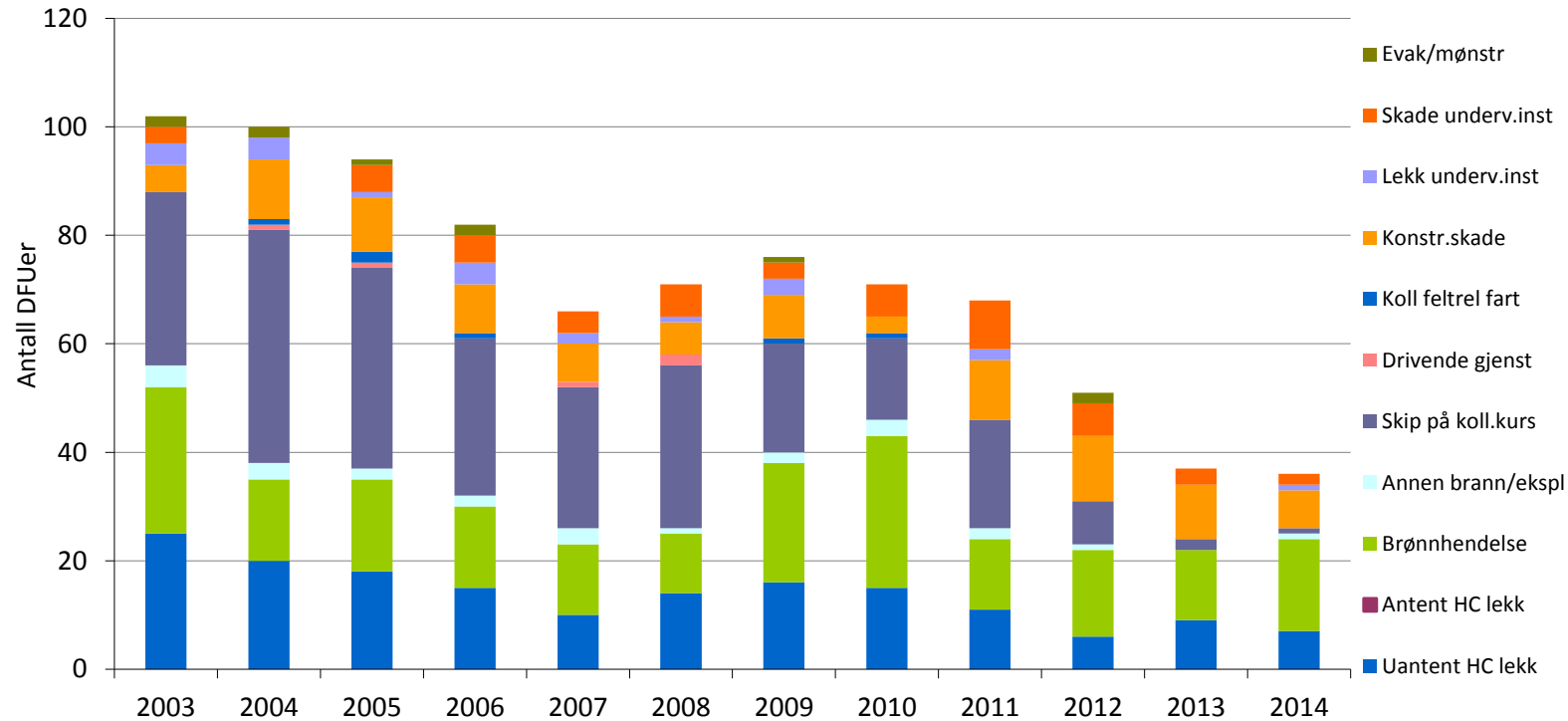


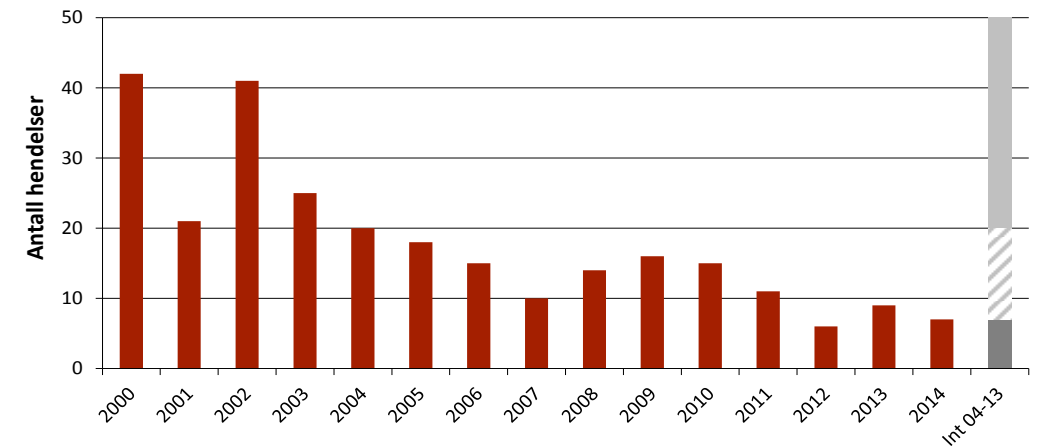
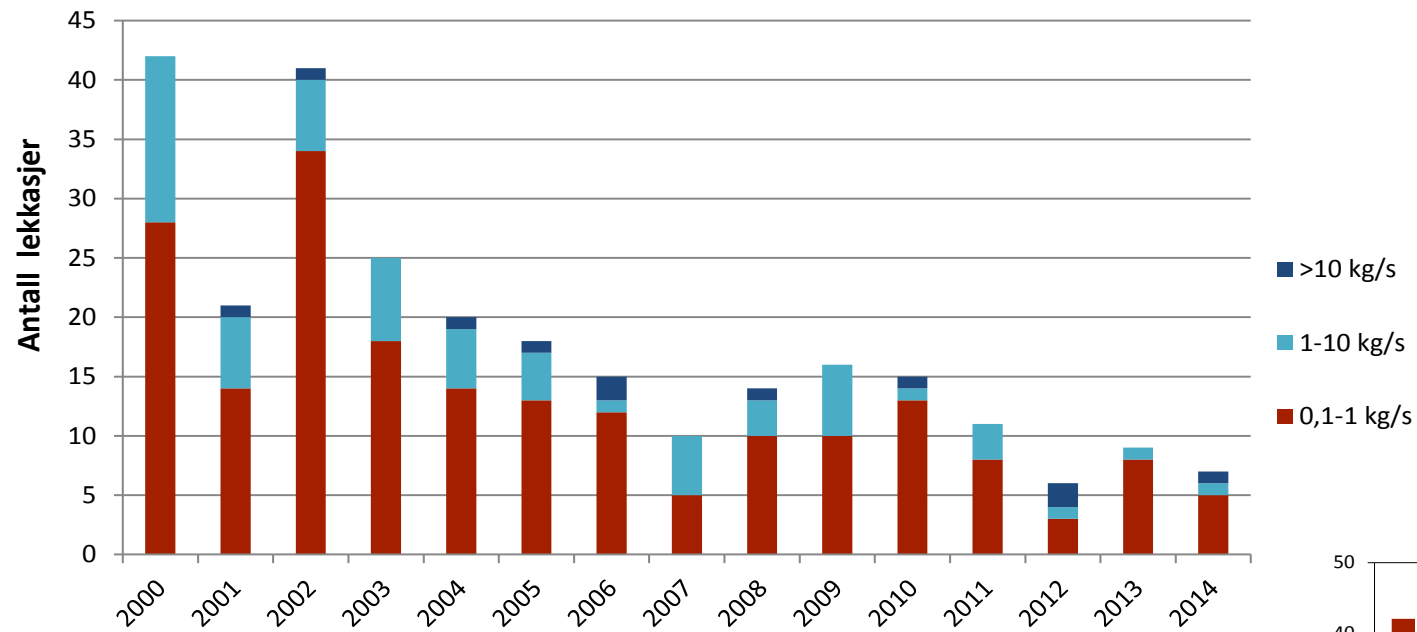
Hydrokarbonlekkasjer



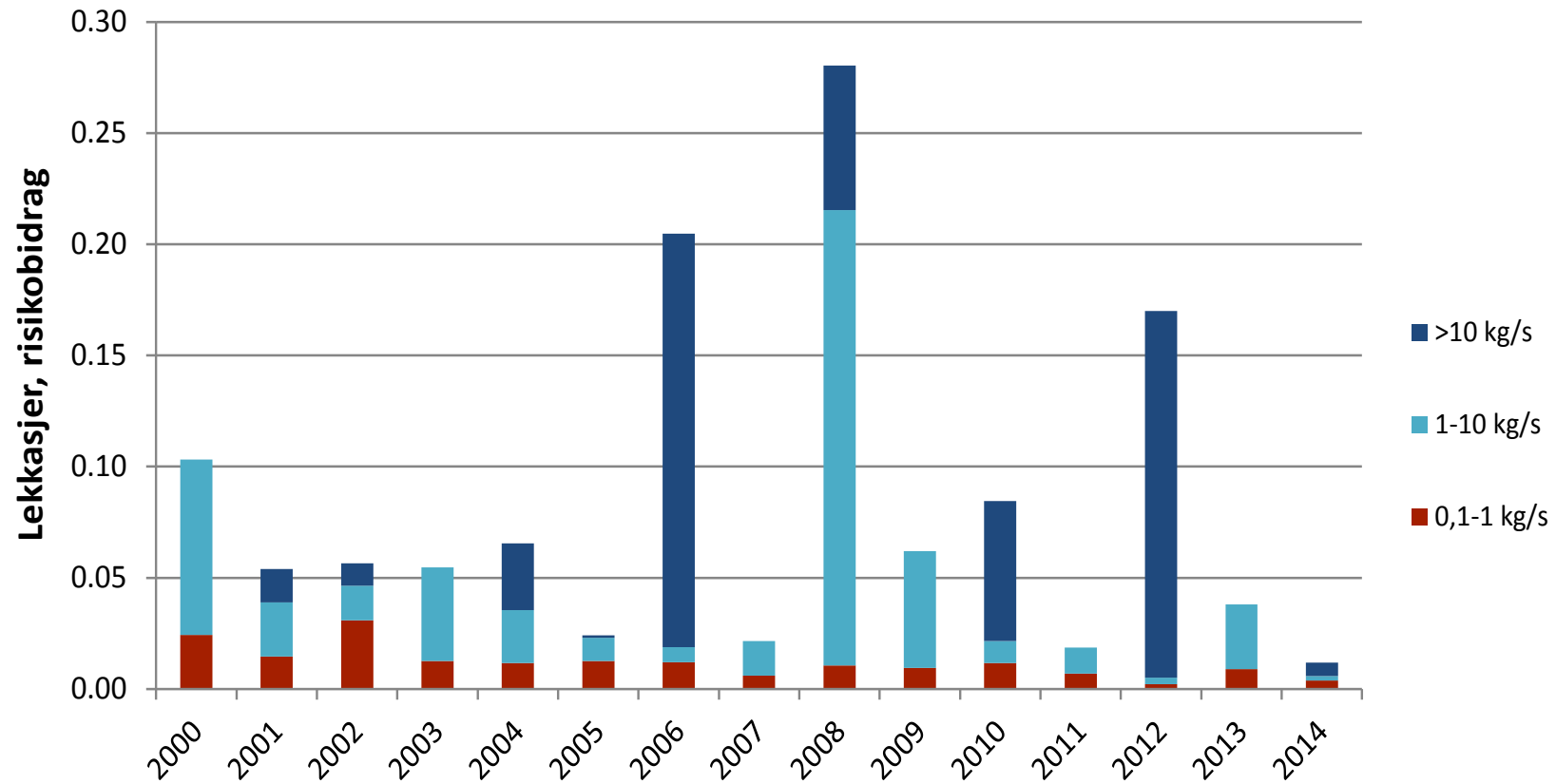
Registrering av DFUer, norsk sokkel - alle innretninger (ikke helikopter)



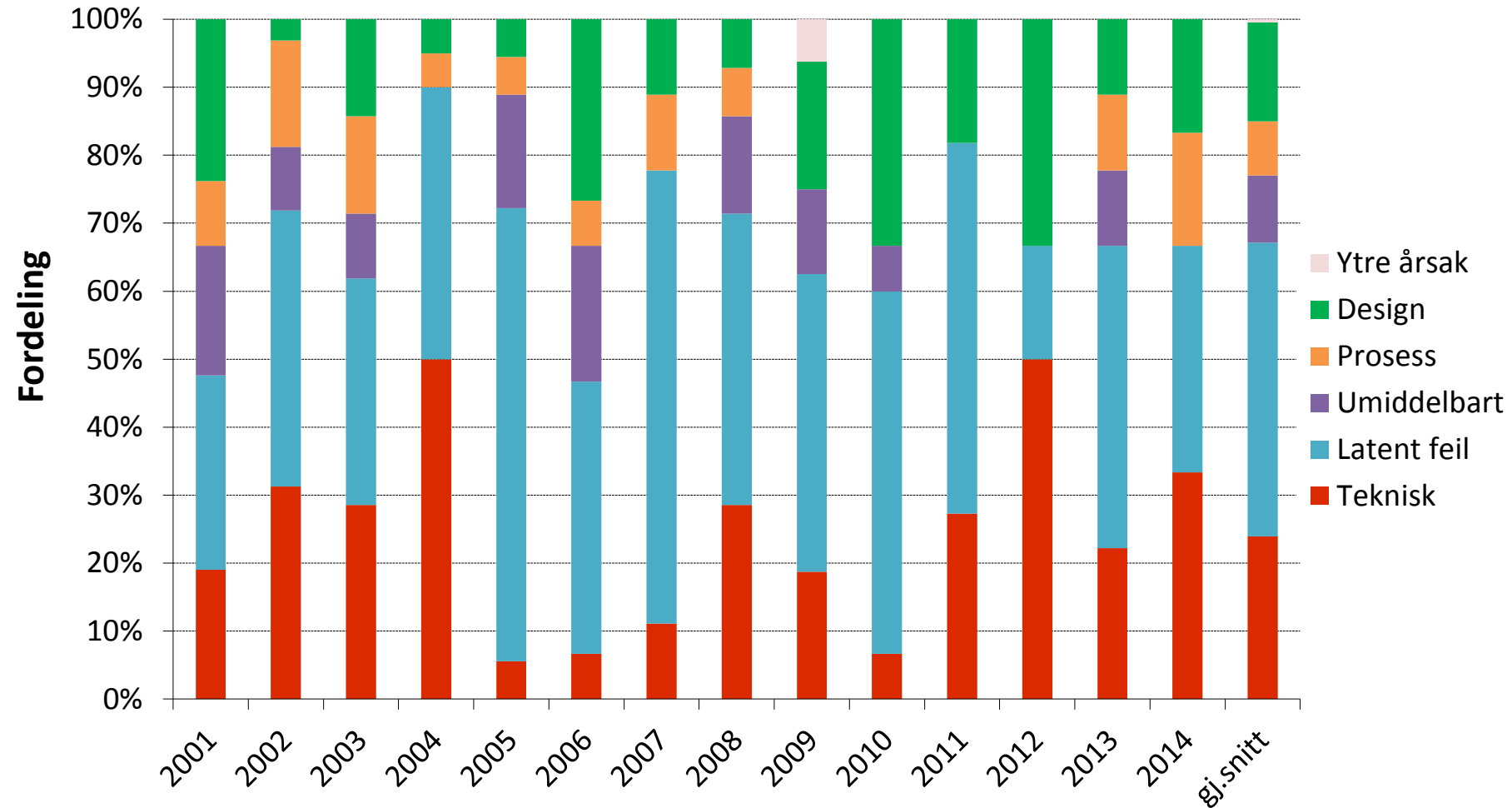
Hydrokarbonlekkasjer, norsk sokkel $\geq 0,1$ kg/s



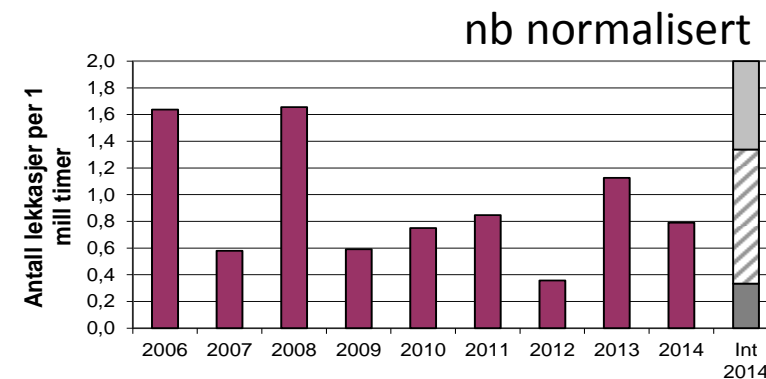
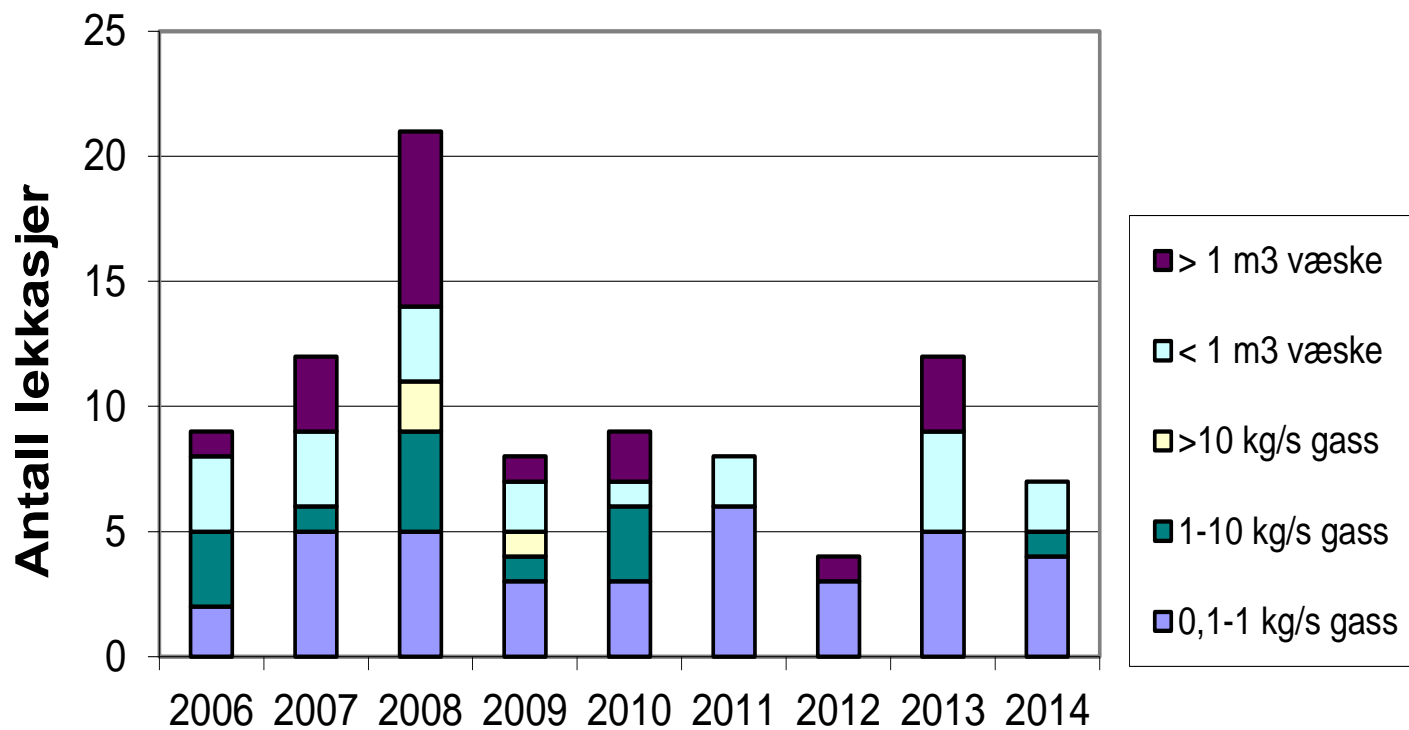
Hydrokarbonlekkasjer, norsk sokkel, risikobidrag (tap av liv)



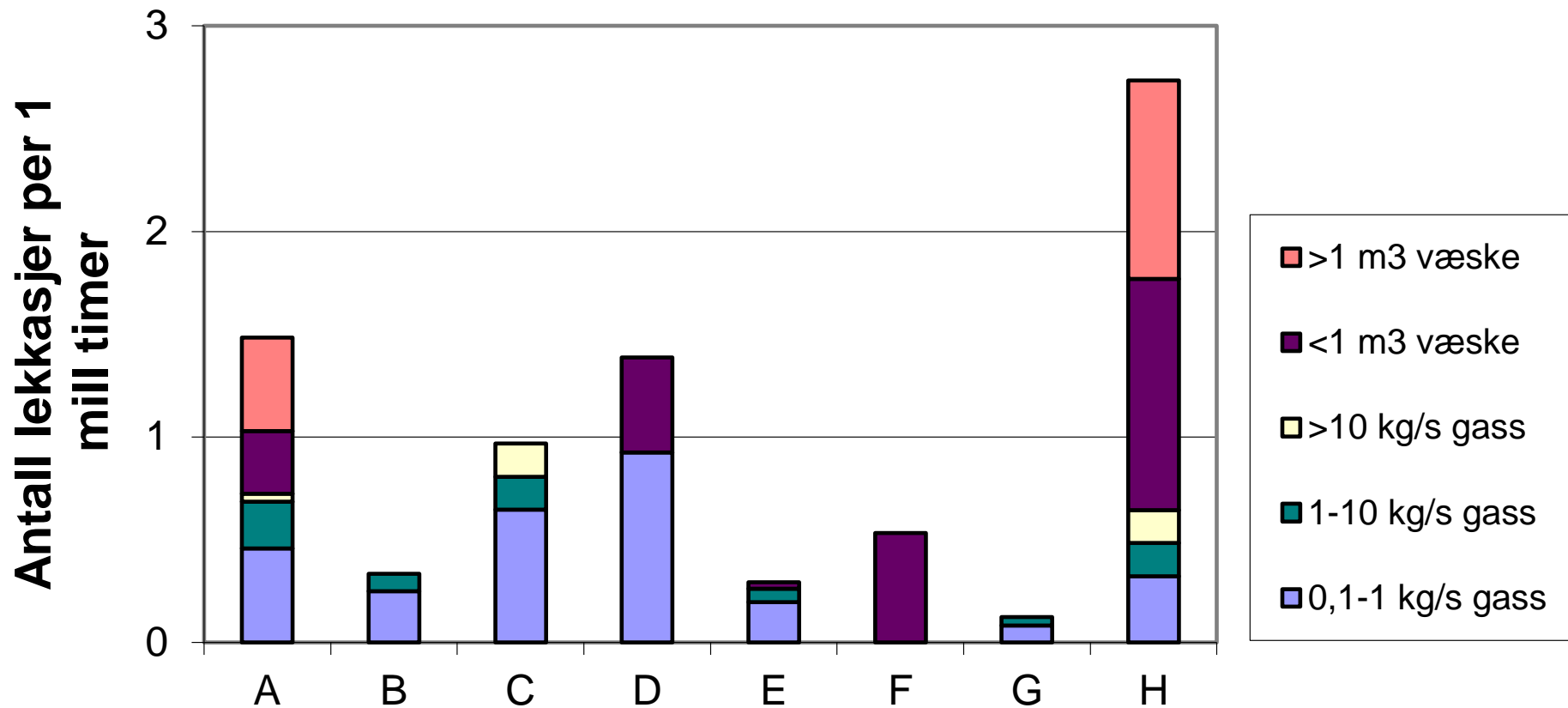
Umiddelbar årsak til hydrokarbonlekkasjer, norsk sokkel



Hydrokarbonlekkasjer, landanleggene



Hydrokarbonlekkasjer, landanleggene 2006-2014, normalisert per arbeidstimer



Barrierer, norsk sokkel - midlere andel feil mot bransjekrav

Barrierelement	Midlere andel feil 2013	Midlere andel feil 2014		Midlere andel feil, 2002-2014	Bransjekrav
Branneteksjon	0,003	0,002	↓	0,004	0,01
Gassdeteksjon	0,006	0,006	→	0,009	0,01
Stigerørs-ESDV	0,018	0,013	↓	0,020	0,01
Ving og master	0,011	0,009	↓	0,010	0,02
DHSV	0,02	0,019	↓	0,020	0,02
Trykkavlastingsventil (BDV)	0,017	0,021	↑	0,023	0,005
Sikkerhetsventil (PSV)	0,021	0,017	↓	0,025	0,04
Isolering med BOP	0,004	0,0006	↓	0,019	-
Delugeventil	0,028	0,011	↓	0,012	0,01
Starttest brannpumpe	0,002	0,001	↓	0,003	0,005

