

Antallet af gasulykker var rekordlavt i 2010

Statistikken for 2010 viser det laveste niveau i antallet af gasulykker, siden starten af halvfemserne. Der er dog stadig udfordringer. Især på naturgasområdet stiger antallet af personskader.

Af Pernille Vestergaard, Sikkerhedsstyrelsen.

Med kun 15 gasulykker i alt blev 2010 året med det hidtil laveste antal gasulykker, siden starten af halvfemserne; nemlig 1,6 ulykker pr. 100.000 gasforbrugere. De gode takter fra 2009 fortsætter altså i arbejdet for at forhindre gasulykker i Danmark.

Det går rigtig godt statistisk set, men vi må ikke hvile på laurbærrene af den grund. Selvom der ingen dødsfald var i 2010, steg antallet af personskader fra 10 til 16 personer. Det svarer til en stigning fra 67 % i 2009 og op til 107 % i 2010. Der kan være mange årsager til dette. Men vi må erkende, at vi efterhånden ser tendenser til, at en høj alder på apparaterne i kombination med en voksende portion manglende vedligeholdelse og service af gasinstallationerne, langt hen ad vejen er medvirkende eller direkte årsager til dette. Naturgassen står forsat for langt størstedelen af antallet af personskader (12 ud af 16), og niveauet steg på naturgasområdet fra 67 % i 2009 til hele 133 % i 2010 (12 personskader fra 9 ulykker).

Fordelingen af ulykkerne i 2010 viser samlet set et meget lille fald i antallet af forgiftninger, en halvering af antallet af eksplosioner, og en lille stigning i antallet af brande i forhold til niveauet for 2009. Antallet af brande, eksplosioner og forgiftningshændelser udgør hver en tredjedel (33 %) af ulykkerne i 2010. Over de seneste 6 år udgør brande 32 % (42 ulykker), eksplosioner 42 % (54 ulykker) og forgiftningshændelser 26 % (34 ulykker) i forhold til det totale antal ulykker (130 ulykker). Set i lyset af dette var 2010 et pænt år.

Ulykkerne sker forsat hyppigst i en- og tofamiliehuse, og i 2010 skete ca. 53 % af alle ulykkerne her. Industrien tegner sig kun for 20 % af alle ulykkerne i 2010. De resterende andele er i 2010 spredt mellem etagebolig, forretning, hotel- og restaurationsvirksomhed samt værksted; alle på ca. 7 %.

Generelt for ulykkesstatistikken

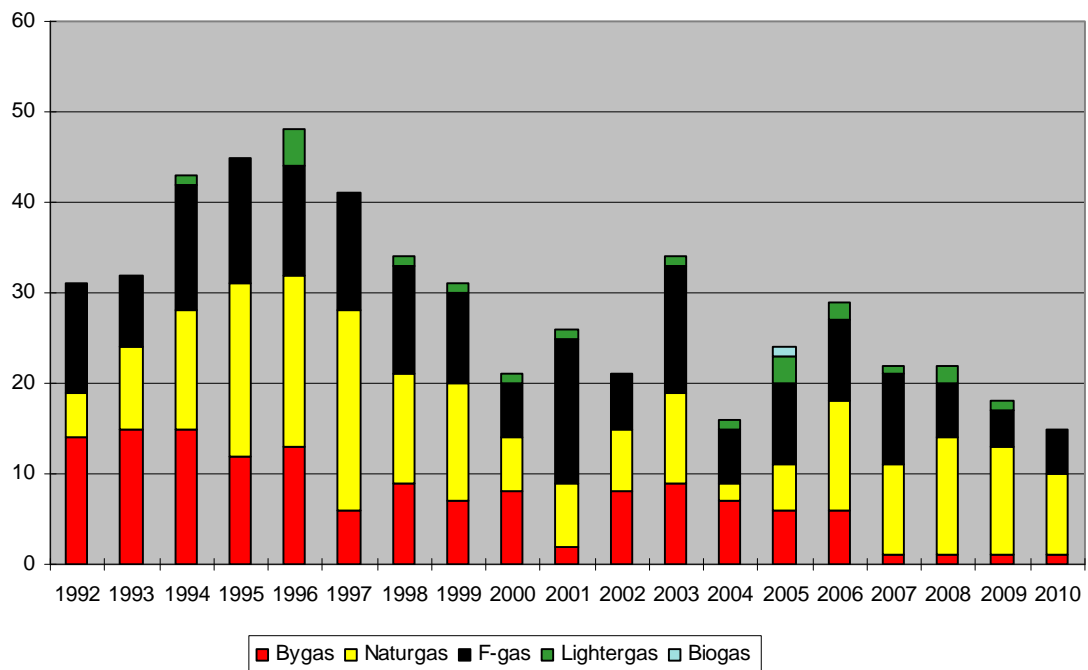
I lighed med tidligere år er følgende kriterier afgørende for, hvornår et registreret uheld medtages som en ulykke:

- Hændelser som har medført personskade som følge af forgiftning, forbrænding eller eksplosion.
- Hændelser som har medført skade på bygninger eller omgivelser efter brand eller eksplosion.
- Ved hændelser, som har medført skade på gasinstallationer eller gasforbrugende udstyr, beror det på et skøn, om hændelsen registreres som en ulykke.

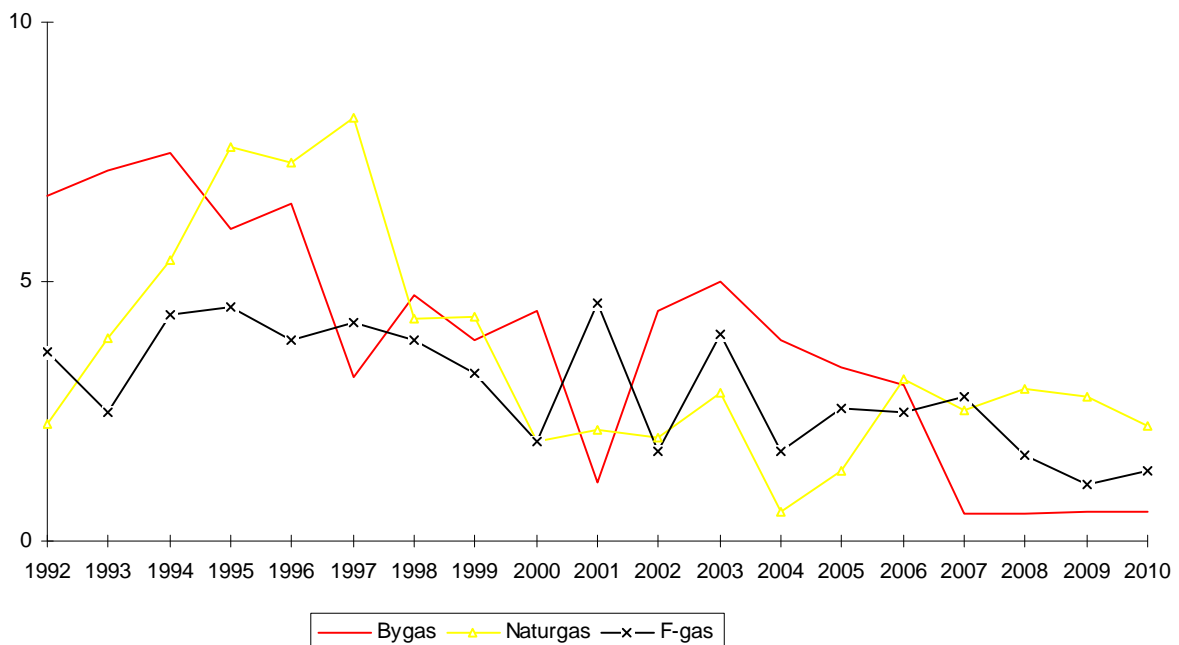
	Biogas	Bygas	Naturgas	Flaskegas	Lightergas	I alt
Brand	0	1	2	2	0	5
Ekspllosion	0	0	2	3	0	5
Forgiftning	0	0	5	0	0	5
I alt	0	1	9	5	0	15

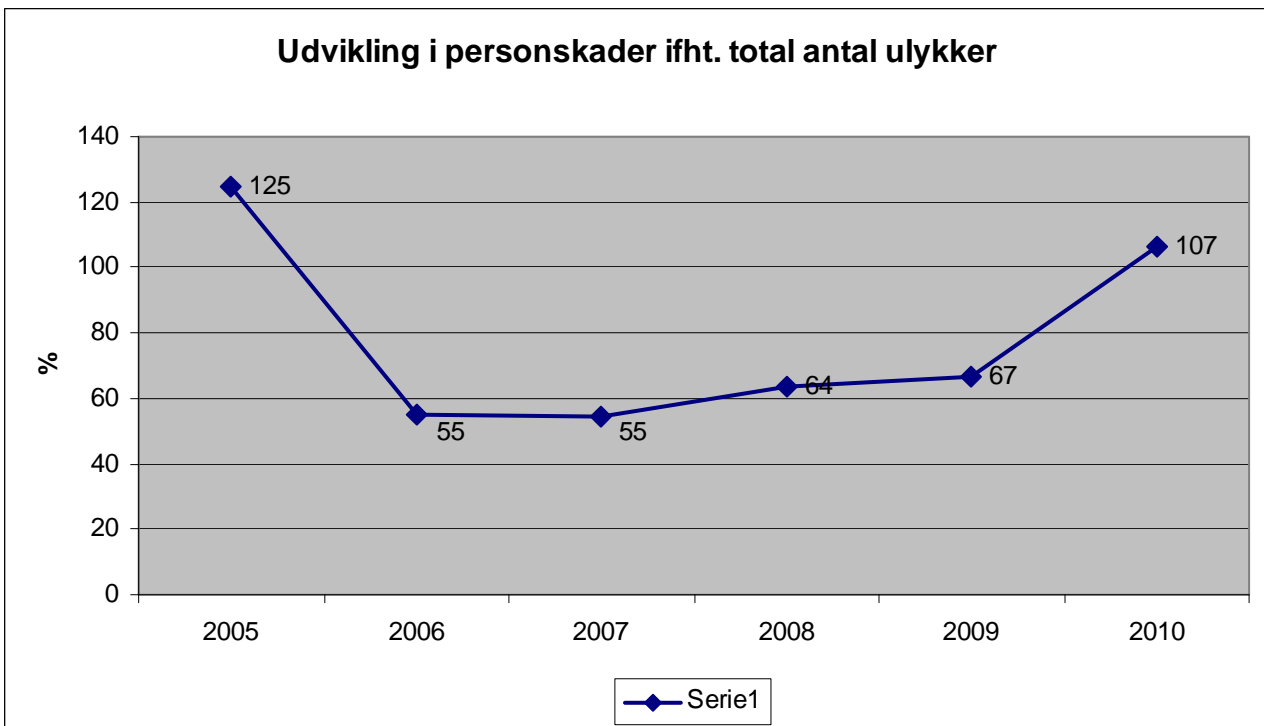
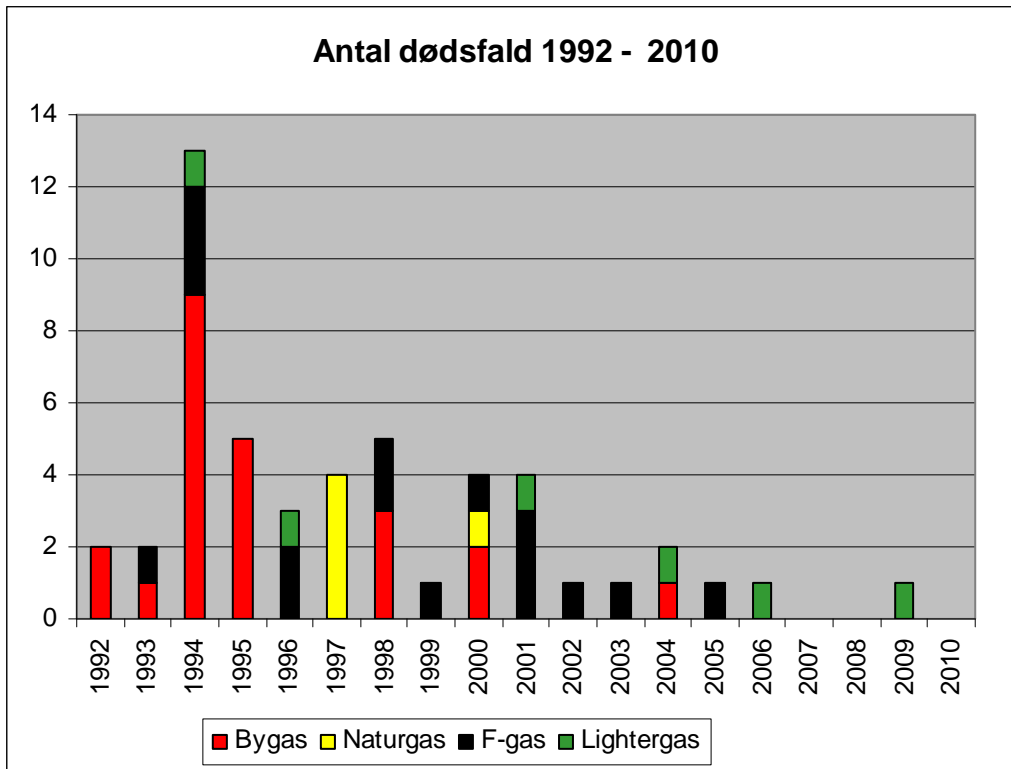


Antal gasulykker 1992 - 2010



Antal ulykker pr. 100.000 gasforbrugere





Biogas

For femte år i træk, har der i 2010 ikke været anmeldt hændelser på biogasområdet.

Lightergas

Der har i 2010 ikke været anmeldt hændelser på lightergasområdet.

Bygas

Bygasområdet holder forsat sit lave niveau i antallet af ulykker, nu for fjerde år i træk. I 2010 igen kun én enkelt ulykke. Området ligger dermed langt under middelværdien, der er på ca. 7 ulykker pr. år siden 1992. Antallet af bygasinstallationer udgjorde 179.001 steder (opgjort pr. 31.12.2010).

Flaskegas

I 2010 har der været 5 ulykker på flaskegasområdet, og området holder dermed det flotte lave niveau vi har set indenfor de seneste tre år. Også her ligger vi langt under middelværdien, der er på ca. 10 ulykker pr. år siden 1992. Ser vi over den seneste seksårige periode, så er der næsten lige så mange brande som eksplosioner på flaskegasområdet (21 brande og 22 eksplosioner). Antallet af gasinstallationer på flaskegasområdet skønnes i 2010 til 370.000 steder (på baggrund af oplysninger fra gasleverandører).

I skrivende stund er vi ved at være godt i mål med en informationsindsats omhandlende sikker brug af ukrudtsbrændere, under temaet "Fjern ukrudt uden ulykker". I løbet af 2011/12 iværksætter Sikkerhedsstyrelsen desuden et par proaktive markedsovervågningsindsatser på flaskegasområdet. Indsatserne vil dreje sig om flaskegasudstyr og tilhørende installation i restaurationer og lignende, samt transportable varmeovne.

Naturgas

Naturgasområdet er med sine 402.627 gasforbrugere (installationssteder, opgjort pr. 31.12.2010) det største område. På trods af dette har der i 2010 kun været 9 ulykker. På naturgasområdet ligger vi i 2010 således lige under middelværdien, der er på ca. 11 ulykker pr. år siden 1992. Der er altså sket et fald på ca. 7 % i forhold til niveauet i 2009, og det er det laveste niveau pr. 100.000 gasforbrugere siden 2006.

Fordelingen af ulykkerne inden for naturgasområdet i 2010 viser, at til trods for en meget lille stigning i antallet af brande, blev der holdt et tilsvarende niveau i antallet af forgiftningshændelser, mens antallet af eksplosioner blev mere end halveret. Set over den seneste seksårige periode betyder dette, at brande udgør 18 % (11 ulykker), eksplosioner 38 % (23 ulykker) og forgiftningshændelser 44 % (27 ulykker) af alle ulykker indenfor området (61 ulykker).

Ser vi generelt på antallet af ulykker med personskade til følge pr. 100.000 gasforbrugere, og udviklingen siden 1992, så tangerer 2010 niveauet på 4,1 niveauet i 1997, og er det tredje højeste nogensinde. I 2010 var samtlige personskader - med undtagelse af 4 personer, der fik forbrændinger på flaskegasområdet - udelukkende personskader, som følge af CO-forgiftning på naturgasområdet (12 personer).

Fælles for alle gasområder, men specielt naturgasområdet, bliver udfordringerne såvel nu som i fremtiden, at få vendt udviklingen. Selvom vi har et meget højt sikkerhedsniveau i gasbranchen, og vi som bekendt forsat er på vej væk fra hændelser med død til følge, så må vi ikke negligere den stigende tendens i antallet af personskader.