

Internkontroll elektrohåndbok for brukere av el-anlegg og el-utstyr som tilhører installasjonen



Informasjon

IK håndboken gjelder bygningen (e): Borettslaget Vøyenløkka
Type anlegg: Borettslaget Vøyenløkka
IK håndboken gjelder adressen (e): <i>Thurmannsgate 13A</i>
IK EL ansvarlig (Kontaktes ved spørsmål / feil el-anlegg): Sébastian Dahl
IK EL ansvarlig telefon: 94482998
IK EL ansvarlig e-post: styret@voyenlokka.no
Registrert EL virksomhet som drifter anlegget: Fagerborg Installasjon AS
Registrert El virksomhets telefon: 23196878
Registrert El virksomhets e-post: Post@fagerborg.no
El kontrollør i fra registrert El virksomhet: Dag-Erik Olsen
El kontrollør telefon: 40019890
El kontrollør e-post: dagerik@fagerborg.no

Innholdsfortegnelse

- Rapportering av avvik side 3
- Informasjon om IK EL ansvarlig side 3
- Daglig bruker instruks side 4
- Avviksrapportering side 5
- Informasjon om strømutrykke APP og HJELP113 APP side 6
- Informasjon om tavler for instruert personell side 7

Rapportering av avvik

Brukere av el-anlegget og el-utstyret som oppdager avvik på el-anlegget eller el-utstyr plikter å ta kontakt med IK EL ansvarlig som er oppnevnt på side en i IK EL håndboken. Dersom man ikke for kontakt med IK EL ansvarlig og en situasjon oppfattes som alvorlig på el-anlegg eller el-utstyr, må evt. annen kjent ledelse kontaktes eller så kan man i slike situasjoner også kontakte el-virksomheten eller el-kontrollør som er oppsatt på side en i IK EL håndboken.

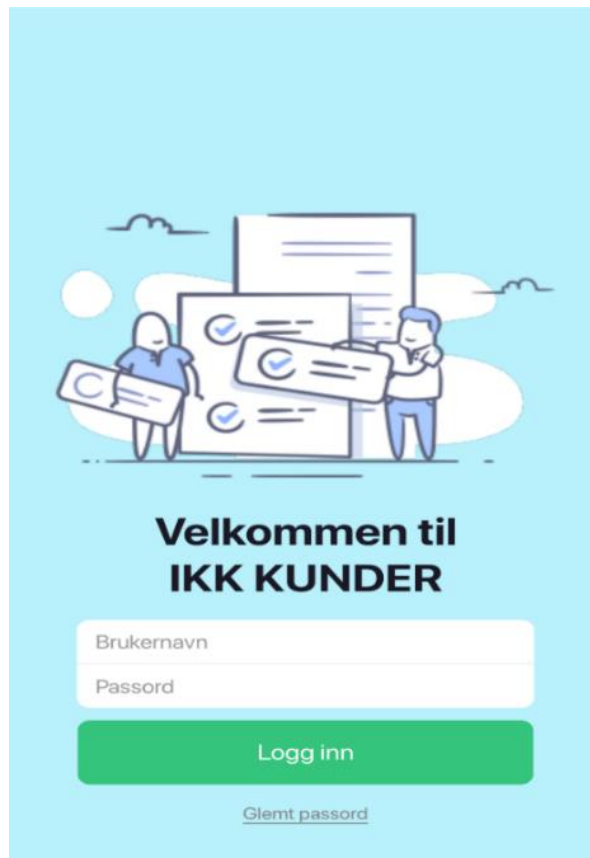
I denne IK bruker håndbok er det senere satt opp rutiner for daglig bruk av el-anlegget og el-utstyr i en egen instruks samt at det er en egen rutine for hvilke avvik som man plikter å melde inn.

Informasjon om IK EL ansvarlig

IK-EL ansvarlig er en bemyndiget person for vårt elektriske anlegg og utstyr som skal ivareta oppfølging av el-sikkerheten. Blant annet har IK-EL ansvarlig ansvaret for å følge opp periodiske kontroller og følge opp avvik, feil, mangler og i tillegg hjelpe brukere av el-anlegget ved behov.

IK EL ansvarlig har også via en APP løsning tilgang til å opprette skriftlige avvik dersom det oppstår forhold internt som tilsier slik oppfølging.

Det er viktig at alle brukere av el-anlegget og el-utstyret tar kontakt med IK EL ansvarlig om noe feil, mangler dukker opp eller om det er andre spørsmål rundt elektriske anlegget og utstyret.



Illustrasjon av K APP løsning som IK EL ansvarlig benytter

Daglig bruker instruks

- Alle elektriske apparat og elektrisk utstyr som ikke er i bruk, skal slås av (Unntak er de som av driftsmessige hensyn må stå på)
- Det er anbefalt å trekke ut støpsler til dagligdags utstyr som ikke er i bruk for eksempel kaffetraktere, vannkokere osv.
- Dersom lading av el-kjøretøy plikter du / dere å lese brukerveiledning fra ladeboks produsent og kun bruk ledninger å lade som er tillatt av bil produsent eller lade boks
- Platetopp som blir glemt og stående på er en av Norges hyppigste brannårsaker (Det er anbefalt å montere komfyrvakt på alle platetopper som ikke har dette fra før)
- Utstrakt bruk av skjøteledninger er ikke tillatt
- Skjøteledninger må ligge mekanisk beskyttet slik at de ikke utsettes for skader
- Skjøteledninger skal ligge i samme rom som de brukes ikke mellom forskjellige rom
- Skjøteledninger over 1000 W er forbudt med mindre man evt. overvåker kontinuerlig
- Skjøteledning i skjøteledning er ikke tillatt (Pads i Pads)
- Bruk aldri skjøteledninger til store belastninger som VV beredere / elbil / vaskemaskin / tørketromler osv.
- Husk at lyskilder som byttes må man enten sjekke bruksanvisning til utstyret eller spørre fagfolk om råd om noe er uklart. Særlig innfelte downlights med halogen pærer kan det bli stor brannfare ved montering av feil pærer (Det anbefales å skifte til LED kontakt fagfolk)
- Varmeovner og vifteovner etc. må ikke tildekkes av for eksempel av gardiner
- Husk at «rullende» radiator ovner på hjul kan velte og dette har skapt flere branner (Anbefales fast monterte varmeovner kontakt fagfolk)
- Brent lukt fra elektrisk anlegg / utstyr krever omgående melding til IK El ansvarlig
- Si fra til IK EL ansvarlige dersom noen bruker el-anlegget feil (for eksempel skjøteledning til el-bil/hybrid er forbudt)
- Myndighetene DSB har i Norge har laget en veiledning for el-bil og hybrid lading på www.dsb.no hvor det anbefales kun å benytte type 2 lade veggboкс til lading av alle el-kjøretøy
- Å lade el-biler eller hybrid biler på en eksisterende stikkontakt på alle steder hvor man har en fast parkeringsplass enten privat eller på jobb eller i sameier og borettslag er ikke lengre tillatt ifølge myndigheten DSB sin veileder www.dsb.no
- Les brukerveiledning på apparater og elektrisk utstyr noe er uklart før bruk

Avviksbehandling

Si fra til IK Elektro ansvarlig dersom du som bruker oppdager:

- Hyppige sikringsskift i anlegget
- Si fra dersom el-kjøretøy i evt. garasjer / garasjeanlegg har skader eller om ledninger er skadet eller om det er noe lukt av brent eller svidd eller evt. hærverk
- Varme sikringer
- Temperaturer som medfører ubehag å ta på elektrisk utstyr
- Om noe utstyr i sikringsskap har brent eller en skarp lukt
- Ulyder i sikringsskap eller på elektrisk utstyr
- Skader på gummikabler og andre kabler
- Fuktighet / vann i skap, koblingsbokser eller koblings hus. Årsaken til dette er at tetninger, pakninger, nipler eller gummilister ikke holder tett. Dette kan medføre fare for kortslutning i anlegget, jordfeil, kryptstrømmer og fare for strømgjennomgang og brann / branntilløp
- Løst elektrisk utstyr for eksempel stikkontakter, koblingsbokser, el-billadere og brytere
- Defekt elektrisk utstyr/kapslinger på utstyr
- Støpsler/kontakter som henger dårlig fast på bevegelige ledninger
- Lysrør og tenner som blinker
- Synlige elektriske feil eller mangler, brannskader / brente merker
- Si fra dersom lading av el-kjøretøy om ledninger og ladeutstyr ikke helt og i orden samt at støpsler og kontakter skal være uten brann og svimerker
- Si fra med engang dersom du oppdager noen nødlis eller ledelys eller annet sikkerhetsutstyr som brannmeldere og brannvarslere som enten ikke lyser eller er som er skadet pga påkjørt / sparket til etc.

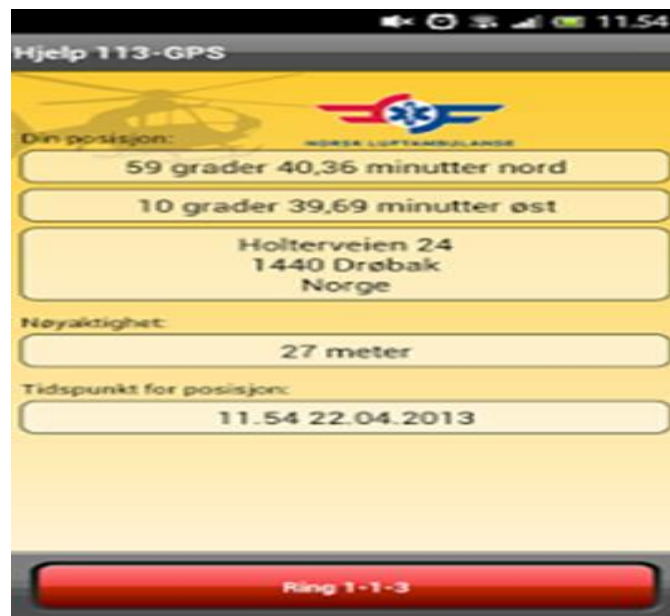
Strø姆ulykke APP

Det er anbefalt og laste ned en APP som finnes på ordet strø姆ulykke, denne beskriver når man skal på sykehus etter støт og strø姆ulykker.



HJELP113 APP for varsling til brannvesen, ambulanse eller politi

Det er også anbefalt og laste ned APP ved navn HJELP113 fra Norsk Luftambulansе. Medisinsk nødtelefon ser adressen / lokasjon fra der du ringer automatisk via GPS signaler i fra denne APP. I tillegg viser denne APP også nærmeste hjertestartere på et smart kart med utplasserte hjertestartere som er innmeldt i hjertestarter registeret.

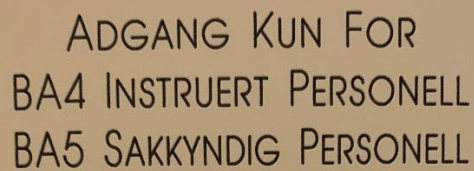


Instruert personell

Alle sikringsskap / fordelingstavler / sikringer som er merket med adgang kun for instruert personell / sakkyndig personell «slik som skiltet under viser» er forbudt for alle som ikke er utdannet og opplært til denne typen personell.

IK EL ansvarlig kan kontaktes dersom man har behov for å bli instruert eller om man har spørsmål som gjelder slike tavler med denne merkingen.

Husk at slike tavler / sikringsskap som har denne merkingen kan bety både berørings eller brannfarlige forhold og dette er årsaken at disse er merket slik at vanlige personer ikke skal gå inn eller betjene slike vern om de er merket slik skiltet under viser frem.



ADGANG KUN FOR
BA4 INSTRUERT PERSONELL
BA5 SAKKYNDIG PERSONELL