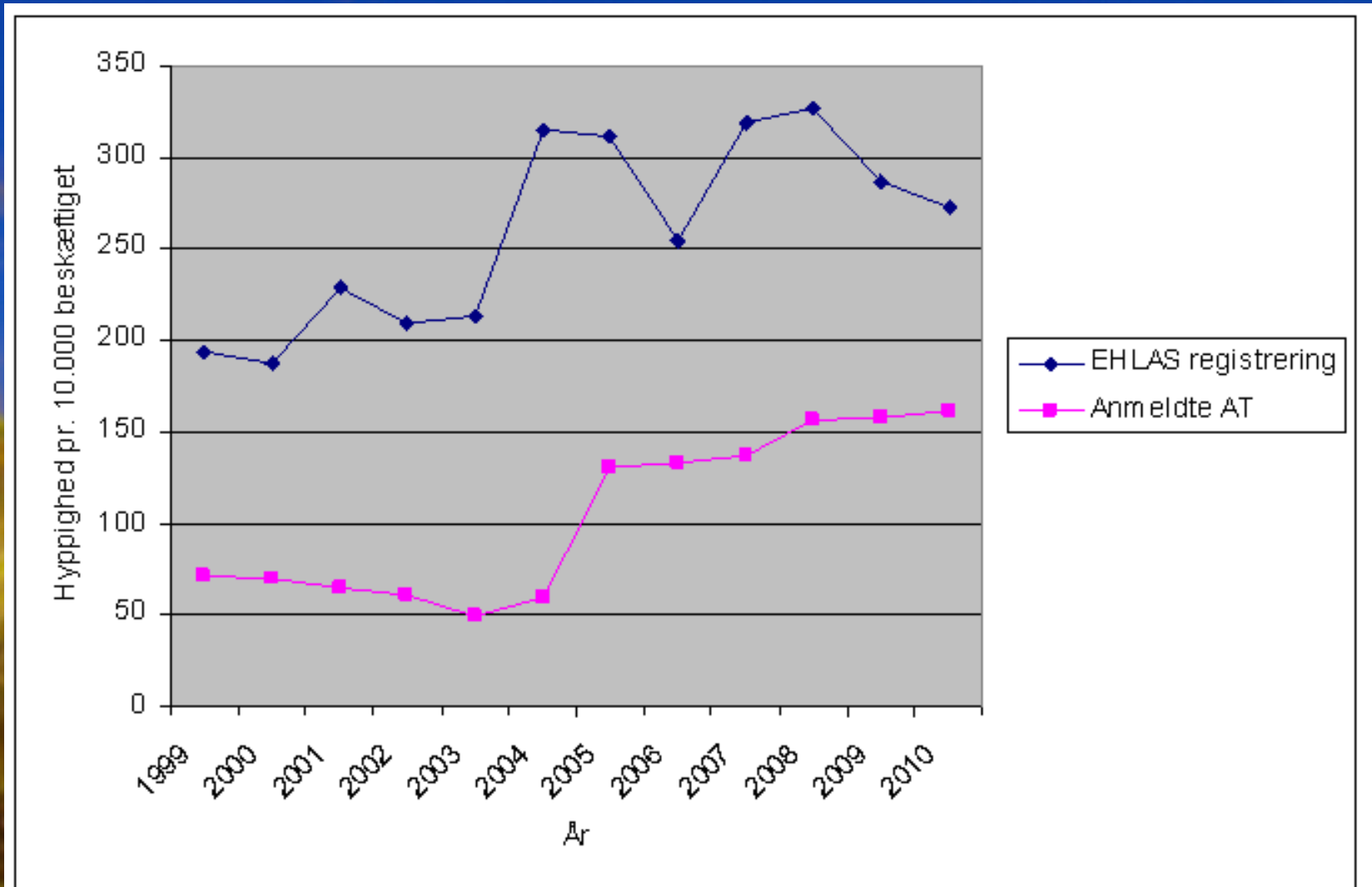
- Data fra det danske **skadestuereregister – 5 skadestuer**
- Skader dækker ca. 17 % af alt skadebehandling, hvad angår landbrugsulykker
- Arbejdstilsynets anmeldelser

Registreret I 2007-2010

971 registrerede landbrugsulykker

- **83 % mænd**
- **17 % kvinder**

Udviklingen i hyppigheden af landbrugsulykker i perioden 1999-2010



Børneulykker

Ingen børneulykker registeret

- Tegn på forbedring?





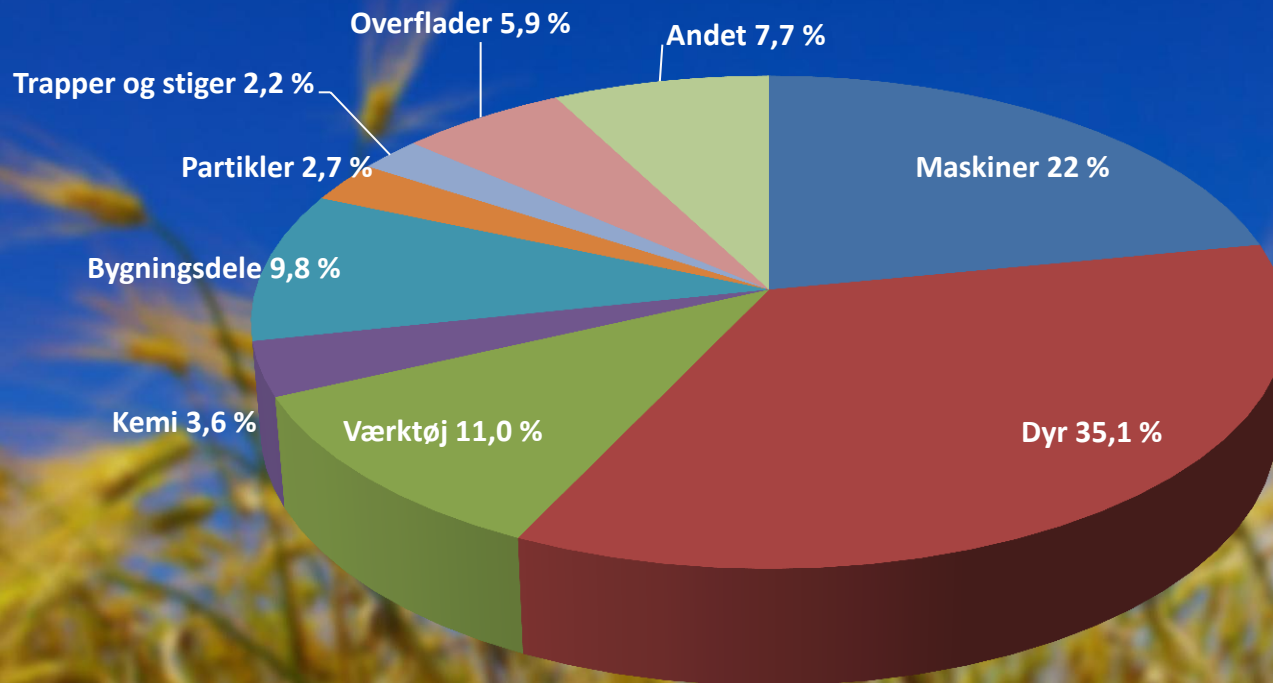
Alder og ulykker

	Ulykker		Branchetal	
	Antal ulykker i datamaterialet	Procent	Antal beskæftigede i landbruget	Procent
<24	273	28,9	12.954	18,5
25-44	363	38,2	21.673	31,1
45-59	226	22,8	17.488	25,1
>60	109	10,1	17.589	25,2

Alder og alvorlighed

	Hjemsendt uden behandling	Afsluttet efter skadestuebehandling	Afsluttet til alment praktiserende læge	Afsluttet til ambulatorium	Indlagt på eget sygehus	Afsluttet til andet sygehus	Total
<24	13,9 %	50,5 %	19,4 %	11,7 %	4,4 %	0	100 %
25-44	12,3 %	45,5 %	24 %	10,7 %	7,2 %	0,3 %	100 %
45-59	8,8 %	35,8 %	31,4 %	13,2	10,6 %	0	100 %
60+	4,5 %	25,4 %	34,8 %	18,3 %	15,5 %	0,3 %	100 %

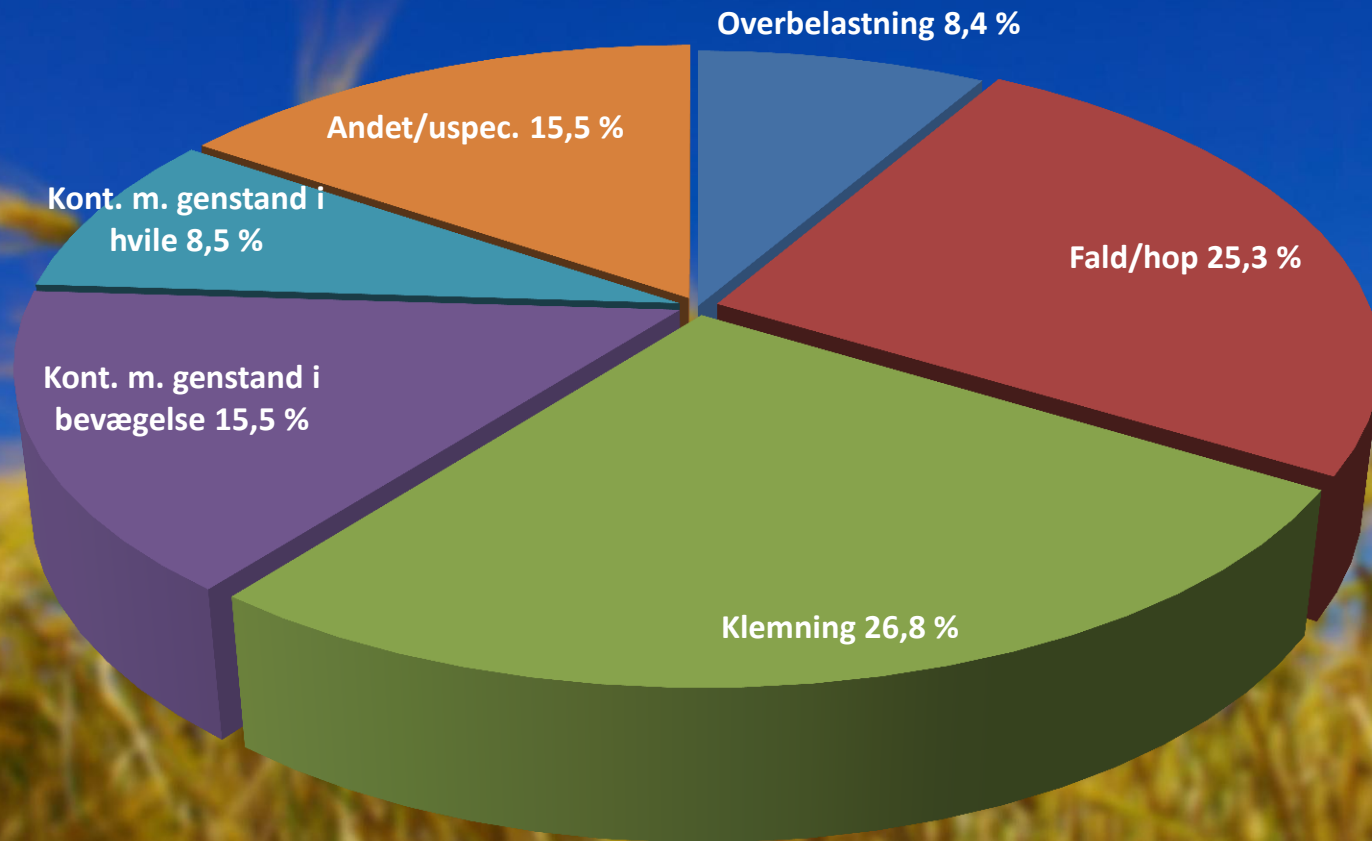
Opgavetype ved ulykkerne



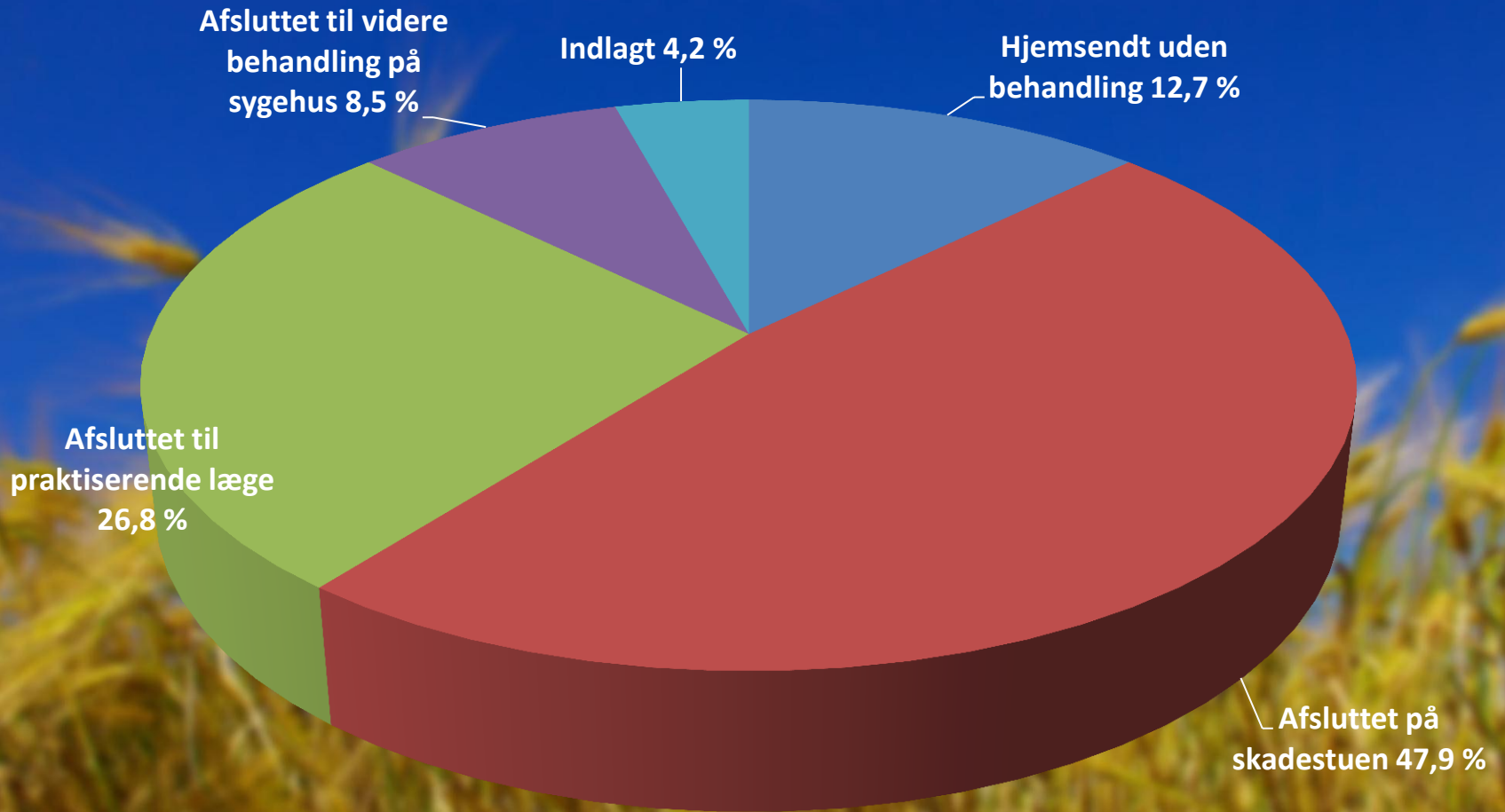
Maskiner

- Traktor 36 %
- Mejetærsker 6 %
- Plov 5 %
- Gravemaskine 5 %
- Derudover - vandingsmaskiner, gødningsspredere, harvemaskiner, fodervogne m.m.

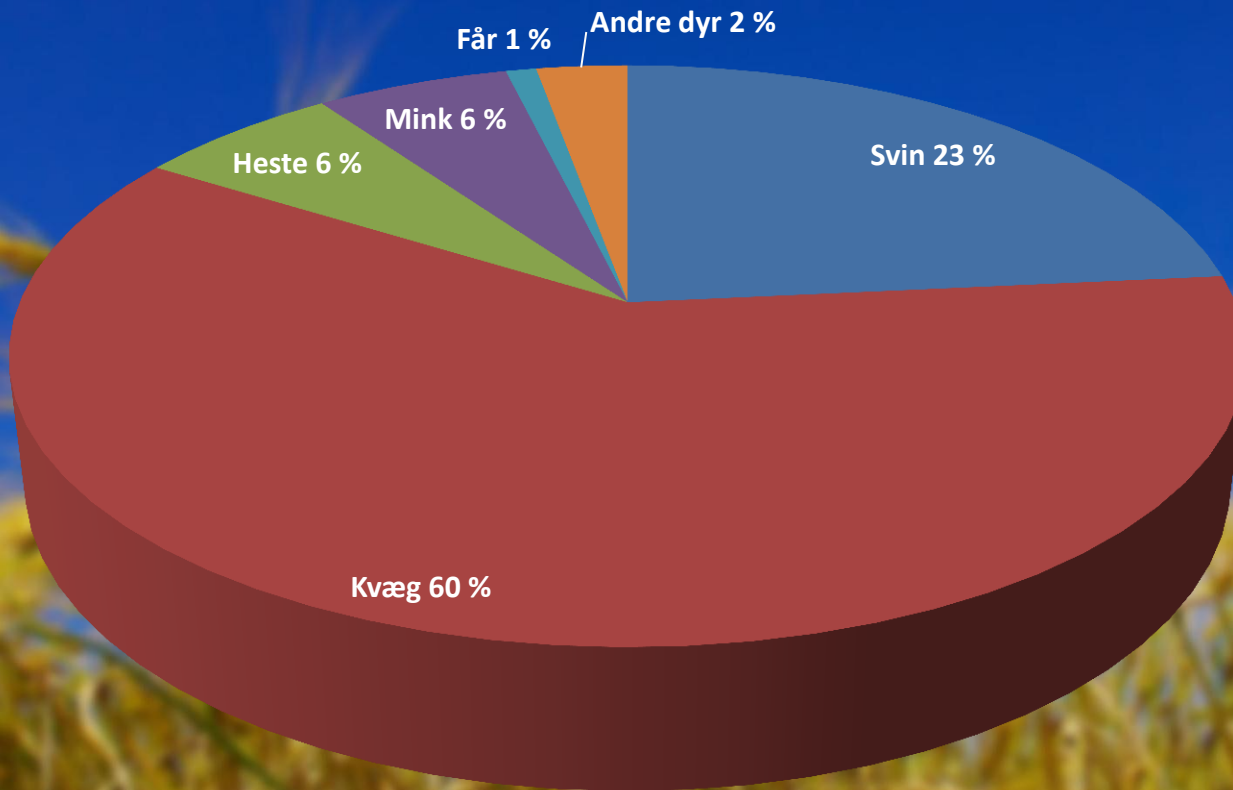
Skadetype ved traktorulykker



Traktorer

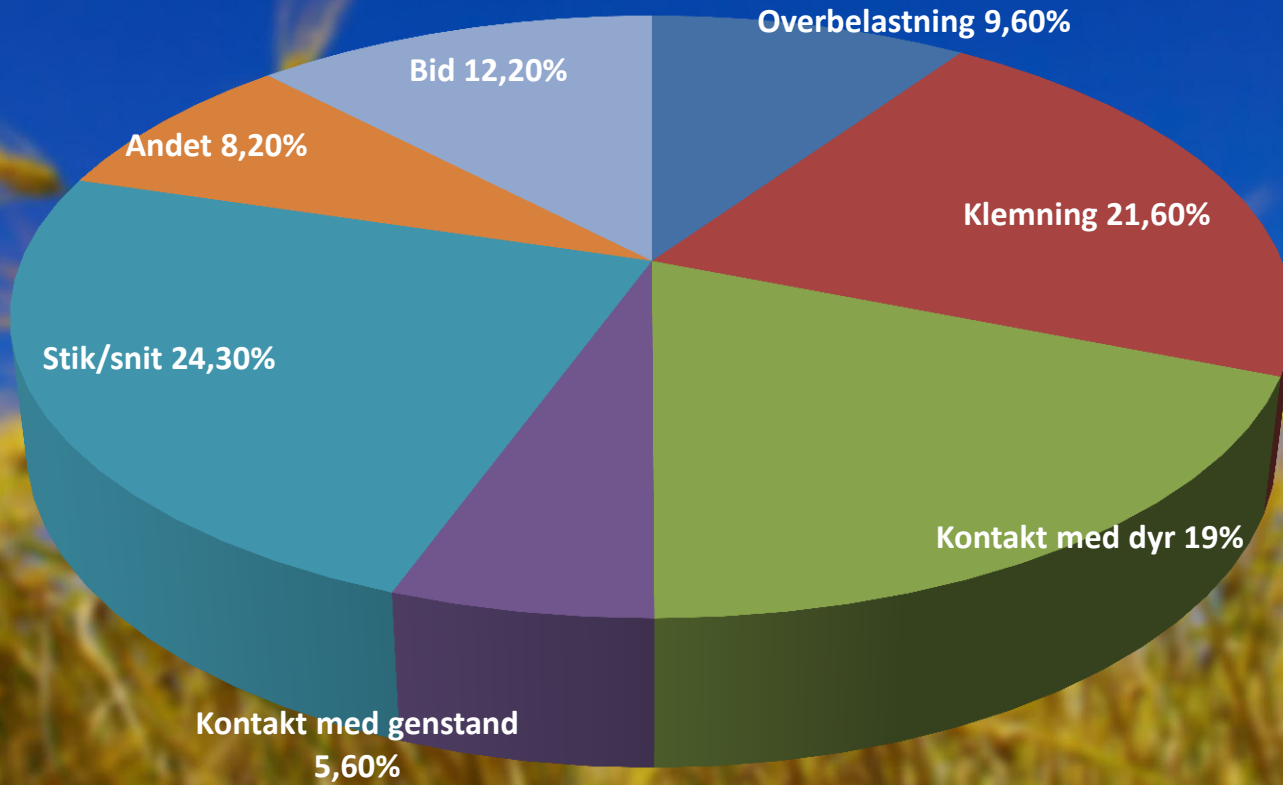


Dyreulykker

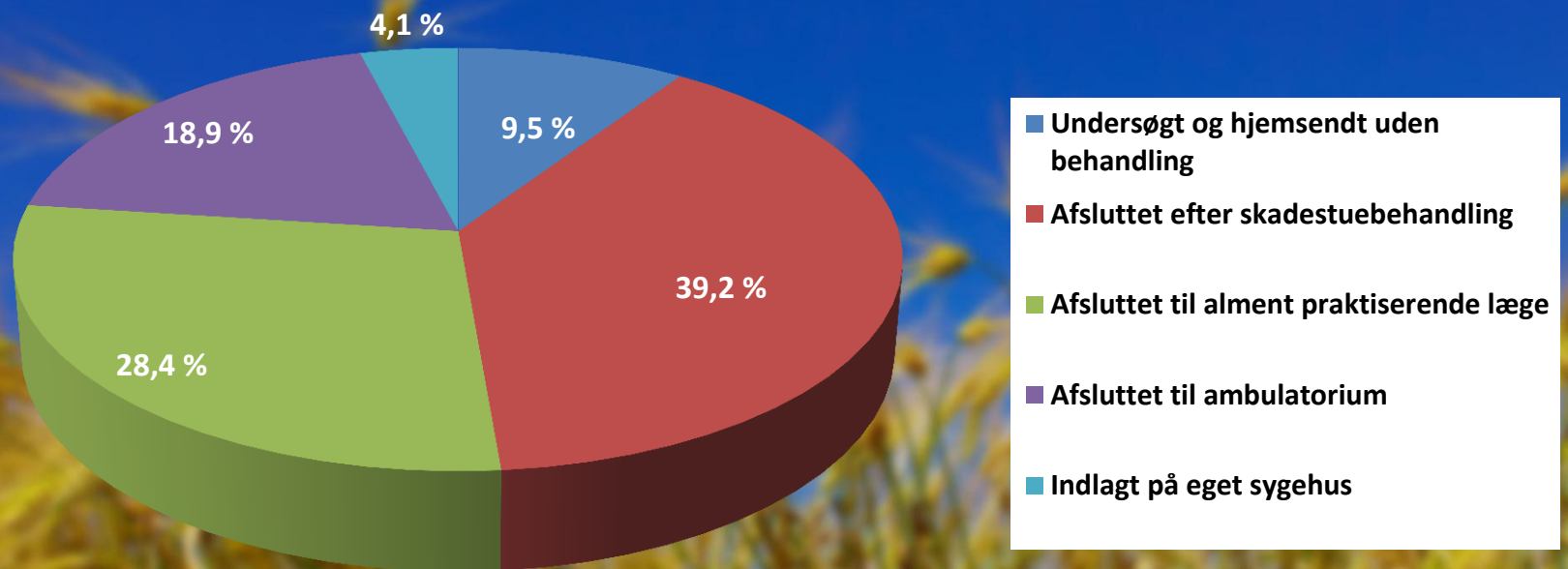




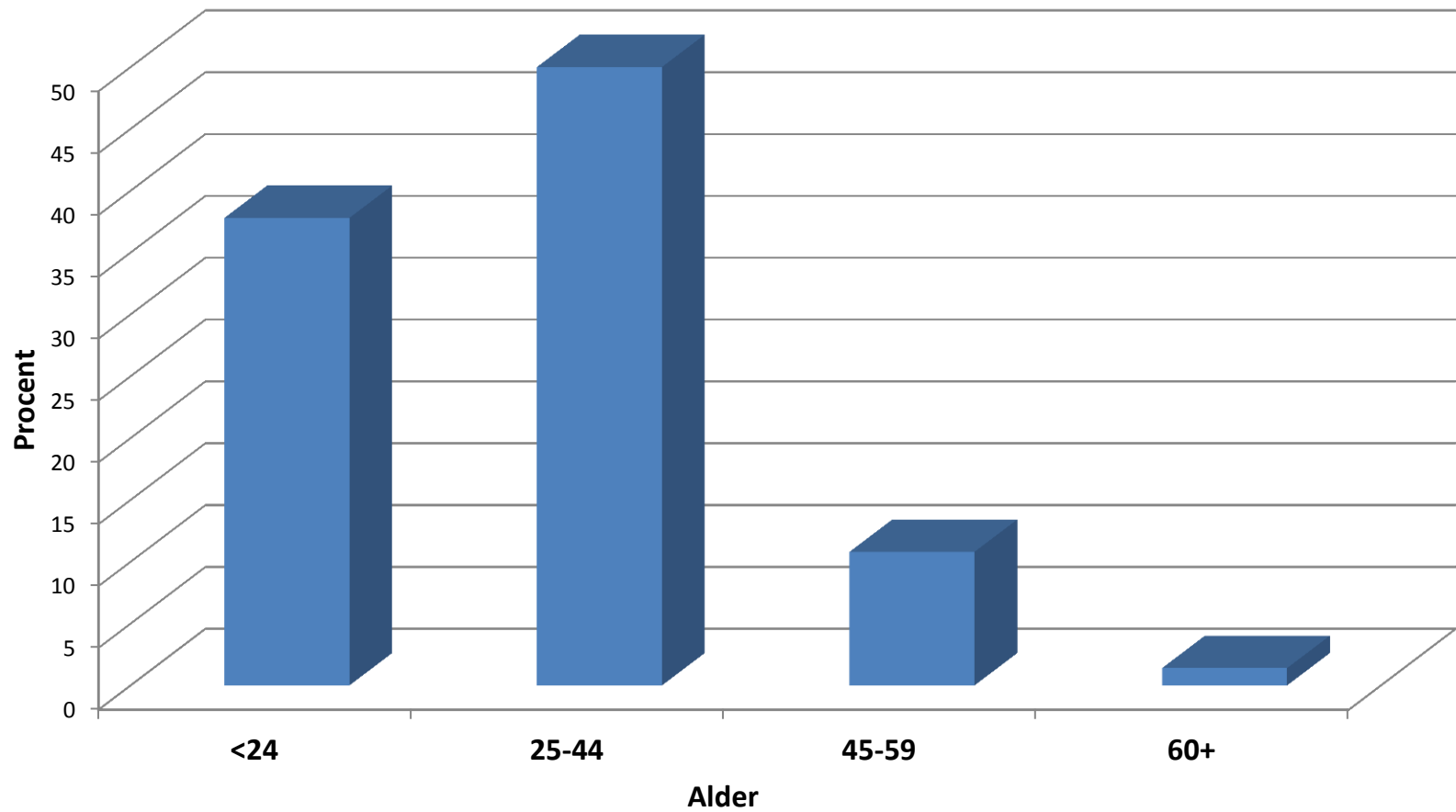
Svineulykker



Svineulykker og alvorlighed

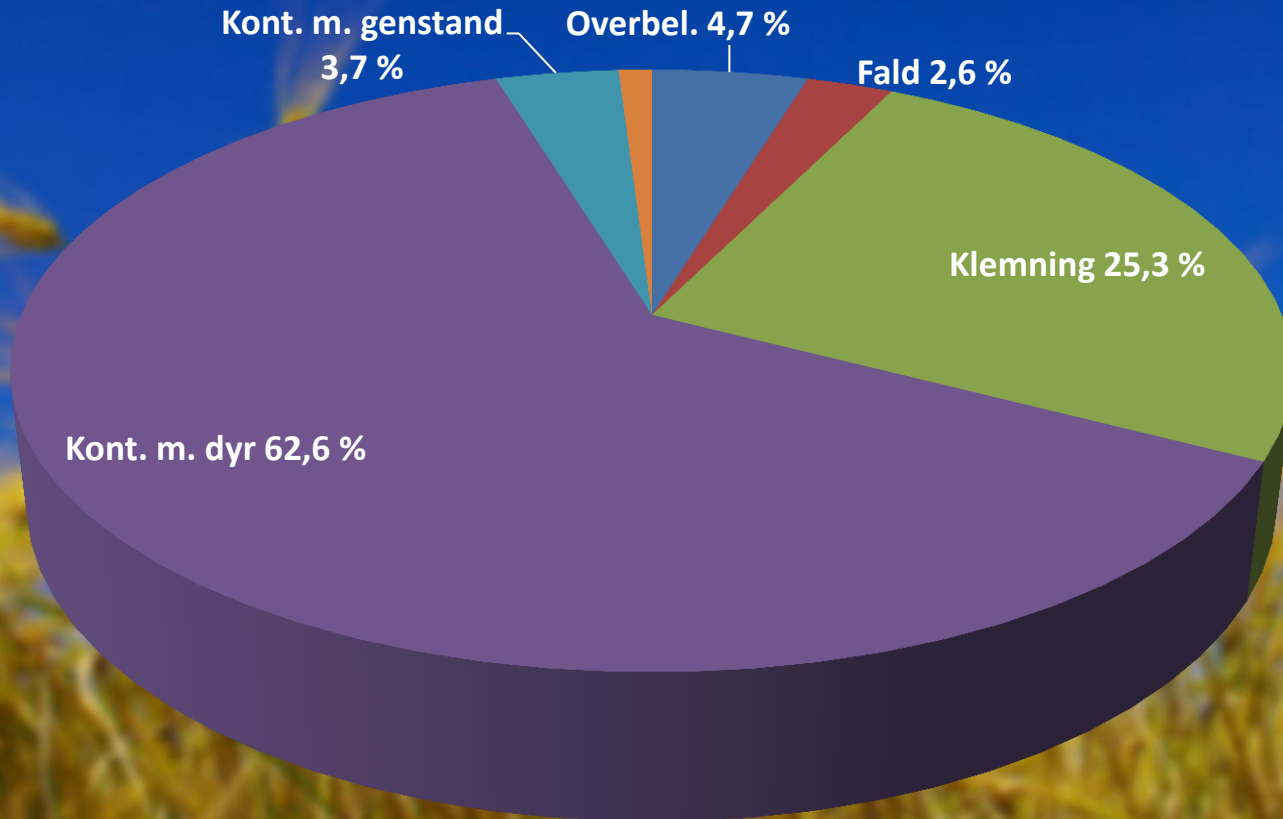


Alder og svineulykker

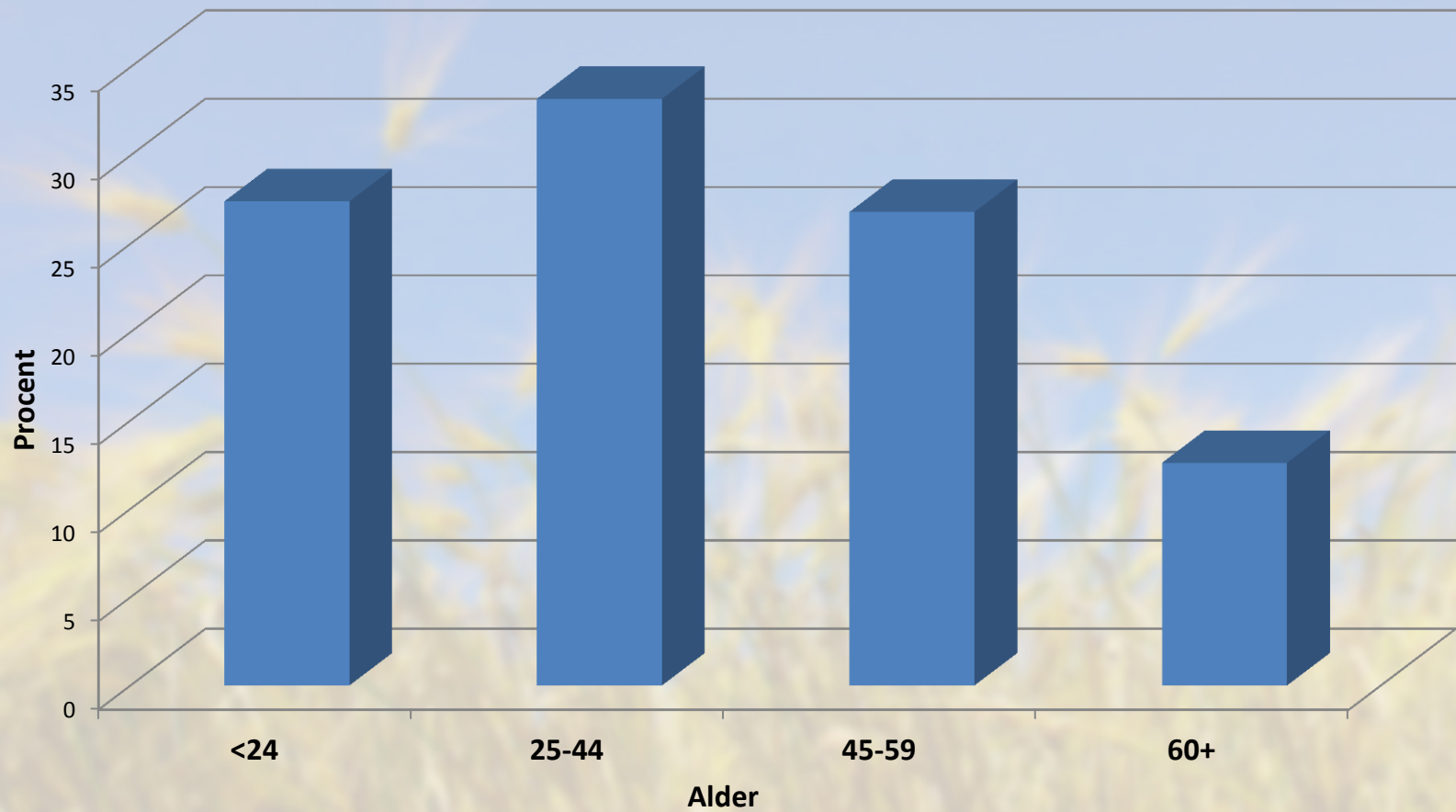




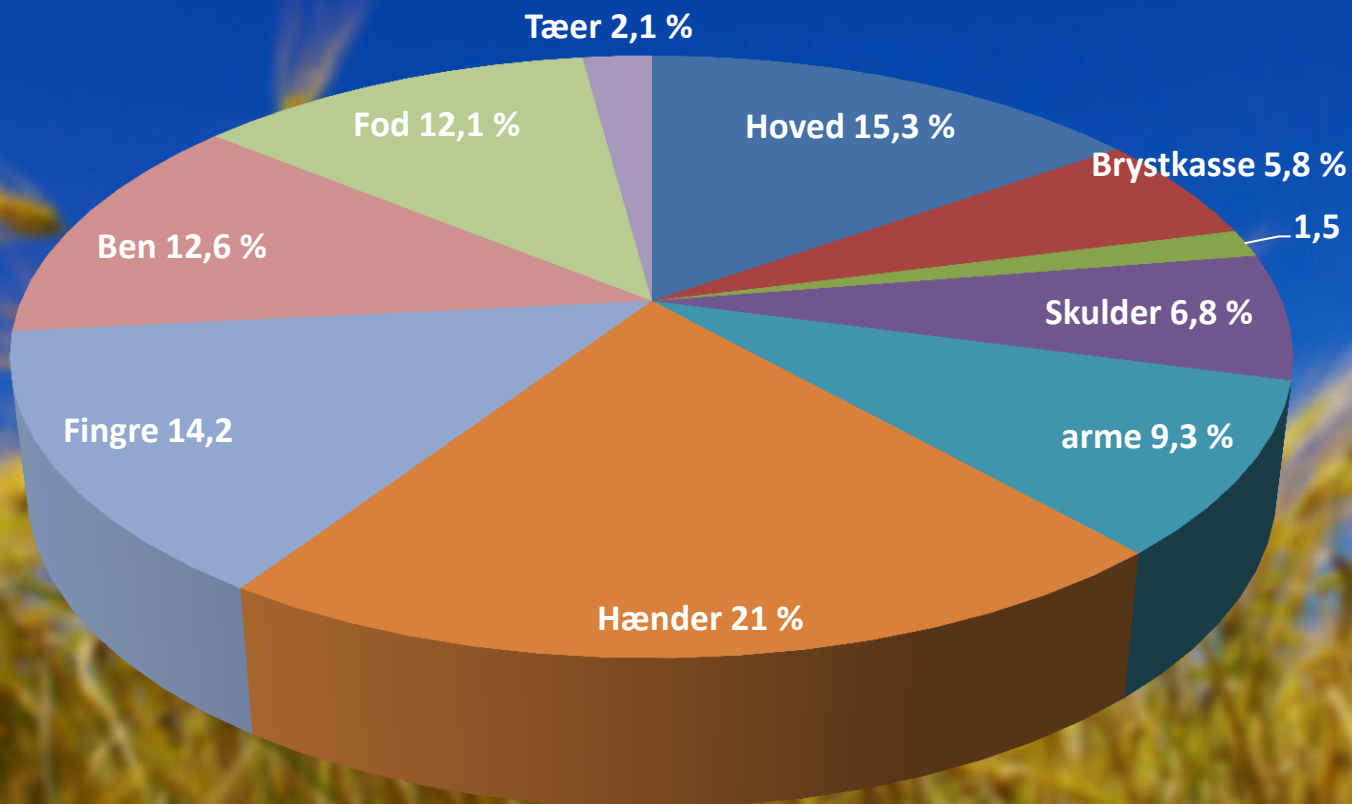
Kvægulykker



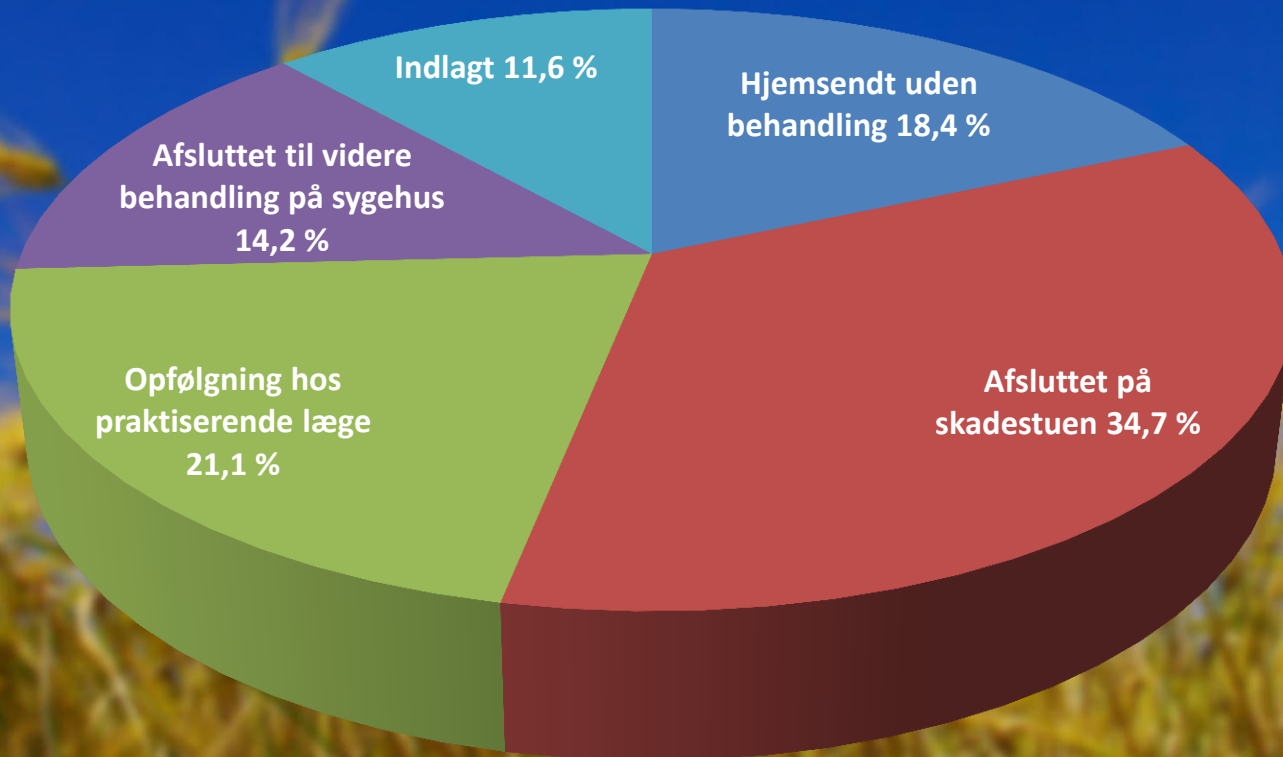
Kvægulykker og alder



Kvægulykker og skadet region på kroppen

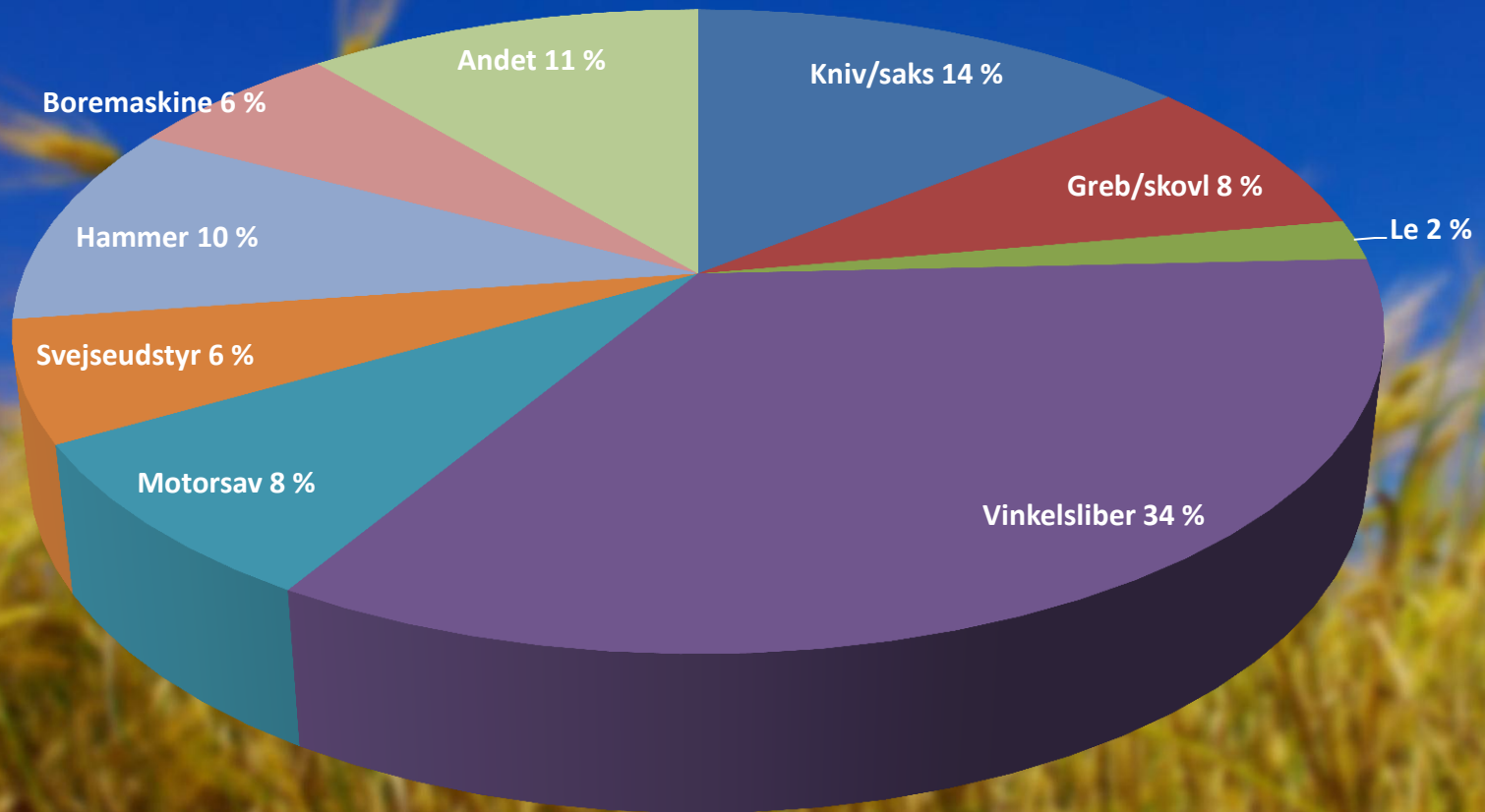


Kvægulykker og alvorlighed

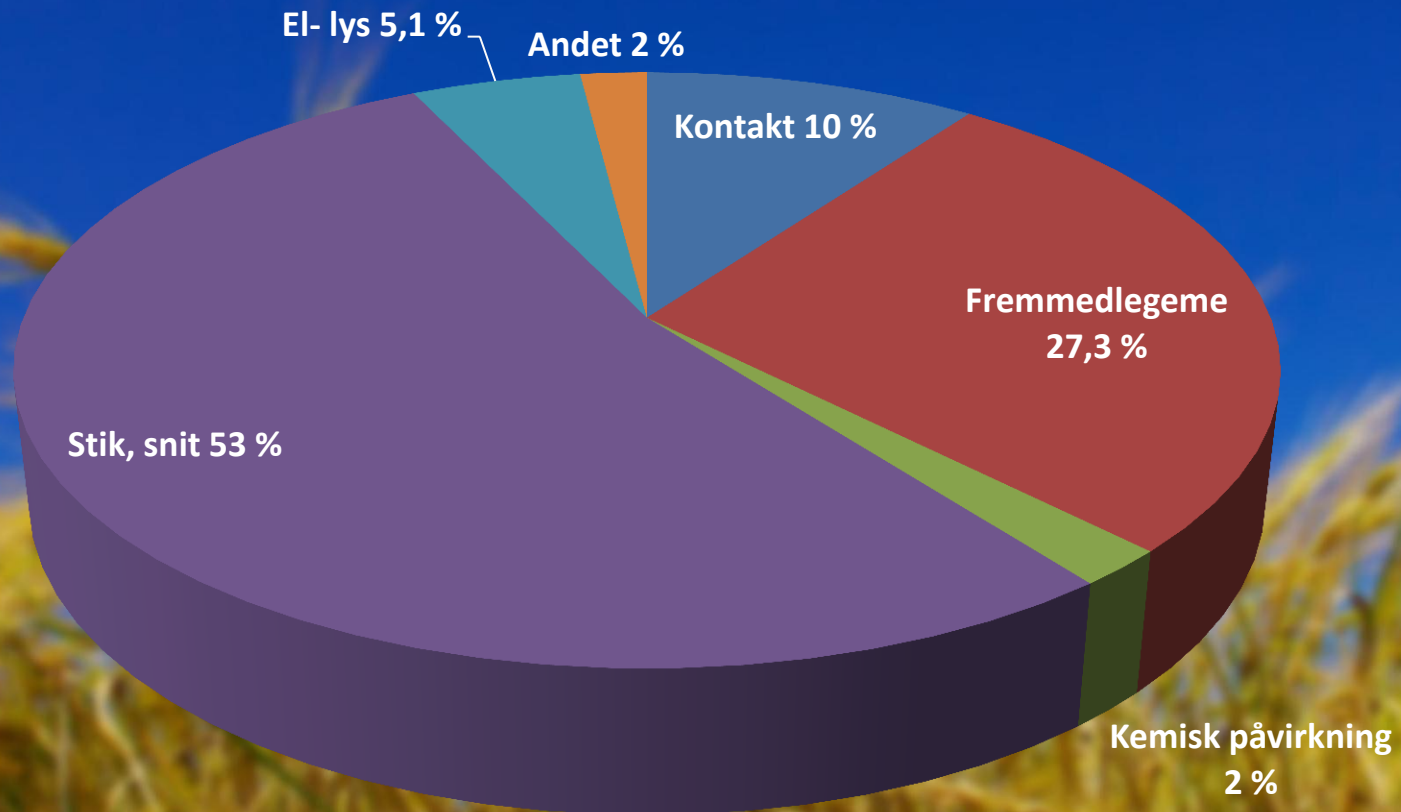




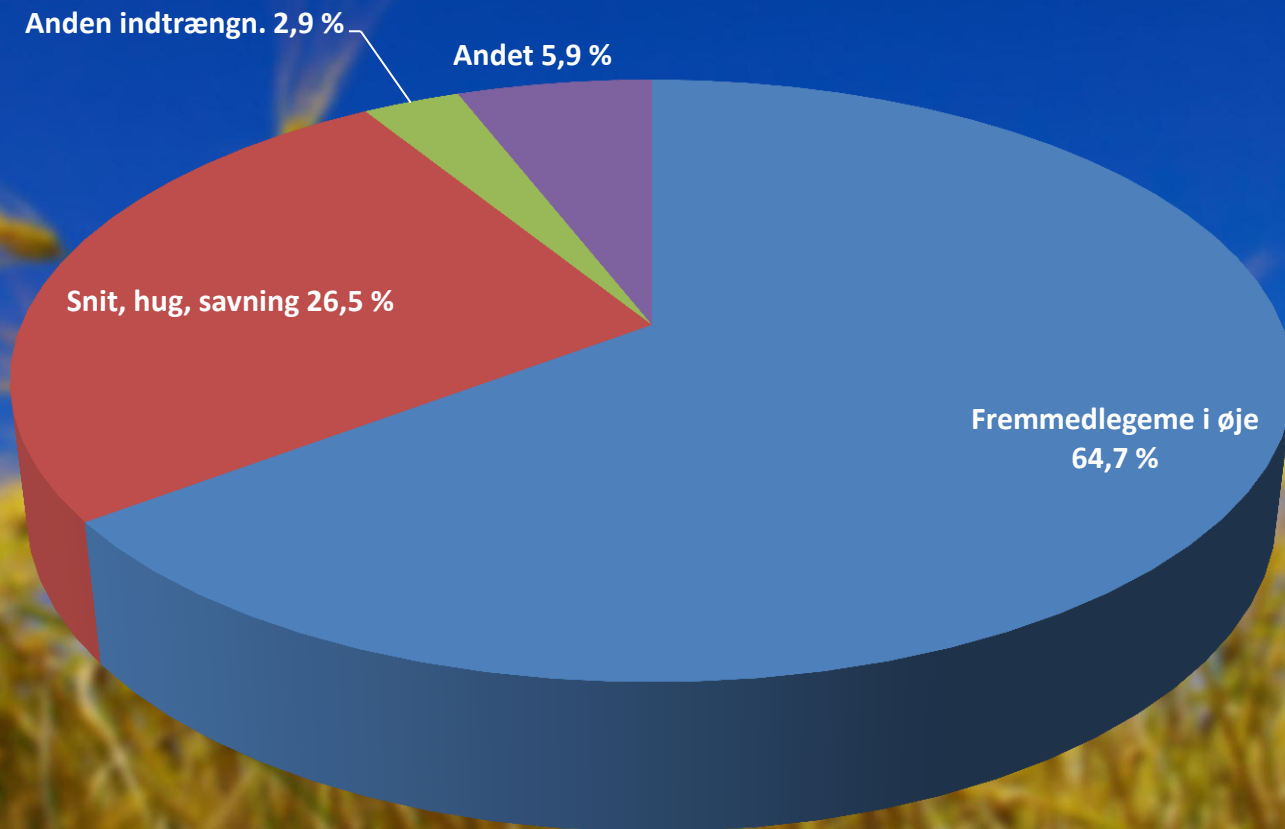
Ulykker med værktøj



Skademekanisme ved ulykker med værktøj



Vinkelslibere



- Ikke markant ændringer i ulykkesmønstret fra 1998-2006
- Flere traktorulykker
- Stadig flere kvægulykker end svineulykker
- Stadig problemer med vinkelslibere

Konklusion

- Lille fald i antal af ulykker i 2009 og 2010
- Ingen klar tendens, men faldende de sidste 5 år ligesom for andre brancher
- Flere ulykker bliver anmeldt til AT

Konklusion

- Flere traktorulykker i perioden end i undersøgelsen fra 1998-2006
- Stadig flere kvægulykker end svineulykker
- Kvægulykker og maskinulykker mere alvorlige end andre.

Konklusion

Mere forskning

- Sikkerhedskultur
- Hvordan rammer man specielle risikogrupper
 - Fritidslandmænd
 - Ikke dansktalende medarbejdere
 - De unge
- Hvordan når man den sidste 1/3 af landmænd som ikke interesserer sig for sikkerhed

Tak for opmærksomheden

