

Udrykningsstatistikken 2010

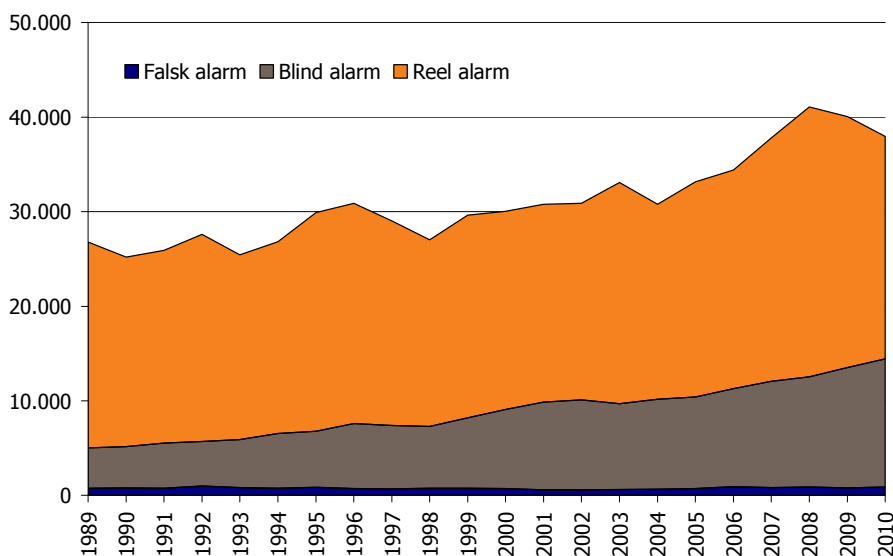
Statistisk Nyhedsbrev 1/2011 omhandler det kommunale redningsberedskabs udrykningsstatistik for 2010. Statistikken er baseret på de kommunale redningsberedskabers indberetninger i ODIN.

I alt var der 37.979 udrykninger i 2010. Heraf var de 23.540 (62 pct. af samtlige udrykninger) til alarmtypen reel alarm, 13.546 (36 pct.) til blind alarm og 893 (2 pct.) til falsk alarm, jf. tabel 1.

Figur 1 viser udviklingen i udrykninger til de forskellige alarmtyper fra 1989 til 2010. Som det kan ses på figuren er antallet af udrykninger i 2010 faldet i forhold til 2009. Faldet er på 5 pct., og det er alene i de reelle alarmer, der har været et fald, mens der har været stigninger i både de blinde og falske alarmer sammenlignet med 2009.

Faldet i de reelle alarmer skyldes primært færre brandudrykninger bl.a. som følge af færre tørkeperioder i 2010. Erfaringsmæssigt skyldes stigningen i antallet af udrykninger til blinde alarmer et øget antal automatiske brandsikringsanlæg.

Figur 1: Udrykninger fordelt på alarmtype, 1989-2010



Kilde: ODIN

Udrykninger til brande

I 2010 var der 16.680 udrykninger til brande, hvilket er 12 pct. færre end i 2009 og 19 pct. færre end rekordåret 2008, hvor der var 20.642 udrykninger til brande, jf. tabel 2.

Det kommunale redningsberedskab

Det kommunale redningsberedskab varetager indsatsen ved brand, ulykker, naturkatastrofer og miljøuheld.

ODIN

Forkortelse for Online Dataregistrerings- og INdberetningssystem.

ODIN indsamler oplysninger om redningsberedskabets opgavevaretagelse, bl.a. til brug for udarbejdelse af statistik.

Fakta om data

Tallene i nyhedsbrevet er opgjort pr. 14. marts 2011.

Alarmtype

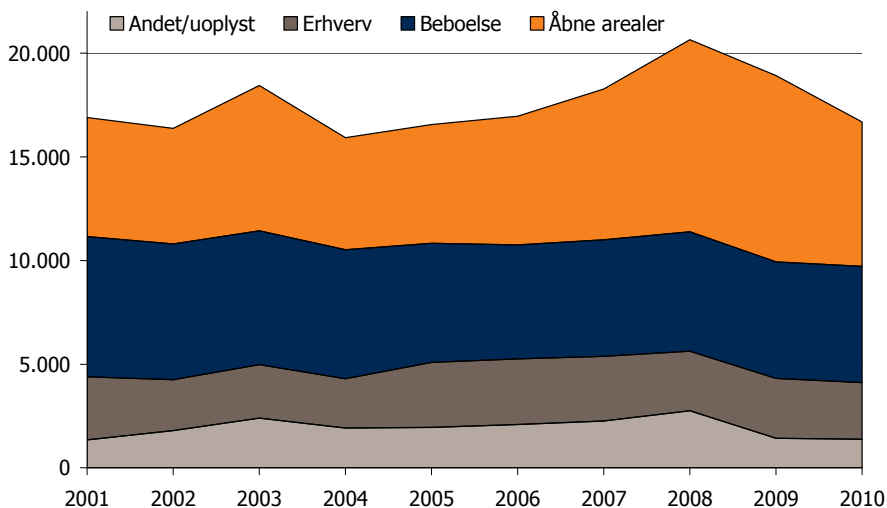
Reel alarm: En tilkaldelse af redningsberedskabet til en opgave, som ligger inden for beredskabslovens rammer, men som ikke er en blind alarm eller en falsk alarm.

Der kan være mere end en opgave på en reel alarm, f.eks. kan et trafikuheld medføre, at der skal løses både brand, rednings- og miljøopgaver.

Blind alarm: En alarm der afgives utilsigtet eller i god tro, uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver eller kunne have krævet redningsberedskabets indsats.

Figur 2 viser udviklingen i udrykninger til brande fordelt på brandens lokalitet fra 2001 til 2010. Det er særligt brande på åbne arealer, der er faldet, nemlig med ca. 2.000, mens brande i erhverv og beboelse er på nogenlunde samme niveau som i 2009.

Figur 2: Udrykninger til brand fordelt på brandens lokalitet, 2001-2010

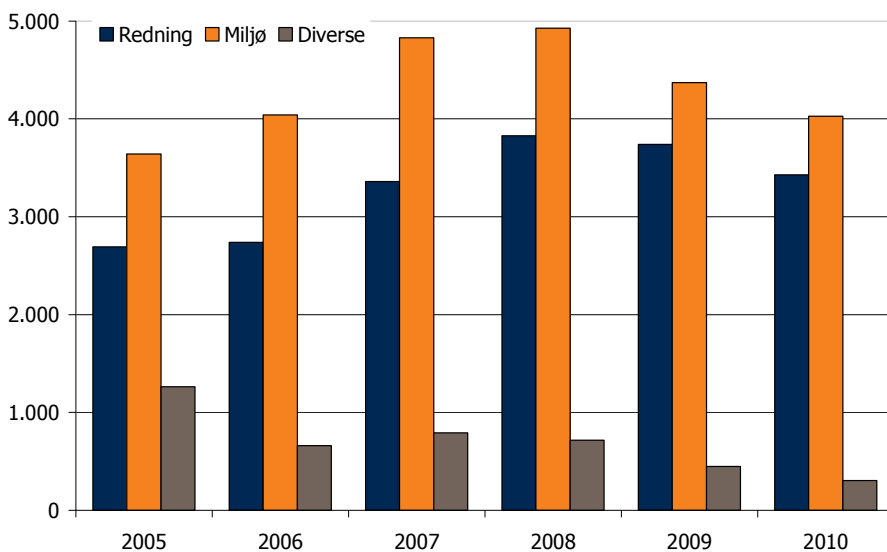


Kilde: ODIN

Udrykninger til rednings-, miljø- og diverseopgaver

Figur 3 viser udviklingen i udrykninger til rednings-, miljø- og diverseopgaver fra 2005 til 2010. For alle tre opgavetyper har der været et fald i antallet af udrykninger sammenlignet med de seneste to år. Se også tabel 3.

Figur 3: Udrykninger til rednings-, miljø- og diverseopgaver, 2005-2010



Kilde: ODIN

Blinde alarmer stammer typisk fra automatiske brandsikringsanlæg.

Falsk alarm: En alarm der afgives i ond tro, dvs. som en bevidst handling, uden at der er brand eller overhængende fare for brand, eller hvor der ikke er sket nogen anden skade, som kræver redningsberedskabets indsats.

Brandens lokalitet

Angiver hvor branden fandt sted. Lokalitet er opdelt i åbne arealer (f.eks. natur, park, plads, torv, vej mm.), beboelse, erhverv, eller andet/uoplyst.

Opgavetype

Brand: Opgaver, hvor der er brand eller overhængende fare herfor.

Redning: Her skelnes mellem personredning, dyre-redning, evakuering og redning af ejendom (f.eks. i forbindelse med voldsomme vejr-fænomener). Personredning er for eksempel frigørelse af fastklemte personer ved trafikuheld.

Miljøuheld: Uheld, hvor der spildes et stof, som i den aktuelle situation udgør en akut fare for personer, ejendom eller miljø (ofte spild fra køretøjer). Miljøuheld benævnes også 'akutte uheld med farlige stoffer'.

Diverse: Omfatter andre beredskabsmæssige opgaver, som ikke kan kategoriseres under "brand", "redning" eller "miljøuheld", f.eks. nødstrømsforsyning.

Tabel 1: Udrykninger fordelt på alarmtype, 1989-2010

År	Reel alarm	Blind alarm	Falsk alarm	I alt
1989	21.758	4.269	747	26.774
1990	20.048	4.382	770	25.200
1991	20.366	4.769	761	25.896
1992	21.880	4.706	987	27.573
1993	19.549	5.077	799	25.425
1994	20.292	5.778	749	26.819
1995	23.125	5.954	829	29.908
1996	23.297	6.863	723	30.883
1997	21.642	6.683	685	29.010
1998	19.725	6.561	737	27.023
1999	21.397	7.456	761	29.614
2000	20.969	8.366	710	30.045
2001	20.946	9.250	595	30.791
2002	20.805	9.493	593	30.891
2003	23.390	9.074	630	33.094
2004	20.606	9.554	631	30.791
2005	22.740	9.688	702	33.130
2006	23.106	10.377	916	34.399
2007	25.752	11.225	815	37.792
2008	28.546	11.659	872	41.077
2009	26.558	12.726	785	40.069
2010	23.540	13.546	893	37.979

Kilde: ODIN

Tabel 2: Udrykninger til brand fordelt på brandens lokalitet, 2001-2010

År	Beboelse	Åbne arealer	Erhverv	Andet/Uoplyst	I alt
2001	6.758	5.744	3.041	1.351	16.894
2002	6.545	5.563	2.454	1.800	16.362
2003	6.455	7.008	2.582	2.398	18.443
2004	6.212	5.415	2.389	1.911	15.927
2005	5.727	5.732	3.145	1.947	16.551
2006	5.497	6.210	3.164	2.094	16.965
2007	5.626	7.267	3.113	2.257	18.263
2008	5.764	9.260	2.863	2.755	20.642
2009	5.620	8.989	2.887	1.428	18.924
2010	5.612	6.956	2.738	1.374	16.680

Kilde: ODIN

Tabel 3: Opgaver udført ved udrykninger til reelle alarmer, 2005-2010

År	Brand	Redning	Miljø	Diverse	I alt*
2005	16.551	2.694	3.641	1.202	24.088
2006	16.965	2.737	4.042	637	24.381
2007	18.263	3.360	4.831	791	27.245
2008	20.642	3.826	4.927	716	30.111
2009	18.924	3.740	4.370	437	27.471
2010	16.680	3.429	4.026	304	24.439

* Det samlede antal opgaver i denne tabel er større end antallet af reelle alarmer, da der i en række tilfælde løses flere opgaver ved udrykning til en reel alarm.

Kilde: ODIN

Hvis du vil vide mere

På Beredskabsstyrelsens hjemmeside www.brs.dk under menupunktet "Statistik" findes mere information om Beredskabsstyrelsens statistikker, herunder redningsberedskabets statistikbank, statistikbank.brs.dk

Under publikationer kan redningsberedskabets statistiske beretninger findes på <http://www.brs.dk/folder/index.htm#R>

En oversigt over tidligere statistiske nyhedsbreve findes på http://www.brs.dk/fagomraa-de/tilsyn/sta/statistikbank/Nyhedsbrev_billede.htm

Tilmelding til abonnement på Statistisk Nyhedsbrev kan ske på <http://www.brs.dk/nyhed/stat/index.htm>

Kontakt

Spørgsmål knyttet til nyhedsbrevet kan rettes til Beredskabsstyrelsen på tlf. 45 90 60 00 eller e-mail statistik@brs.dk