

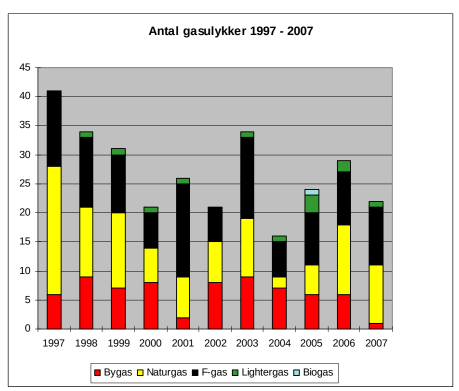
# Fald i antallet af gasulykker

Ulykkesstatistikken for 2007 giver et positivt indtryk af arbejdet for at forhindre gasulykker i Danmark.

### 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.



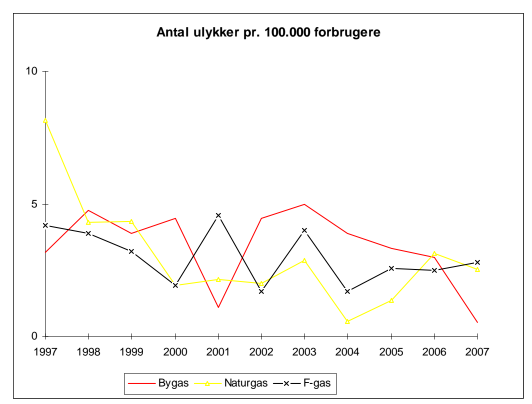
Figur 1. Antal gasulykker i perioden år 1997-2007.

## 2007 – året med færre gasulykker

Studeres statistikken for 2007 nærmere opdager man, at der generelt har været færre eksplosioner og kulilteforgiftningshændelser i forhold til 2006. Dog har der i 2007 været et par brande mere. Ser vi på udviklingen over de seneste tre år, viser statistikken, at hovedsynderen er brande, stærkt efterfulgt af eksplosioner, og at kulilteforgiftningshændelser sker halvt så mange gange som de andre typer.

Ulykker fordelt på de enkelte gastyper:





Figur 2. Antal ulykker pr. 100.000 forbrugere i perioden år 1997-2007.

	Biogas	Bygas	Naturgas	F-gas	Lightergas	I alt
Brand	0	0	4	6	0	10
Eksplosion	0	0	3	4	1	8
Forgiftning	0	1	3	0	0	4
I alt	0	1	10	10	1	22

Tabel 1. Hændelser i 2007, fordelt på gastyper.

#### **Biogas**

På biogasområdet sker der færrest ulykker.

# Lightergas

På lightergasområdet har der været seks hændelser indenfor de seneste tre år. Sikkerhedsstyrelsen deltager i et fælles europæisk projekt, der bl.a. skal sikre, at engangslightere børnesikres, med det formål at mindske antallet af ulykker yderligere.

Derudover undersøger styrelsen muligheden for at tilsætte sporstof til lightergassen.

### **Bygas**

På bygasområdet har der været 13 hændelser indenfor de seneste tre år. Efter bygas2-projektet er løbet af stablen og nået i mål, har udviklingen taget en positiv drejning. Set i forhold til forrige år er antallet af ulykker i 2007 faldet markant på bygasområdet. Der har været et enkelt kulilteforgiftningstilfælde, men ellers er antallet af brande og eksplosioner heldigvis generelt faldende.



### **Naturgas**

I den tungere ende af skalaen ligger naturgasområdet. Med sine 27 hændelser over de seneste tre år, sniger naturgasområdet sig lige ind foran flaskegasområdet. Dog er det her vigtigt at huske på, at naturgas er en af de gastyper, der har flest forbrugere i Danmark. Ser vi på antallet af ulykker i 2007 har der været et mindre fald. Blandt andet har der været halvt så mange eksplosioner som forrige år, og kulilteforgiftningshændelser har haft et mindre fald. Dog har der desværre været en fordobling af antallet af brande. Årets naturgasulykker kan ikke henføres til én generel årsag idet de skyldes sammenfald af forskellige uheldige omstændigheder.

### Flaskegas

Flaskegasområdet er med sine 28 hændelser over de seneste tre år, det område med flest ulykker. Dog ligger niveauet meget stabilt og har kun haft en mindre stigning i 2007. Her er det igen vigtigt at huske på, at flaskegassen er en af de gastyper, der har flest forbrugere i Danmark. Antallet af eksplosioner ligger på samme niveau som tidligere år, mens der har været en enkelt brand mere i 2007. Ulykkerne har hovedsageligt været på grund af forkert brug og håndtering af gasflasker og tilbehør. Sikkerhedsstyrelsen håber, at forbrugerne bliver mere bevidste om korrekt håndtering af gasflasker mv., når det kommende nye F-gasreglement bliver udgivet ultimo 2008.