

Brukerdokumentasjon for elvirksomhet:

Versjon	Dato
1.0	21.09.2018

Applikasjonen nås slik: (Legg inn web-link til elvirksomhet, fås oppgitt av DLE)

For at faglig ansvarlig/montøren skal få tilgang til sakene/rettemeldingen må han/henne logge seg på med brukernavn og passord oppgitt av DLE'et. Og med navn på pålogget faglig ansvarlig/montør. Det er 2 nivåer for pålogging:

1. Montør. Montøren har eget brukernavn og passord. I feltet: «Navn» legges navnet på montøren. Det anbefales å legge inn riktig navn, da navnet vil følge det enkelte funn. Det er montøren som retter feilene og kommenterer dette ovenfor elvirksomheten.
2. Faglig ansvarlig. Det er også eget brukernavn og passord på faglig ansvarlig. Og Faglig ansvarlig må også logge seg på med sitt navn. Det anbefales å legge inn riktig navn, da navnet vil følge det enkelte funn. I tillegg produserer DLE'et en rapport etter at alle funnene er lukket. På denne rapporten ligger kommentaren inklusive navn på hvem som la inn kommentaren når funnet fikk status: «Rettet». Det er faglig ansvarlig som kan knytte en sak til aktuell elvirksomhet og også koble fra en sak dersom det skulle være aktuelt. Det er også denne som har kontakt med DLE. Dvs. at det bare er faglig ansvarlig som kan se kommunikasjonen som har vært mellom DLE og elvirksomheten. Men faglig ansvarlig kan også rette feilene.

Påloggingsbildet ser lik ut for montøren og faglig ansvarlig (her kan det enkelte DLE utforme dette bildet slik de ønsker)



Elektronisk rettemelding for installatør

Påloggingen kan f.eks være slik: (dette er påmelding for faglig ansvarlig)

Det kan være flere faglig ansvarlige hos en elvirksomhet. Det er felles «Brukernavn» og «Passord». Navnet er da forskjellig

QUEEN A/S Elektronisk rettemelding for elvirksomhet

Login

aass_e

Passord

••••••

Navn

Robert Karlsen

Login

Etter at knappen: «Login» er valgt, kommer faglig ansvarlig inn i dette bildet:

er vises sakene som ligger på denne elvirksomheten og hva som er gjort av aktiviteter på den enkelte sak hos DLE'et

Sak 356 000210025 - 001 - Vokterbolig - 0018 - - JEL

Status: Alle Uleste meldinger

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

1 RETT Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21
Stedskode: Ikke oppgitt

2 NY Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Ikke oppgitt

Koble til sak Koble fra sak

Saksid	Mottaker av original	Tilsynsobjektnavn	Ansvarlig	Kontroll dato	Frist forholdsvarsel	Frist vedtak	Godkjentdato
356	AKSNES TOR	000210025 - 001 - Vokterbolig - 0018 - -	JEL	13.09.2018	13.10.2018		
344	Olsen Peder	1231212 - 12 - - -	JEL	10.09.2018			

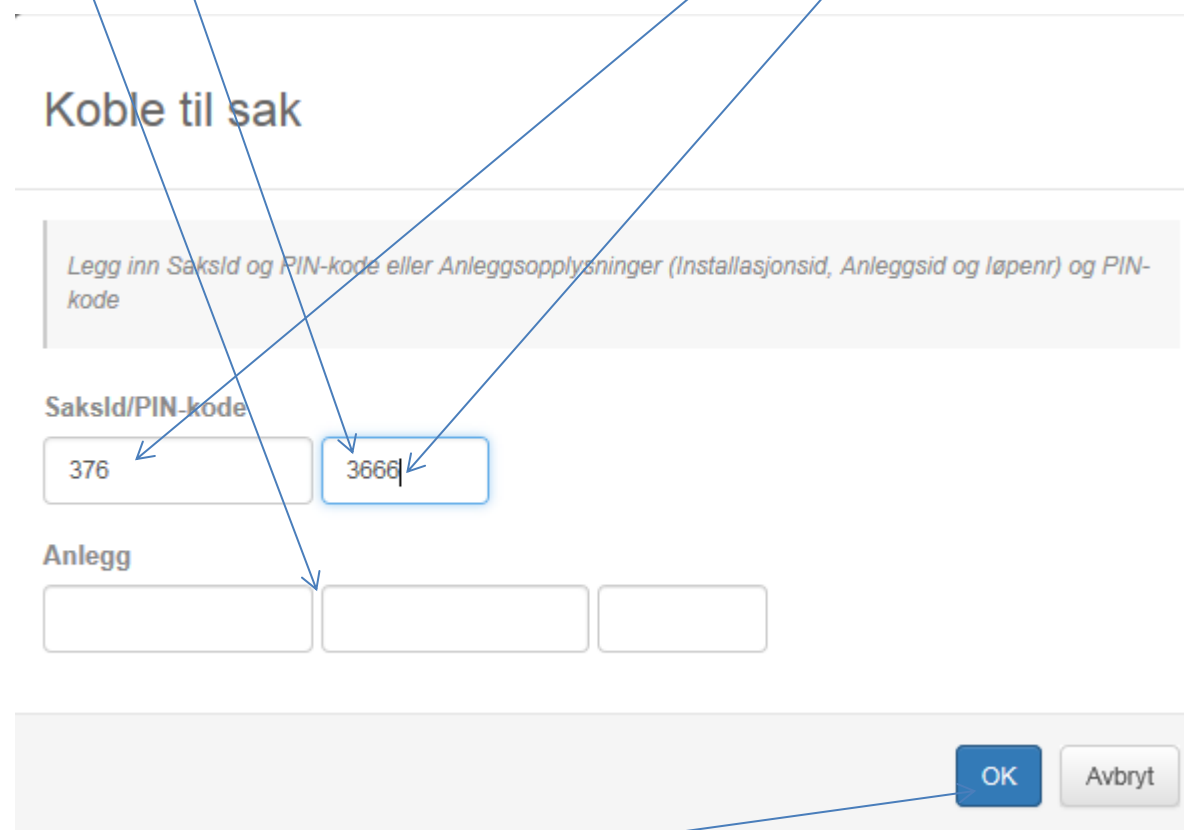
Her ser vi eksempel på sak 356 og hva som er status på alle funnene på denne saken

Når en faglig ansvarlig skal koble seg til en ny sak, velges knappen: «Koble til sak»



The screenshot shows a list of two cases. The first case is labeled '1 RETTET' and has the description 'Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21' and 'Stedskode: Ikke oppgitt'. The second case is labeled '2 NY' and has the description 'Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19' and 'Stedskode: Ikke oppgitt'. Below the list are two buttons: 'Koble til sak' and 'Koble fra sak'. A blue arrow points from the text above to the 'Koble til sak' button.

Han kommer da inn i dette bildet: (OBS, det er bare faglig ansvarligsom kan koble seg til en sak, ikke montøren). Det er 2 alternativer for å koble seg til saken. Enten saksid og pin-kode på saken eller anleggsnr og pin-kode på saken. Alle opplysninger får faglig ansvarlig av kontaktpersonen (kan være eier eller kunde) på saken



The screenshot shows a dialog box titled 'Koble til sak'. It contains a grey instruction box: 'Legg inn Saksid og PIN-kode eller Anleggsopplysninger (Installasjonsid, Anleggsid og løpenr) og PIN-kode'. Below this are two input fields for 'Saksid/PIN-kode' containing '376' and '3666'. Below these are three input fields for 'Anlegg'. At the bottom right are two buttons: 'OK' and 'Avbryt'. Blue arrows point from the text above to the '376' field, the '3666' field, the 'Anlegg' fields, and the 'OK' button.

Så velges: «OK-knappen»

Og bildet ser nå slik ut: (her er nå den nyeste saken tildelt og en ser statusene på funnene)

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A -- JEL

Rectangular Snip

Status: Alle Uleste meldinger

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

Enebolig

- 1 NY Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Kinnak
- 2 NY Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21
Stedskode: Kjeller
- 3 NY Jordelektroden hadde ikke tilstrekkelig lav overgangsmotstand mot jord. Jf. fel § 19
Stedskode: Ikke oppgitt
- 4 NY Jordingsanlegget var ikke tilpasset det valgte fordelingsystemet. Jf. fel § 19
Stedskode: Kjeller

Garasje

- 5 NY Bevegelig ledning var ikke strekkavlastet. Jf. fel § 38
Stedskode: Lager

Når montøren skal logge seg på, er det i dette eksempelet denne påloggingen som skal brukes

QUEEN A/S Elektronisk rettemelding for elvirksomhet

Login

aass_m

Passord

●●●●●●

Navn

Karl Knutsen

Login

Montøren velger så knapp: «Login»

Etter at knapp: «Login» er valgt, kommer montøren inn i dette bildet: Her vises sakene som er knyttet til elvirksomheten. (han ser de samme sakene som faglig ansvarlig). Montøren velger her hvilken sak han vil begynne å behandle. I dette tilfellet velger han sak 376

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - - JEL Status: Alle Uleste meldinger

2 NY Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21
Stedskode: Kjeller

3 NY Jordelektroden hadde ikke tilstrekkelig lav overgangsmotstand mot jord. Jf. fel § 19
Stedskode: Ikke oppgitt

4 NY Jordingsanlegget var ikke tilpasset det valgte fordelingsystemet. Jf. fel § 19
Stedskode: Kjeller

Garasje

5 NY Bevegelig ledning var ikke strekkavlastet. Jf. fel § 38
Stedskode: Løper

« < 1 > »

Saksid	Mottaker av original	Tilsynsobjektnavn	Ansvarlig	Kontrolldato	Frist forhåndsvarsel	Frist vedtak	Godkjentdato
376	KITTILSKÅS IDA-MARIE FLINNEGÅRD	000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A -	JEL	01.09.2018	19.10.2018		
356	AKSNES TOR	000210025 - 001 - Vokterbolig - 0018 -	JEL	13.09.2018	13.10.2018		
344	Olsen Peder	1231212 - 12 - - -	JEL	10.09.2018			

Her vises funnene på den enkelte sak og status på funnene.

Dersom er sak er godkjent av DLE'et for mer enn 6 måneder siden, vil ikke saken(e) vises i saksoversikten. Ellers vil alle saker som er tildelt den enkelte installatør vises både for faglig ansvarlig og montør

Nå skal montøren behandle det første funnet og setter markøren på funn nr. 1. Dette gir montøren en mulighet til å bekrefte at funnet er rettet til elvirksomheten. Men montøren må alltid legge inn en melding knyttet til funnet, før knapp: «Rettet» velges.

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - - JEL

1 NY Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Inntak

Meldinger Vedlegg

Det er ingen meldinger

Ny jordelektrode er monteret

Rettet Bekreft at feilen er rettet

Send Bruk denne knappen for å sende en melding

Hvis han ønsker å bare sende en «generell» melding, skrives meldingen og knapp: «Send» velges

Status på funnet endres til «Under behandling», fargen knyttet til nummereringen av funnet er endret. Kommentaren som montøren har skrevet, vises også, sammen med navnet på montøren

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - - JEL

Enebolig

1 UNDER BEHANDLING Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Inntak

Meldinger Vedlegg

Elvirksomhet : AASS BRYGGERI AS
Karl Knutsen
19.09.2018 08:37

Ny jordelektrode er monteret

For faglig ansvarlig ser saken slik ut. Status på funnet har også endret seg for faglig ansvarlig.

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - - JEL

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

Enebolig

1 UNDER BEHANDLING Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Inntak

Meldinger Vedlegg

Elvirksomhet: AASS BRYGGERI AS
Karl Knutsen
19.09.2018 08:37 Ny jordelektrode er montert

Det er faglig ansvarlig som har kontakt med DLE og har derfor flere muligheter enn montøren. Faglig ansvarlig har følgende muligheter:

1. Sende en generell melding til DLE'et knyttet til saken (ikke det enkelte funn). Da velges flik: «Meldinger» og meldingen som faglig ansvarlig ønsker å sende til DLE
2. Sende et «vedlegg» knyttet til saken

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - - JEL

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

Enebolig

1 UNDER BEHANDLING Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Inntak

For funnet kan faglig ansvarlig «rette» et funn

Elvirksomhet : AASS BRYGGERI AS

Karl Knutsen
19.09.2018 08:37

Ny jordelektrode er montert

Rettet Bekreft at feilen er rettet

Når faglig ansvarlig sender en generell meldingen til DLE'et, vises det slik:

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

Robert Karslen
19.09.2018 09:14

Pga ferie, kan vi ikke begynne å rette feilene før i uke 32

Når faglig ansvarlig legger ved et generelt vedlegg til DLE'et, gjøres det slik: Velg: «Legg til fil»

Funn **Meldinger** Vedlegg Dokumenter

Legg til fil

En kommer da inn i dette bildet. For å søke opp filen, velges knapp: «Velg fil». Når fil er valgt, velges knapp: «Last opp» for å knytte filen til saken

Legg ved fil

Ingen filer er valgt

Kommentar

+ Velg fil Last opp Avbryt

Det er også mulig å legge ved en generell kommentar til vedlegget. Når vedlegget er lastet opp, ser det slik ut

Felles for både den generelle meldingen og vedlegget knytte til saken er at når faglig ansvarlig har gjort dette, er dette også tilgjengelig for DLE'et når de logger seg på Safe.

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

939897037.pdf

Både faglig ansvarlig og montør kan se dokumenter som DLE har delt med pålogget elvirksomhet. Det vises i flik: «Dokumenter»

Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - JEL Status: Alle Uleste

Funn Meldinger Vedlegg Dokumenter

376140755_inr.pdf R518 Forhåndsvarsel. Original til KITTILSKÅS IDA-MARIE FLINTEGÅRD frist: 19.10.2018 Utført av JEL 19.09.2018 07:35

Det er bare faglig ansvarlig som har kommunikasjon med DLE'et og det er bare faglig ansvarlig som kan rette et funn. Her er 2 valg: (I begge tilfeller må han stå i flik: «Funn»)

Faglig ansvarlig kan videresende meldingen fra montøren. Dette gjøres ved å sette markøren på meldingen fra montøren. Meldingen flyttes da automatisk ned i meldingsfeltet og faglig ansvarlig kan velge knapp: «Rettet»

The screenshot shows a user interface with two tabs: 'Meldinger' (selected) and 'Vedlegg'. Below the tabs, the following information is displayed:

- Elvirksomhet: AASS BRYGGERI AS
- Karl Knutsen**
19.09.2018 08:37
- Ny jordelektrode er montert

Below this information is a text input field containing the text 'Ny jordelektrode er montert'. At the bottom left, there is a blue button labeled 'Rettet'. At the bottom right, there is a button labeled 'Bekreft at feilen er rettet'. Blue arrows point from the text above to the 'Rettet' button, the text input field, and the 'Ny jordelektrode er montert' text in the input field.

Dette ser da slik ut: Status på funnet er endret til: «Rettet». (ny farge) Kommentaren og navnet på montøren vises (da faglig ansvarlig i dette tilfellet videresendte meldingen fra montøren)

The screenshot shows a case summary for 'Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A - - JEL'. The status is '1 RETTET'. The title of the case is 'Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19' and the location code is 'Stedskode: Inntak'. Below this, there are two tabs: 'Meldinger' (selected) and 'Vedlegg'. The following information is displayed:

- Elvirksomhet: AASS BRYGGERI AS
- Karl Knutsen**
19.09.2018 08:37
- Ny jordelektrode er montert

Blue arrows point from the text above to the '1 RETTET' status, the technician's name 'Karl Knutsen', and the comment 'Ny jordelektrode er montert'.

Det andre alternativet er at faglig ansvarlig selv skriver inn meldingen og velger knapp: «Rettet»

The screenshot shows a software interface for reporting issues. At the top, there is a header with a tab labeled '2 NY' and the text 'Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21' and 'Stedskode: Kjeller'. Below this, there are two tabs: 'Meldinger' (selected) and 'Vedlegg'. The main content area displays 'Det er ingen meldinger'. A text input field contains the message 'Isolasjonsresistansen er nå OK'. Below the input field is a blue button labeled 'Rettet'. To the right of the button, the text 'Bekreft at feilen er rettet' is visible.

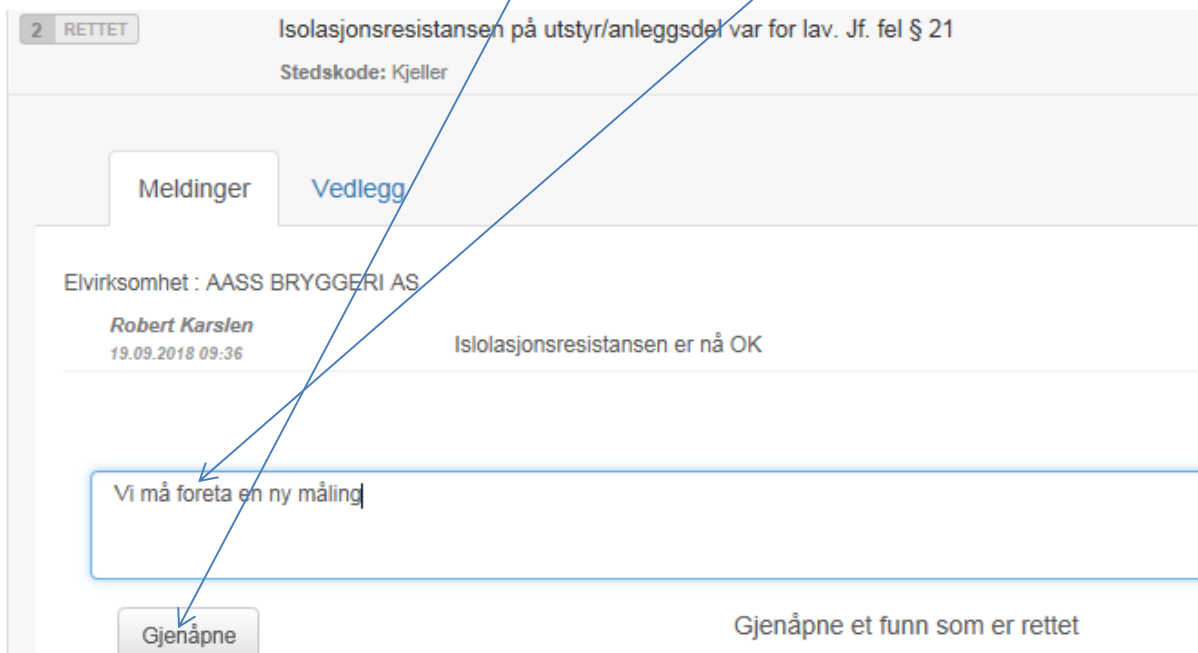
Status på dette funnet er også endret til: «Rettet». Med kommentar og navn på faglig ansvarlig

The screenshot shows the same software interface as above, but the status has changed to '2 RETTET'. The header now shows 'Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21' and 'Stedskode: Kjeller'. The 'Meldinger' tab is still selected. The main content area displays 'Elvirksomhet : AASS BRYGGERI AS' and 'Robert Karlsen' with a timestamp '19.09.2018 09:36'. The message 'Isolasjonsresistansen er nå OK' is still present. Below the message is a large empty text input field. At the bottom, there is a grey button labeled 'Gjenåpne' and the text 'Gjenåpne et funn som er rettet'.

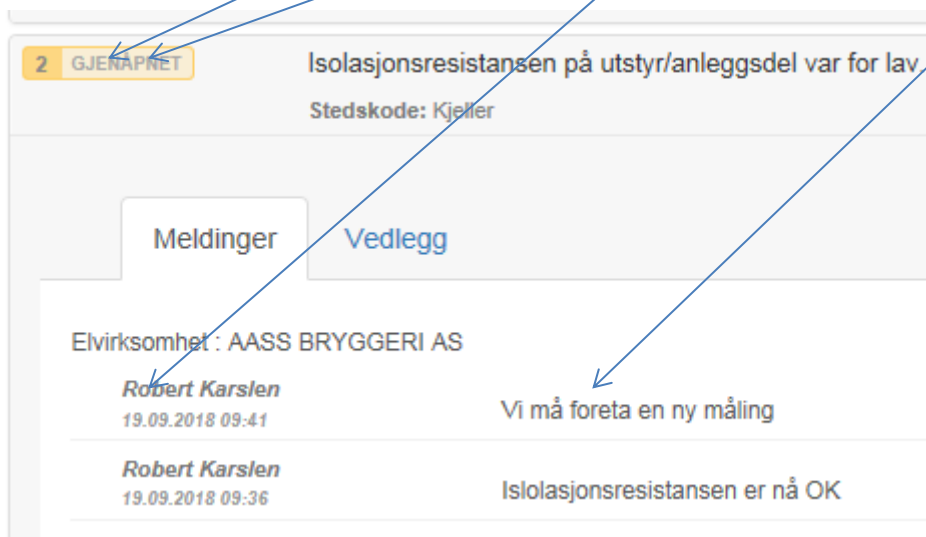
OBS! Det er først når faglig ansvarlig velger knapp: «Rettet» at saken behandles videre av DLE.

Når et funn har status: «Rettet», har faglig ansvarlig mulighet til å gjenåpne et funn (dersom det oppdages noe feil, f.eks dersom feil funn er rettet)

Funnet gjenåpnes ved å velge knapp: «Gjenåpne» og skrive inn en kommentar



Status på funnet er endret til gjenåpnet (med ny farge), hvem som la inn kommentaren og selve kommentaren



Det er 2 måter et funn kan bli gjenåpnet:

1. Faglig ansvarlig gjenåpner et funn
2. DLE'et gjenåpner et funn

Dersom DLE'et har gjenåpnet et funn, vises dette slik: (samme som om faglig ansvarlig har gjenåpnet et funn)

The screenshot shows a case page for 'Sak 376 000210037 - 002 - Venåsvegen - 0013A -- JEL'. It features tabs for 'Funn', 'Meldinger', 'Vedlegg', and 'Dokumenter'. The 'Funn' tab is active, showing a finding with status '1 GJENÅPNET' and title 'Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19'. Below this, there are sub-tabs for 'Meldinger' and 'Vedlegg'. A list of messages is shown, with the first one from 'Elvirksomhet : AASS BRYGGERI AS' dated '19.09.2018 09:45' stating 'Vi ønsker et bilde som viser at dette er rettet'. A second message from 'Karl Knutsen' dated '19.09.2018 08:37' states 'Ny jordelektrode er montert'. Blue arrows point from the text above to the 'GJENÅPNET' status, the 'Meldinger' tab, and the first message.

Velger en «bare» knapp: «Gjenåpne», uten å legge inn en melding, gis det melding om at en må legge inn en melding

Feil: Du må først legge inn en melding

I tillegg til at faglig ansvarlig kan «Rette» og «Gjenåpne» et funn, kan de i tillegg:

1. Starte et funn (uten å skrive noen melding). Status endres til: «Under behandling»
2. Skrive inn en melding og trykke knappen: «Send». Status endres til: «Under behandling»

The screenshot shows a form with a text input field containing 'Nå starter vi på dette funnet'. Below the input field are three buttons: 'Rettet', 'Start', and 'Send'. To the right of these buttons are three corresponding text labels: 'Bekreft at feilen er rettet', 'Angi at arbeid med retting er startet', and 'Bruk denne knappen for å sende en melding'. Blue arrows point from the text above to the 'Rettet' button, the 'Start' button, and the 'Send' button.

Når status på funnet er: «Under behandling», kan faglig ansvarlig «stoppe» funnet ved å skrive inn en melding og velge knapp. «Funn».

Vi har dessverre kommentert feil funn. Vi har ikke startet på dette funnet

Rettet

Bekreft at feilen er rettet

Stopp

Angi at arbeid med retting er stoppet

Status på funnet er nå endret til: «Ny»

4 NY

Jordingsanlegget var ikke tilpasset det valgte fordelingsystemet. Jf. fel § 19

Stedskode: Kjeller

Meldinger Vedlegg

Elvirksomhet : AASS BRYGGERI AS

Robert Karlsen
19.09.2018 10:01 Vi har dessverre kommentert feil funn. Vi har ikke startet på dette funnet

Robert Karlsen
19.09.2018 09:58 Nå starter vi på dette funnet

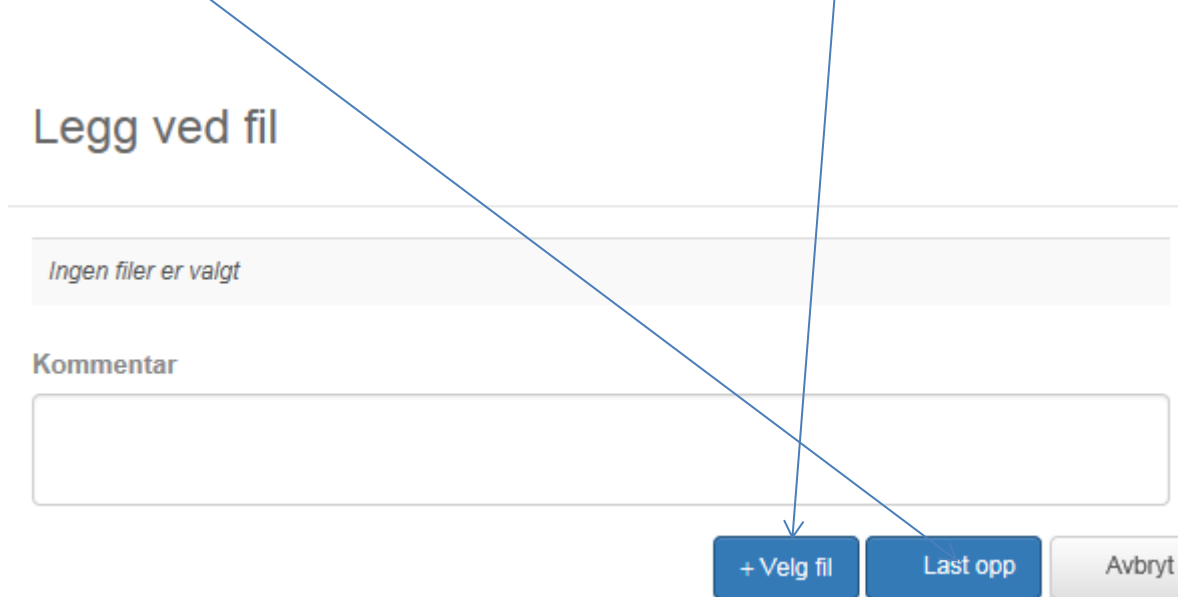
OBS. Dersom DLE'et har gjenåpne et eller flere funn, vises dette slik for faglig ansvarlig (en tekst om at ett eller flere funn er gjenåpnet). Denne meldingen vises helt til alle funn som er gjenåpnet , er lest Venåsvegen - 0013A - - JEL

DU HAR ETT ELLER FLERE FUNN GJENÅPNET AV DLE, SAKENE SØKES OPP.

På samme måte som det er mulig å knytte et vedlegg til saken, er det også mulig å knytte et vedlegg til det enkelte funn. Velg flik: «Vedlegg» og knapp: «Legg til fil»



Da kommer dette bildet opp. For å søke opp filen, velges knapp: «Velg fil». Når fil er valgt, velges knapp: «Last opp» for å knytte filen til saken



Det er DLE'et som endelig godkjenner at et funn er rettet. Når DLE har gjort det, ser status på funnet slik ut for faglig ansvarlig/montøren. Her ser også Faglig ansvarlig at det er en ulest melding (tekst uthevet og en konvolutt ved kommentaren)

Stedskode: Kjeller

3 GJENÅPNET

Jordelektroden hadde ikke tilstrekkelig lav overgangsmotstand mot jord. Jf. fel § 19

Stedskode: Ikke oppgitt

Det er også mulig at DLE'et legger ved et vedlegg knyttet til et funn, generell melding knyttet til saken og et vedlegg knyttet til saken

Funn Meldinger (1) Vedlegg (1) Dokumenter

Enebolig

1 GJENÅPNET

Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19

Stedskode: Inntak

Som nevnt foregår det kommunikasjon mellom DLE og elvirksomhet i denne løsningen.

Faglig ansvarlig har også mulighet til å slette meldinger og vedlegg han selv har lagt inn (men ikke meldingene/vedleggene fra DLE), evt. redigere på meldinger han selv har sendt.

Setter elvirksomheten markøren over meldingen han har sendt, vises to ikoner: en «firkantboks» og en «blyant»)

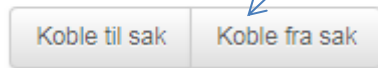
Elvirksomhet : AASS BRYGGERI AS

Robert Karlsen
19.09.2018 10:54

Dette er en test

Velges «firkantboksen» slettes meldingen, velges «blyanten» kan meldingen endres

Etter at en sak er tildelt en elvirksomhet, kan også faglig ansvarlig koble elvirksomheten fra saken. Dette gjøres ved å velge knapp: «Koble fra sak»



Da kommer dette bildet opp: Vi må legge inn en årsak til at elvirksomheten skal koble seg fra saken og deretter: «OK-knappen»

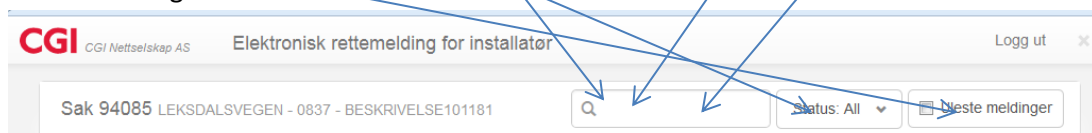
Koble fra sak

Du vil bli koblet fra sak: "376". Du må skrive inn årsaken til at du ønsker å koble deg fra saken

OK Avbryt

Søkemuligheter for å søke opp sak(er) som er tildelt elvirksomhet:

- I det første søkefeltet kan saksid legges inn. Det kan også søkes på navnet og E-Posten til den som mottar originaldokumentasjon på saken.
- I det andre søkefeltet kan status på et av funnene knyttet til en sak benyttes. Alle saker som har et eller flere funn knyttet til denne statusen vises
- Uleste meldinger. Hukes det av for dette feltet, vises alle saker hvor en har en eller flere uleste meldinger



Dersom DLE'et har E-Post-funksjonalitet i Safe, er det også mulig å få en E-Post pr døgn hvor det blir informert om det er uleste meldinger fra DLE'et. Det er opp til elvirksomhet og DLE å bli enige om det ønskes E-post i tillegg til å kunne søke opp saker slik som vist over. Når e-post er mottatt kan det være lurt å bruke søkemuligheten for å finne den aktuelle saken.

Dersom elvirksomheten har fått tildelt mange saker, vil disse sakene vises over flere sider. Her kan elvirksomheten bla seg i resultatet av søket ved å velge: «CTRL+pil opp/ned»

Sak 343 070400250 - 015 - TORVGATEN - 0007 -

Funn Meldinger Vedlegg

1 NY Kortslutningsvern/sikringer for inntakskabel hadde varmgang. Jf. fel § 22
Stedskode: Sikringsskap

Koble til sak Koble fra sak

1 2 3 4

Saksid	Mottaker av original	Tilsynsobjektnavn	Ansvarlig	Kontrolldato
343	ORSKAUG CECILIE HEM	070400250 - 015 - TORVGATEN - 0007 -	JEL	13.11.2015
342	ORSKAUG CECILIE HEM	070400250 - 015 - TORVGATEN - 0007 -	JEL	13.11.2015
341	OSEBERG MILJØ AS	070400242 - 015 - RÅDHUSGATEN - 0004 -	JEL	13.11.2015
283	DEMO HØSTSAMLING	1068539 - 001 - HOPPESTULVEGEN - - Bolig	JEL	06.10.2015
280	DEMO HØSTSAMLING	1068539 - 001 - HOPPESTULVEGEN - - Bolig	JEL	06.10.2015
259	DEMO HØSTSAMLING	1068539 - 001 - HOPPESTULVEGEN - - Bolig	ALEX	
258	COGAN PATRICK RICHMOND	070401934 - 001 - THURMANN'S GATE - 0001A - VERTIKAL TOMANNSBOLIG	ALEX	
256	TERMINALER TESTKUNDE	1068538 - 002 - MARIHØNNEVEIEN - 0110 - Terminaler	ALEX	29.09.2015
227	Hansen Magne	4532322 - 001 - - -	JEL	09.09.2015
226	Hansen Magne	4532322 - 001 - - -	JEL	

En kan bla seg mellom funnene ved å velge: «Shift+pil opp/ned»

Sak 344 1231212 - 12 - - - - JEL

1 NY Isolasjonsresistansen på utstyr/anleggsdel var for lav. Jf. fel § 21
Stedskode: Ikke oppgitt

2 NY Jordelektroden manglet. Jf. fel § 19
Stedskode: Ikke oppgitt

Felter som vises om den enkelte sak for faglig ansvarlig/montør:

Saksid	Mottaker av original	Tilsynsobjektnavn	Ansvarlig	Kontrolldato	Frist forhåndsvarsel	Frist vedtak	Godkjentdato
356	AKSNES TOR	000210025 - 001 - Vokterbolig - 0018 -	JEL	13.09.2018	13.10.2018		

Saksid: Saksid på saken

Mottaker av original: Hvem som har mottatt originaldokumentasjon fra DLE'et i forbindelse med saken

Tilsynsobjektnavn: Vil her avhenge av hva det enkelte DLE har valgt av opplysninger. Feltet kan bestå av: Installasjonsnr, Anleggsnr, Gatnavn, Husnr og en beskrivelse av anlegget.

Ansvarlig: Saksbehandler fra nettselskapet som er ansvarlig på saken.

Kontroll dato: Dato kontrollen er utført på saken.

Frist forhåndsvarselet: Dato som er gitt på forhåndsvarselet sendt kunden. Dato gis av DLE.

Frist vedtak: Dato som er gitt kunden på vedtaket for retting av saken. Dato gitt av DLE.

Godkjent dato: Dato saken er funnet rettet og godkjent. Dato gitt av DLE.