

SIKKERHED PÅ CAMPINGPLADSEN: GAS OG EL I CAMPINGVOGNE/AUTOCAMPERE

Sikkerheden skal være i orden, når man er på campingferie. Både for ens egen skyld og for ens naboers skyld er det vigtigt, at el- og gas-installationerne i campingvognen eller autocamperen er i orden.

En ulykke er en ulykke for meget, og mange ulykker kan forebygges med lidt omtanke og kontrol.

Gas i campingvognen/autocamperen

Som ejer af en campingvogn eller autocamper har du ansvaret for, at din vogn er gas-sikker. Det vil sige, at gasudstyret i vognen er vedligeholdt og sikkerhedsmæssigt i orden – dette følger af gasreglementets afsnit B3.

For at leve op til reglerne anbefaler Campingrådet – i lighed med Sikkerhedsstyrelsen – at du mindst hvert andet år får foretaget en gastest af campingvognens gasudstyr. Testen skal foretages af en autoriseret VVS-installatør eller en godkendt virksomhed indenfor "f-gascamping" (med autorisation indenfor flaskegas i mobile enheder). Du kan på Sikkerhedsstyrelsens hjemmeside finde en liste over autoriserede VVS-installatører og godkendte kompetente virksomheder – se på www.sik.dk/tjek.

En gastest er omfattende og absolut ikke noget man selv skal forsøge at befatte sig med. Testen omfatter bl.a. tætheds- og kuliltemåling af udstyret, en funktionskontrol samt et generelt vedligeholdelsestjek af gasudstyret. Installatøren skal udfylde en installations- og servicereport under testen og husk, at du som ejer har krav på at få en kopi af rapporten. Hermed har du overblik over, hvad der er blevet kontrolleret, og om der er behov for udbedringer, som du efterfølgende straks skal sørge for. Du kan også bruge rapporten som dokumentation overfor dit forsikringselskabet, hvis der sker en ulykke, eller hvis vognen skal sælges.

Altså:

- Få foretaget en gastest mindst hvert andet år
- Få en autoriseret VVS-installatør med godkendelse til installation og service, eller en godkendt kompetent virksomhed indenfor "f-gascamping" til at foretage testen
- Få udleveret installations- og servicereport efter testen
- Tjek installations- og servicereport igennem og sørg for at få udbedret eventuelle mangler
- Tjek selv løbende, at ventilationsåbningerne i campingvognen er i orden, og at regulatoren er monteret korrekt

El i campingvognen/autocamperen

El er ikke ufarligt og det er ejerens ansvar, at elinstallationerne i vognen er lovlig og forsvarlig stand. I dag er de fleste vogne fyldt med meget og mangeartet elektronisk udstyr, og det stiller større krav til det elektriske anlæg.

På mange campingpladser er el standardiseret, og de fleste campingpladser anvender de blå CEE-stik og kræver, at du har et kabel med, som er godkendt til udendørs brug – f.eks. en neopren kappeledning af typen HO7RN-F eller lignende. Kablet skal indeholde beskyttelsesleder og må maksimalt være 25 m langt og

med et mindste ledertværsnit på 2,5 mm² for et strømforbrug på op til 16Amp. Et kabel i brug må ikke være rullet sammen. Beskyttelseslederen skal være gul/grøn og O-lederen skal være lyseblå.

Det kan anbefales at få tjekket sine elinstallationer – ikke mindst når du ekstramonterer udstyr på vognen, så du er sikker på, at systemet ikke bliver overbelastet.

Køber du en brugt vogn kan det anbefales at få forhandleren til at gå vognen igennem i forbindelse med købet. Handles der privat bør det overvejes at få vognen tjekket af en autoriseret elinstallatør før der underskrives – fejl på el kan være skjulte og vanskelige at finde.