

EKEBERG-TRAGEDIEN

Ønsker påbud om
GASSALARM

TOM: Politiet fant to tomme propanbeholdere i campingbussen.

Akkurat som røykvarslere i dag er påbudt i norske hjem, burde gassalarmer være påbudt i bobiler og campingvogner.

Dette mener Norsk Caravan Club (NCC).

– Vi ønsker et påbudt av sikkerhetsmessige årsaker. Selv om du lukter gassen kan det være for sent om du for eksempel sover. Er det dårlig med utlufing langs gulvet i vognen kan en slik alarm være en svært billig livsforsikring, sier president Oddbjørn Olsen.

Gassalarmene koster fra rundt 500 kroner og oppover, avhengig av hva du ønsker den skal varsle for.

Fatale konsekvenser

Gassekspert og faglærer ved Teknologisk Institutt, Norsk Gassenter, Johan B. Langfeldt mener du bør ha en varslere som sier i fra både om CO2 og om propan.

– Jeg pleier å si til mine elever at CO2 kan være like farlig som propangass.

Begge disse gassene kan

gjøre at det blir mindre oksygen i luften.

Dette kan ha fatale konsekvenser. Det betyr at hvis noen har på en propanflamme over for eksempel en natt og har dårlig eller ingen utlufing, kan også dette får alvorlige konsekvenser, sier Langfeldt til VG.

Tunge gasser

En ufullstendig forbrenning vil i begge tilfeller oppstå, og kullosforgiftning kan bli resultatet om det er propan som lekker, eller CO2.

I tillegg til en gassalarm vil en også en god utlufing, om det er på hytta eller i campingvogna, i de aller fleste tilfeller være mer enn nok for å unngå kullosforgiftning.

– Både CO2 og propan er tunge gasser som legger seg langs gulvet.

Spesielt campingfolket tetter ofte disse ventilene langs

gulvet om vinteren for å holde på varmen. Dette må ikke gjøres, sier gasseksperten til VG.

– Holder fem år

Leder i bobilkomiteen i NCC, Tore Sørensen, er også opptatt av at alle som har propanbeholdere med jevne mellomrom sjekker sine gassledninger.

– En vanlig gassledning holder i rundt fem år. Da begynner den ofte å sprekke. Dette må de som har propan følge nøye med på for å unngå at gassen siver inn i vognene, sier Sørensen til VG.

Han forteller at forbundet årlige tilbyr gratissjekk av sine 26 000 medlemmers gasssystemer.

– Hva var resultatet nå sist?
– Det er mye slanger som blir skiftet for å si det sånn, sier Sørensen.

Gassvettregler

Slik behandler du propan

1. Propanbeholdere må aldri plasseres under terrengnivå, for eksempel i kjellerrom. Ved Dette er fordi propan i gassform er tyngre enn luft.

2. Propanbeholdere skal alltid stå oppreist, og må aldri utsettes for unormal oppvarming eller sterk solvarme.

3. Vær på vakt mot propanlekkasjer. Gass som lekker ut kan gjøre luften eksplosjonsfarlig og kan antennes av for eksempel åpen ild, glødende tobakk eller elektrisk gnist.

4. Finn eventuelle lekkasje snarest mulig ved å pensle konsentret såpevann på slanger og rørforbindelser. Når gasstrykket settes på vil såpebobler danne seg på lekkasjestedet.

5. Bruk kun slanger for LPG/propan. Sprukne eller defekte slanger må skiftes straks. Største lovlige slangelengde er 1,5 meter. Bruk slangeklemmer.

6. Hold alltid en tent fyrstikk klar når apparatkranen åpnes. Steng for gassen ved beholderen når anlegget ikke er i bruk, og husk å koble fra regulatoren ved lengre tids fravær.

7. Steng for gassen ved beholderen og bring om mulig beholderen til et trygt sted dersom det oppstår brann.

8. Hold alltid apparat og beholder i god stand, men prøv ikke selv å reparere skader eller defekter som oppstår. La propanforhandler gjøre kontroll og eventuell overhaling av apparat og anlegg med jevne mellomrom.

9. Studer monterings- og bruksanvisning nøye for apparat og anlegg tas i bruk. Spør forhandleren dersom det er noe du er i tvil om.

10. Man kan oppbevare to flasker på inntil 11 kilo hver i en boenhet.

Kilde: Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap