

ELSIKKERHET FOR FREMMEDSPRÅKLIGE



- Det lokale eltilsyn
“Navn på nettselskap”



Informasjonsopplegget er lagt opp til kort intro for de som jobber i hjemmetjenesten.

FOR EVT PRESENTASJON AV DLE/SKS



Her legger du selv inn presentasjon av det sakkyndige selskapet eller nettselskapet du kommer fra.

VÅRT SAMFUNNSOPPDRAG

- Føre tilsyn med elektriske anlegg og utstyr hjemme, i fritidsboliger og i virksomheter.
- Bistår politiet og brannvesen med brannutredning.
- Informasjonsformidling er en viktig del av jobben vår.



Det er en fin anledning til å fortelle om hva vi gjør og ulike arbeidsoppgaver vi har, og hvorfor jobben vår er så viktig. Her er det rom for å si hvorfor elsikkerhet er noe elevene skal bry seg om.

Nær halvparten av alle boligbranner har elektrisk årsak, enten det er feil i det elektriske anlegget eller feil bruk av elektrisk utstyr. Når vi er på tilsyn, avdekker vi feil som blir rettet opp og vi avverger dermed potensielle dødsbranner hver eneste dag. Derfor sies det om oss at vi redder liv.

Alle skal ha besøk av det lokale eltilsyn en gang hvert 20. eller hvert 25. år. Tidligere var dette veldig regelstyrt. Nå bruker DLE lokalkunnskapen sin og risikovurderer hvor de setter inn tiltakene. Etter tilsynet får boligeier en rapport hvor det er oppført evt. feil som må utbedres og anmerkinger om anbefalte tiltak for å øke sikkerheten i boligen. Hvis vi finner veldig alvorlige feil, kan vi frakoble strømmen der og da. Det er ved fare for liv og helse.

Det er den som eier boligen som har ansvaret for at det elektriske anlegget og utstyret er i orden hjemme.

HVORFOR BRENNER DET SÅ OFTE I NORGE?



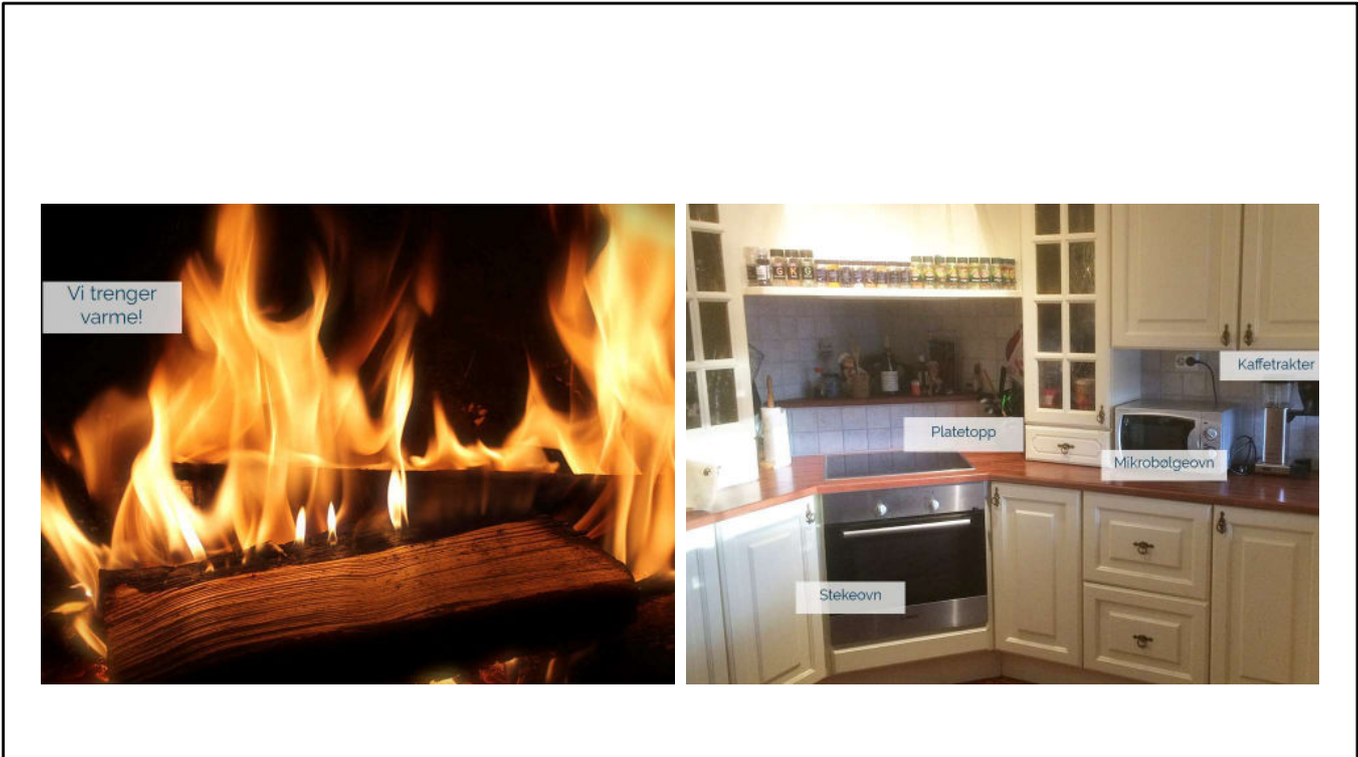


Det er kaldt her!



Husene våre er bygd i tre.

En av årsakene til at det brenner ofte i Norge, er kombinasjonen kalde vintre og trehus. Det tar lettere fyr i et trehus enn i mur – som er vanlig bygningsmateriale utenfor Skandinavia.



I tillegg fyrer vi enten med ved eller heftig med strøm, og vi har mye elektrisk utstyr. Dette fører til økt risiko for brann.

TIPS FOR Å UNNGÅ BRANN



I Norge bruker vi mye strøm. Den er relativt billig sammenliknet med andre europeisk land, og i sær andre deler av verden. Det innebærer at vårt elektriske anlegg er mer belastet enn hva du er vant til. Stor belastning betyr økt slitasje og økt risiko for brann. Bruker vi mindre strøm, reduserer risikoen. Vi har også andre tips for å unngå brann



- Unngå bruk av skjøteledning!
- Dekk ikke til varmeovner.
- Vær forsiktig med løse lamper i nærheten av senger og sofa.
- Lad ikke noe utstyr om natta.
- Monter tidsur, eller trekk ut støpselet fra elektriske produkter som kaffetrakter og vannkoker.



Faktorer som svekker reaksjonsevnen kombinert med faktorer som øker sannsynligheten for brannstart, svekker brannsikkerhetsnivået betydelig. Hovedkategorier av risikofaktorer:

- Nedsatt fysisk funksjonsevne (syn, hørsel, bevegelse)
- Nedsatte kognitive evner (demens, psykisk helse, rus)
- Språk, kultur og holdninger etc. (minoritetsspråklige, nylig bosatte flyktninger, gjestearbeidere, studenter)

KOMFYRVAKT



- Nær halvparten av alle brannutrykninger skyldes komfyren.
- De fleste skjer på dagtid og rammer eldre mennesker.
- En komfyrvakt kutter strømmen til komfyren når det er fare for brann.



Alle boliger etter 2010 skal ha komfyrvakt. Også eldre boliger bør ha det.

Tørrkoking og antenning av olje/fett på komfyren og platetopper er den vanligste årsaken til boligbrann. Komfyrrbrann skyldes uforsiktighet, uoppmerksomhet og glemsomhet.

En komfyrvakt koblet til komfyren varsler eller kobler ut strømmen hvis en komfyrrbrann er faretruende nær.

Dersom en komfyrvakt skal monteres i en eldre bolig, finnes det produkter som kan plugges inn i eksisterende stikkontakt bak komfyren.

En komfyrvakt kan enkelt installeres, og i nye boliger er det et krav om å ha det. En komfyrvakt slår av komfyren hvis kjelen blir tørrkocht eller en plate blir stående på. Komfyrvakt er et fornuftig sikkerhetstiltak i alle boliger.

VARSLER – REDDE – SLOKKE



Alle hjem må ha
brannslukningsapparat
som fungerer!

- Røykvarsleren må fungere!
- Seriekoblede røykvarslere!
- Det skal være minimum én røykvarsler i hver etasje!
- Er det brannslukningsutstyr i boligen, og er dette i orden?
- Nødtelefonnummer 113

ELSIKK
ERHETS
PORTAL
EN.NO

Tidlig varsling redder liv. Derfor bør røykvarslere være seriekoblet og sikre på at beboer hører/våkner av den. Røykvarsler testes årlig og batterier skiftes. 1. desember er røykvarslersens dag og en fin dag å gjøre dette.

Brannslukningsutstyr må jevnlig sjekkes. Det er holdbarhetsdatert!



Noen som vet hva de skal gjøre ? (det stod på forrige slide). Hvem fulgte med...



Riktig at de ringer 113. Men hva kan de gjøre mens de venter på brannbilen?

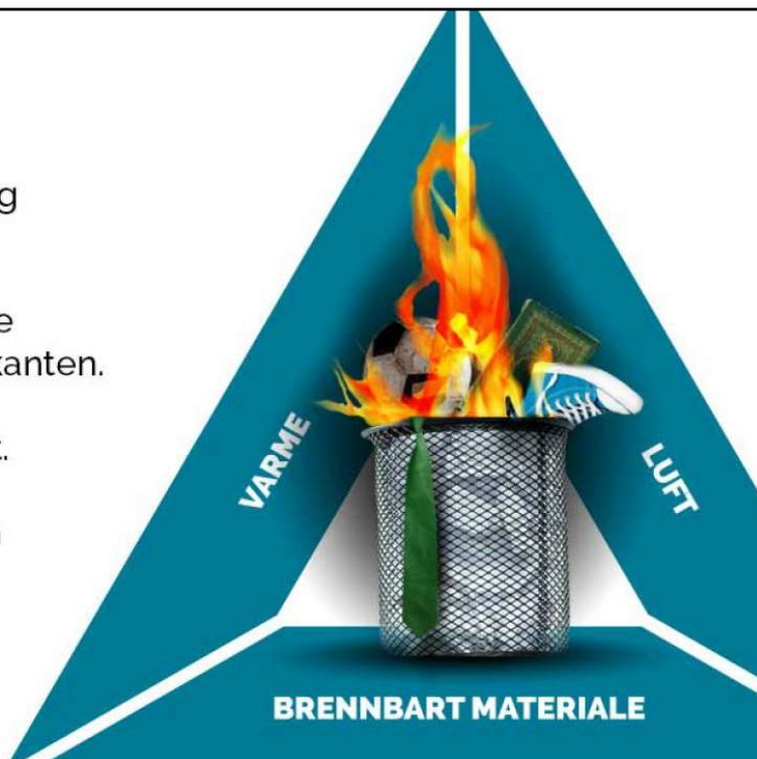
BRANNTREKANTEN

Brann krever at et brennbart materiale får tilstrekkelig varme og tilgang til oksygen.

For å slukke en brann må du fjerne én eller flere av sidene i branntrekanten.

1. Fjerne det brennbare materialet.
2. Senke temperaturen
3. Redusere tilgangen på oksygen

Oppgave: Det brenner i ei søppelbøtte. Hva kan du gjøre for å slukke brannen?



Forsøke å slukke brannen?

Eller redde det og de som reddes kan?

Eller komme seg ut?

Hvis sløkking? Da er branntrekanten grei å gå gjennom.

7 TIPS FOR BETTER ELECTRICAL SAFETY

- Regularly check plugs and sockets for burns!
- Avoid stovetop fires. Install a stove guard!
- Only charge mobiles, tablets and other lithium batteries when you are awake and present.
- Do not use extension cords on heaters, dish washers, tumble driers etc.
- Wash clothes when you are at home and awake!
- Do not dry clothes on electrical heaters!
- Only engage electricians who are registered in Elvirksomhetsregisteret.



De 7 tipsene kan vi du også vise på farsi, arabisk, russisk... på de følgende sidene

سبعة نصائح لتحسين السلامة الكهربائية

- ١- أفحص غالباً مما إذا كانت المقابس والمآخذ محترقة
 - ٢- تجنب حرائق مواقد الطهي. قم بتركيب واقي الموقد
 - ٣- أشحن الهواتف المحمولة والأجهزة اللوحية وبطاريات الليثيوم الأخرى فقط عندما تكون مستيقظاً وحاضراً
 - ٤- لا تستخدم أسلاك التمديد الكهربائية للسخانات و الغسالات والمجففات وما إلى ذلك
 - ٥- اغسل الملابس عندما تكون مستيقظاً وفي المنزل
 - ٦- لا تجفف الملابس على المواقد الكهربائية للتدفئة
 - ٧- استخدم فقط الكهربائيين المدونة أسمائهم في سجل المؤسسة الكهربائية
- قم بزيارة بوابتنا السلامة الكهربائية للحصول على مزيد من المعلومات و النصائح الجيدة

Dette er arabisk

7 СОВЕТОВ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

1-Часто проверяйте, не перегорели ли вилки и розетки.

2-Избегайте возгорания печи. Установить защиту печки.

3-Заряжайте сотовые телефоны, планшеты и другие литиевые батареи только тогда, когда вы бодрствуете и в вашем присутствии.

4-Не используйте электрические удлинители для обогревателей, стиральных машин, сушилок и т. Д.

5-Стирайте одежду, когда вы бодрствуете и находитесь дома.

6- Не сушите одежду на электрических обогревателях.

7-пользуйтесь только услугами электриков имена которых внесены в регистр электрической деятельности.

[Посетите наш портал по электробезопасности для получения дополнительной информации и полезных советов.](#)

Russisk

The logo consists of a purple square containing the text 'ELSIKKERHETS PORTAL EN.NO' in white, uppercase, sans-serif font, arranged in four lines.

ELSIKK
ERHETS
PORTAL
EN.NO

Visit our electrical safety portal for more information and clever tips!

Informer om at Elsikkerhetsportalen deres kan oversettes til alle språk, ved å velge SPRÅK oppe til høyre i skjermbildet :D