



Elsmart Arbeidsordre Applikasjon

Elsmart Arbeidsordre er en applikasjon utviklet for å forenkle prosessen med å avrapportere arbeidsordrer for pre kvalifiserte installatører.

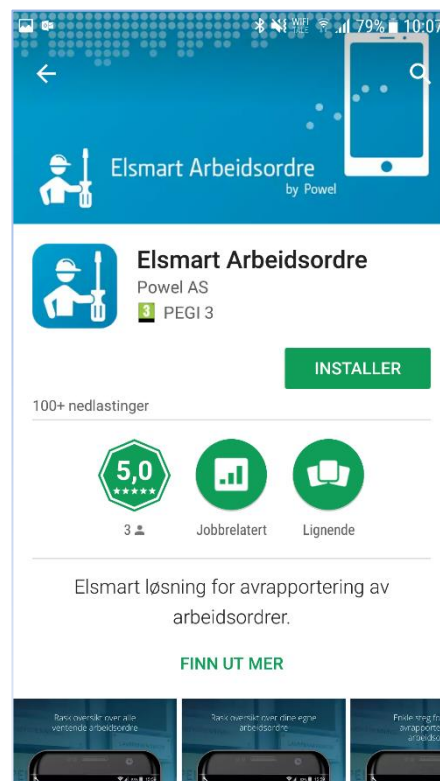
Applikasjonen støtter nettbrett eller telefoner med versjon 4.2 eller nyere av Android operativsystem og iOS.

▪ Installasjon

Installasjon av applikasjonen foretas ved å søke opp

Elsmart Arbeidsordre i Google Play Store eller AppStore og deretter velge installer.

- Start applikasjonen ved å trykke på Elsmart Arbeidsordreikonet.



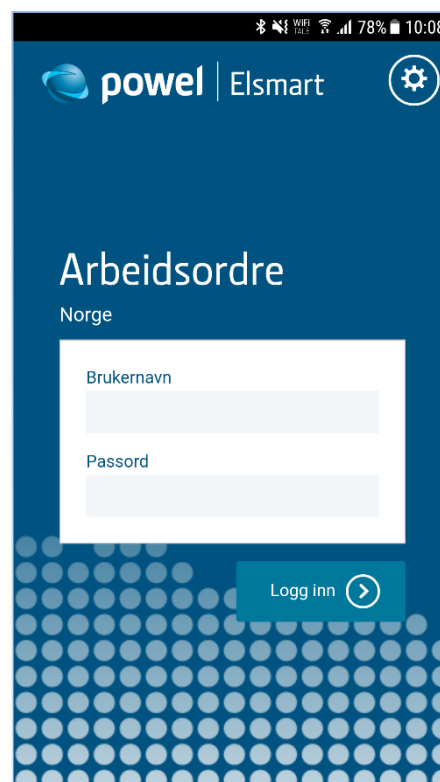
▪ Innlogging

Når applikasjonen startes må du logge inn med ditt brukernavn og passord.

Har du ikke dette ta kontakt med Elsmart administratoren i ditt selskap.

Under innstillinger:

- Språk
- Bildestørrelse (komprimering filer)
- Bildeformat
- Lagre bilder på enheten
- Sende bilder ved avrapportering





▪ Innlasting av arbeidsordre

Etter innlogging kommer en inn i en tom oversikt.

- Trykk på **Synkronisere** for å hente frem arbeidsordre som er klar for utførelse

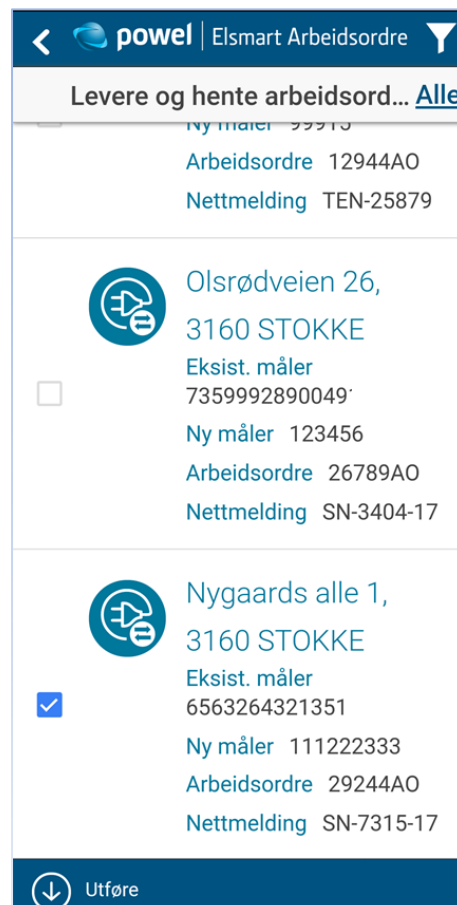
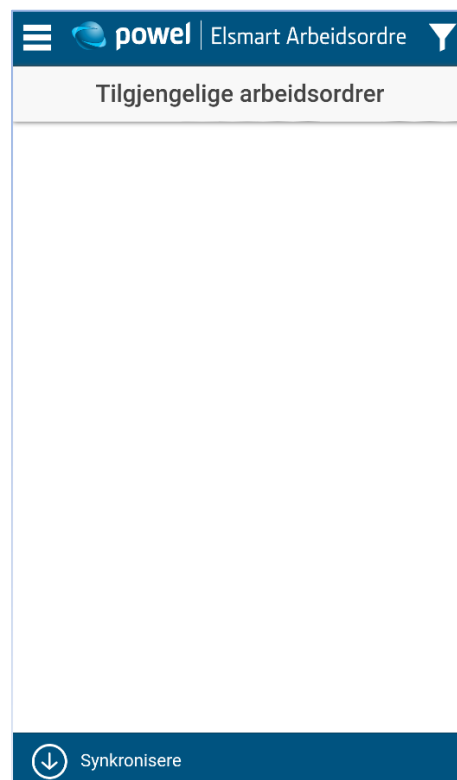
Forklaring på fargekoder:

AO er innenfor utførelsesfrist.	AO er innenfor utførelsesfrist med to dager eller mindre.	Utførelsesfrist for AO er overskredet.

Alle arbeidsordrer i Elsmart med status **Til Avrapportering** vises i oversikten

- Huk av for de arbeidsordrene som skal utføres
- Trykk på **Utføre**

Nå er arbeidsordrene lastet ned lokalt på enheten og kan jobbes med når enheten er koblet fra internett





Utføre måleroppsett

- Trykk på ønsket arbeidsordre som skal utføres
- Avhengig av om det er ny måler, målerbytte eller et nedtak av måler vil stegene i prosessen tilpasses. Eksempelet brukt her er en bytte av måler

1. Arbeidsforberedelse

Minner om å huske å ta bilde av eventuell måler som skal tas ned før strøm slås av.

- Kryss av for «Sikker jobbanalyse utført»
- Trykk på høyre pil for å gå videre til neste steg

2. Ordreinformasjon

Viser info om kunde og anleggsadresse.

- Trykk på høyre pil for å gå videre til neste steg

3. Anleggsinformasjon

Viser diverse anleggsinformasjon.

- Trykk på høyre pil for å gå videre til neste steg

powel | Elsmart Arbeidsordre

Tilgjengelige arbeidsordrer [Alle](#)

Nygaards alle 1, 3160
STOKKE

Eksist. måler 6563264321351
Ny måler 111222333
Arbeidsordre 29244A0
Nettmelding SN-7315-17

powel | Elsmart Arbeidsordre

1. Arbeidsforberedelse

Arbeidsforberedelse

Sikker jobbanalyse (SJA) utført

Bilde av eksisterende måler må taes før måleren kobles ned og må vise målestanden

powel | Elsmart Arbeidsordre

2. Ordre informasjon

Kunde

Navn Stokkerud Per
Mobil 97510360

Anleggsadresse

powel | Elsmart Arbeidsordre

3. Anleggsinformasjon

Anleggsmerking

Merking av innvendig skap
NS34443
Olsrødveien 30
3 x 50 A

Merking av utvendig skap
230VV

Anleggsinformasjon



4. Eksisterende måler

Her vises målnummer på eksisterende måler. Sjekk at det stemmer med den som skal byttes ut.

- Ta bilde av måler FØR demontering
 - Kan hente bilde fra kamerarull
 - Kan legge inn tekst til bildet
 - Kan ta flere bilder
- Legg inn målerstand
- Gjenta målerstand

- Trykk på høyre pil for å gå videre til neste steg

← powel | Elsmart Arbeidsordre

← 4. Eksisterende måler →

Eksisterende måler

Målnummer 6563264321351

Bilde av måler

Målerstand 1

5. Ny måler

Her legges informasjon om ny måler inn.

- Skann/legg inn målnummer
 - Målnummeret må matche utlevert måler
- Ta bilde av måler ferdig montert og plombert
 - Kan hente bilde fra kamerarull
 - Kan legge inn tekst til bildet
 - Kan ta flere bilder
- Målerstand skal normalt ikke endres
- Skann/legg inn plombenummer

- Trykk på høyre pil for å gå videre til neste steg

← powel | Elsmart Arbeidsordre

← 5. Ny måler →

Ny måler

Målnummer 111222333

Gjenta målnummer

Bilde av måler

Målerstand 1 0

Plombenummer



6. Dokumentasjon

Hvis det skal utføres arbeid på stikkabel dukker det opp en side for å ta bilde av f.eks kabelskap og grøfter.

Dette er valgfrie da bildene kan være sendt inn tidligere.

Arbeidsordre kan lastes ned for kun å ta bilder og deretter synkroniseres inn (uten å fullføre avslutte/fullføre ordren)

- Ta bilde i henhold til beskrivelse
 - Kan hente bilde fra kamerarull
 - Kan legge inn tekst til bildet
 - Kan ta flere bilder pr punkt

Trykk på Utføre, orden blir borte fra appen, men bildene blir overført til Elsmart

7. Avslutning

- Kryss av for påkrevde felt
- Legg inn signatur
- Avslutt ved å trykke på avhukingsikonet
- Synkronisering utføres automatisk
 - Under innstillinger kan en velge å overføre bilder i eget trinn, f.eks ved dårlig mobildekning

Hvis det er felt som ikke er fylt ut, hopper programmet tilbake til det steget der det er mangel og viser felt med rød markering. Fyll ut og gå gjennom steg til avslutning igjen.

6. Dokumentasjon

Bilde av kabelskap som viser alle sikringslister, merking og skapnummer

Bilde av kabel m/rør i grøft før igjennfylling fra kabelskap

Bilde av kabel m/rør i grøft før igjennfylling fra kunde

6. Avslutning

Sluttkontroll

Er alle skrutilkoblinger ettertrukket, etter at ledninger er lagt på plass?

Er det påsatt korrekt endehylse?

Er målerledninger riktig dimensjonert?

Er målerledninger varig merket ved måler?

Er samsvarserklæring festet til måleren?

Pil i display peker til høyre

Avslutning

Utført i henhold til gjeldende normer og forskrifter

Utført av Nils Johan Evensen

Signatur

Signere



- **Overføre bilder**

- Dersom en har satt Nei til å overføre bilder ved avrapportering så blir ordren liggende i appen
- Trykk på **Utføre** for å overføre bildene til Elsmart når en ha god mobildekning/wifi

I Elsmart vil arbeidsordrer som er avrapportert få status «Avrapportert» og er sendt inn til nettselskapet.

Det blir automatisk generert en samsvarserklæring for målermontasjen. Denne lagres på arbeidsordren.

Saksbehandler må sende ferdigmelding med evt samsvarserklæring for stikkabel og kart på endret trasé.

