

Nå tennes julelysene og dermed øker brannfaren!

I julehøytiden er millioner av elektriske og levende julelys tent, og det øker brannfaren i norske hjem. Hafslund Nett har noen råd du bør følge.

– Desember er dessverre høytid for husbranner. Elektrisk julebelysning øker i omfang, og kommer i nær sagt alle former. Følger du rådene fra nedenfor, er det mindre sannsynlig at det tar fyr hjemme hos deg, sier Morten Schau, kommunikasjonssjef i Hafslund Nett.

- Slå alltid av julebelysningen om natta og når du ikke er hjemme, og vær ekstra påpasselig når belysningen er av brennbart materiale, som julestjerner av papir.
- Bruk aldri lyspærer som er sterkere enn det som lamper og adventstjerner er beregnet for. Bruk lyspærer for riktig spenning. Svimerker på eller rundt lampen er et alvorlig faresignal.
- Ikke plasser elektrisk belysning for nært eller i direkte kontakt med brennbart materiale.
- Unngå å dekke til juletrebelysningen med pynt.
- Adventsstjerner og flerarmede lysestaker som settes i vinduet, må plasseres i trygg avstand fra brennbare tekstiler som gardiner og lignende.
- Belysning som skal brukes utendørs, må være spesielt egnet til dette formålet. Til utendørsbelysning skal det også brukes egen utendørs stikkontakt. La aldri ledningen gå over dørterskelen eller gjennom vinduet, slik at den kommer i klem eller får bruddskader.
- Før du tar julelysene i bruk, bør du kontrollere at det ikke er skader på dem. Forsøk ikke å reparere skadet elektrisk belysning selv. Overlat dette til kvalifisert elektroreparatør, eller kjøp nytt. Lek heller ikke «hobbyelektriker» ved for eksempel å kutte slynger av belysning og koble sammen med andre ting. Det er forbudt!
- Du bør helst unngå bruk av skjøteledninger. Dersom det likevel blir nødvendig med en ekstra skjøteledning til julelysene, må du i det minste passe på at varmeovner og annet utstyr som bruker mye strøm, blir plagget rett i en stikkontakt.
- Dersom elektriske lysestaker blir utsatt for rystelser eller slag, kan lysstyrken i de forskjellige pærene bli ujevn. Noen av pærene kan da bli overopphetet og føre til brann. Ved ujevn lysstyrke må du derfor skifte alle lyspærene.

Merk spesielt: Både tradisjonell juletrebelysning og moderne minibelysning består av mengde smålamper som ofte er seriekoblet. Når en av lyspærene ryker, oppstår en forbikobling i pærens sokkel som gjør at resten av lyspærene fortsatt lyser, men med økt styrke. Dersom halvparten av lyspærene går i stykker, får de gjenværende pærene dobbel spenning, og dermed firedobbel effekt. En slik effektøkning fører til overoppheting som kan antenne et tørt juletre, julepynt eller annet brennbart materiale i nærheten. Sørg derfor for å bytte ut defekte pærer.

For ytterligere opplysninger: Morten Schau, kommunikasjonssjef Hafslund Nett, tlf. 900 94 222, e-post morten.schau@hafslund.no