

PredicGo

Brukermanual

Rev 4 – 08.10.2020

Velkommen til vårt nye online baserte fjerndrift/tilstandskontroll for deres nødlys anlegg. Nå er det ikke lengre nødvendig å manuelt sjekke anleggets sentral og lese av feilmeldinger, all driftsinformasjon kommer direkte til PCen.

Tjenesten kalles PredicGo og er tilgjengelig på følgende internett adresse:

<https://predicgo.no>

Ved spørsmål eller support kan dere kontakte oss på:

Telefon: 37 01 27 50

Epost: support@nodlys.no

Innhold

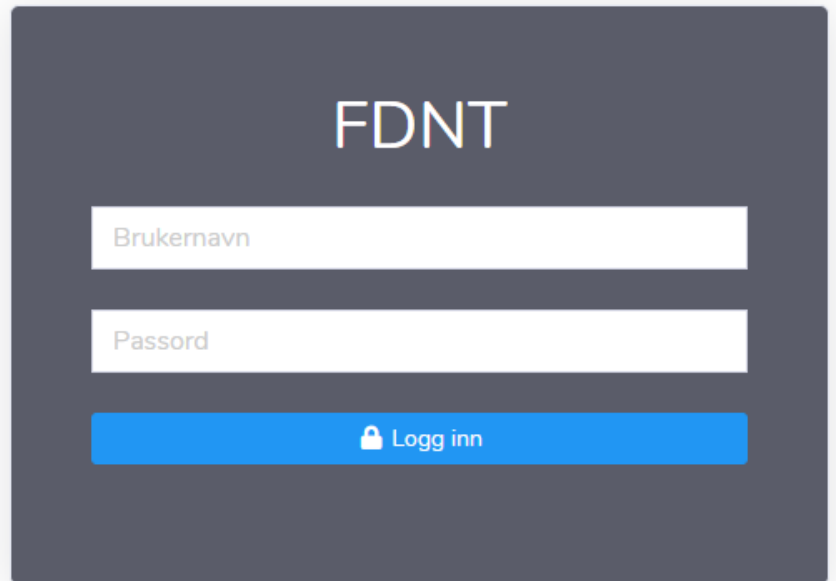
Pålogging og navigasjon	2
Status	3
Sentraler	4
Armaturer	5
Testrapporter	6
Årsrapport	7

Pålogging og navigasjon

Logg på med ditt brukernavn og passord som er utstedt fra Nødlysteknikk.

Brukernavn er som regel det samme som mail-adressen din, f.eks. ola@firma.no

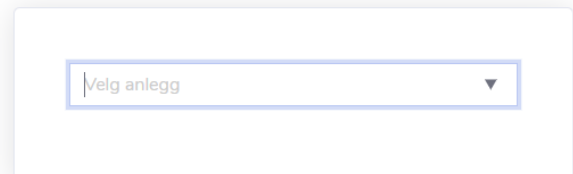
Dersom du har glemt ditt passord kan du ta kontakt med oss på tlf eller mail så vil vi sende over nytt.



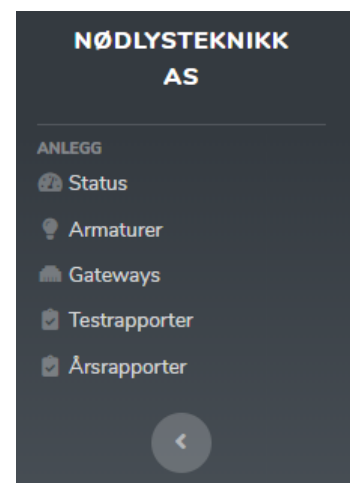
Velg anlegg

Når du logger på vil du se Status-siden som viser nåværende driftstatus for nødlys anlegget.

Dersom din brukerkonto har tilgang til flere anlegg blir du spurt om å velge et anlegg først.



På venstre side har vi hoved-navigasjonen som du kan bruke for å få detaljert informasjon om anlegget. I de neste sidene i brukermanualen vil vi gå gjennom hver side.



Status

Tilfredstiller krav for daglig kontroll av nødlys anlegg.

Gir et overblikk for utstyret som er registrert på anlegget i tillegg til oppdatert driftstatus. Her vil du se antall sentraler og armaturer på ditt anlegg, samt en visuell representasjon for driftstatus til alle sentralmodulene.

Denne siden brukes for daglig kontroll av ditt anlegg. Når alle moduler viser grønt og driftstatus viser "OK" så virker alt som det skal. Dersom det finnes feil på anlegget vil man få listet detaljer rundt alle pågående alarmer.

The screenshot displays a web-based status dashboard for a fire alarm system. The interface is clean and modern, with a dark sidebar on the left containing navigation options: ANLEGG, Status, Sentraler, Armaturer, Gateways, Testrapporter, and Årsrapporter. The main content area is titled 'Status' and features a large green 'OK' indicator at the top. Below this, four summary cards provide an overview of system components: 2 Sentraler (Centrals), 4 Moduler (Modules), 161 Armaturer (Devices), and 1 Gateways. A 'DRIFTSMODUS' section indicates the system is 'I drift' (In operation). The 'Sentral oversikt' (Central overview) section shows two central units, each with two modules, all in a green 'OK' state. The 'Armatur oversikt' (Armature overview) section provides a detailed view of individual devices, organized by central unit and module, and further categorized by 'Kurs' (Floor). Each device is represented by a small colored square (green for OK, blue for warning, red for error) with its unique ID number.

Sentraler

Viser en liste over alle sentraler med tilhørende moduler på anlegget. En sentral kan bestå av 1-3 moduler.

Sentral 1								
Serienummer:								
Plassering:								
Modul	Serienummer	Siste test	Kurs 1	Kurs 2	Kurs 3	Kurs 4	Oppdatert	Status
Modul 1	CNT450-T300-18101805 (CAN 017)	27.03.2019 11:36:54	Markeringslys	Markeringslys	Ledelys	Reserve	7 sekunder siden	OK
Modul 2	CNT450-T300-18011108 (CAN 054)	27.03.2019 11:36:19	Ledelys	Ledelys	Ledelys	Markeringslys	7 sekunder siden	OK

Du kan klikke inn på hver enkelt modul for å se detaljert informasjon og historikk.

Når du er inne på en modul er innholdet delt opp i fire faner, som standard vil den vise Driftstatus.

Sentral 1 Modul 1 CAN 017

Driftstatus [Armaturer](#) [Tester](#) [Logg](#)

Driftstatus - Nettdrift

Nettspenning	OK
Batterispennning	26.8 V
Siste melding mottatt	39 sekunder siden
Alarmsjekker utført	39 sekunder siden
Driftsmodus	Nettdrift
Status	OK

Kursdetaljer

Kurs	Type	Strømtrekk	Plassering
Kurs 1	Markeringslys	0.7 A	
Kurs 2	Markeringslys	0.9 A	
Kurs 3	Ledelys	0.0 A	
Kurs 4	Reserve		

Driftstatus:

Viser nåværende driftsmodus, strømtrekk pr kurs i tillegg til div informasjon om modulen.

Armaturer:

Viser alle armaturer tilknyttet denne modulen fordelt på kurs 1-5.

Tester:

Viser grafer og historikk for månedlig og årlig testrapporter. Normalverdier/grunnlag for endringsalarmer vil også sees her.

Logg:

Viser logg for spenningsmålinger, kursstrømmer, alarmer og hendelser.

Armaturer

Gir deg oversikt over alle armaturene på anlegget med kurs-fordeling og informasjon om armaturtypen. Du kan endre hvilke kolonner som skal vises i armaturlisten ved å klikke på knappene over listen, eller endre sortering ved å klikke på tabell-titlene. Listen kan også filtreres ved å skrive i søkefeltet.

Armaturer

Rev.: A0

Søk:

ID	Etg	Sentral	Modul	Kurs	Plassering	M/L	Type	Merke	Montering	Notat
1100	1	1	1	1	Utgang	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	
1120	1	1	1	1	Vindfang	M	NM24M-24m-600lm	↓	Vegg	
1140	1	1	1	1	svømmehall	M	NJQ24M-24m-600lm	↓	Vegg	
1170	1	1	1	1	Gang mellom svømmehall og gymnastikksal	M	NI24M-26m-600lm	→	Vegg	
2020	2	1	1	1	Hovedutgang	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	
2030	2	1	1	1	Hovedutgang	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	
2040	2	1	1	1	Hovedutgang	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	
2050	2	1	1	1	Hovedutgang	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	
2060	2	1	1	1	Trapp	M	NM24M-24m-600lm	↓	Vegg	
1020	1	1	1	1	Nødutgang Øst fra gymnastikksal	M	NV24M-24m-600lm	↓	Vegg	
1050	1	1	1	1	Utgang fra Gymnastikksal til gang	M	NV24M-24m-600lm	↓	Vegg	
1070	1	1	1	1	Utgang fra scene til gang	M	NV24M-24m-600lm	↓	Vegg	
1090	1	1	1	1	Vindfang	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	
2090	2	1	1	2	Sluse/lager	M	NM24M-24m-600lm	↓	Vegg	
2100	2	1	1	2	Lager	M	NM24M-24m-600lm	↓	Vegg	
2140	2	1	1	2	Korridor	M	NI24M-26m-600lm	↓	Innfelt himling	

Testrapporter

Tilfredstiller krav for månedlig kontroll av nødlys anlegg.

Testrapporter viser komplett liste med alle innrapporterte tester fra modulene. I tillegg kan man hente ut en samlet testrapport for hele sentraler ved å klikke på de store knappene. Disse knappene vil alltid være oppdatert slik at du kan benytte denne knappen til en hver tid for å hente ut siste tilgjengelige månedskontroll.

Testrapporter

Klikk her for å laste ned siste oppdaterte månedskontroll for:
Sentral 1

Klikk her for å laste ned siste oppdaterte månedskontroll for:
Sentral 2

Logg

Dato	Sentral	Modul	Type	BS Start	BS Slutt	Rapport
27.03.2019 16:22	2	2	Test (15 min)	25.9 V	24.2 V	PDF Web
26.03.2019 10:24	2	2	Test * (15 min)	24.3 V	24.2 V	PDF Web
26.03.2019 10:23	1	2	Test * (15 min)	23.8 V	24 V	PDF Web

*) Testrapport mangler start-/sluttmelding fra sentral, kan være mangelfull.

Vær oppmerksom på at modulene ikke nødvendigvis kjører selvtest på samme dato. I tillegg vil en selvtest bli utsatt dersom anlegget eksempelvis får strømbrytning og modulen kjører i nøddrift. Dette er en sikkerhetsfunksjon som brukes for å unngå at det blir unødvendig høy slitasje på batteriene.

Alle testrapportene kan lastes ned i pdf format for enkel distribusjon og utskrift.

Årsrapport

Tilfredstiller krav for årlig kontroll av nødlys anlegg.

Årsrapport viser en liste over alle årsrapporter som er laget i FDNT til deres anlegg. Denne rapporten blir skrevet av Nødlysteknikk og vil inneholde dokumentasjon som kan leveres til brannvesenet. Rapporten inneholder beskrivelse av anlegget, kommentar/oppsummering fra Nødlysteknikk, testrapport for sentralene samt en liste med alle vedlikeholdsjobber.

Årsrapporten åpnes også i pdf format for enkel distribusjon og utskrift.

Det er krav om årlig årsrapport så ca en måned før fristen vil vi ta kontakt med deg for å arrangere en årskontroll for hele anlegget og kjøre en 60 minutters test på hver sentral.