

SIMS

(Security Information Management System)

klient software manual

Yderligere information

Version: 02.11.2018

Der tages forbehold for evt. trykfejl og mangler.

Indholdsfortegnelse

Indledning.....	4
1.1 Definitioner	4
2 Log ind.....	5
3 SIMS arbejdsområde	6
3.1 Grundplans elementer	6
3.2 Visnings indstillinger	7
3.3 Betjening – indgangs ikoner	8
3.4 Betjening – vælg flere indgangs ikoner	9
3.5 Betjening - områder.....	10
4 Alarmbehandling	11
5 Koblinger	14
6 Rapporter	17
6.1 Rapporter – Bruger	17
6.2 Rapporter – Alarmer	18
6.3 Rapport – indgangs aktivitet.....	19
7 Udvælg Log (NOX)	21
8 Ændre	23
8.1 Bruger	24
8.1.1 Bruger - Tilføj	25
8.1.2 Bruger - Redigere.....	26
8.1.3 Bruger - Slet.....	26
8.1.4 Kopiér Visningsindstillinger	26
8.1.5 SIMS brugerniveauer	26
8.1.6 SIMS brugerprofiler.....	27
8.2 Database indstillinger	29
9 Ændre Kode	30
10 Bruger Administration.....	31
10.1 Dataoverførsel - Indlæs Brugerprofiler fra Centraler.....	32
10.2 Dataoverførsel – Send Brugere til Centraler	33
10.3 Områdegrupper	33
10.4 Adgangsliste	34
10.5 NOX - Tidsprofiler	35
10.6 NOX - Brugerprofiler	36
10.6.1 Ny Brugerprofil.....	37
10.6.2 Rediger Brugerprofil.....	42
10.6.3 Kopier Brugerprofil	42
10.7 NOX – Områdegrupper	42
10.8 Filter	43
10.9 SIMS kode grupper.....	44
10.10 Bruger.....	45
10.10.1 Ny Bruger	46
10.10.2 Rediger Bruger	48

10.10.3	Slet Bruger	49
10.10.4	Klip Bruger ud	50
11	Udskriv	51
12	Seneste alarmer	53
13	Ubehandlet Alarmer	55

Indledning

Denne manual beskriver betjening og funktioner af SIMS klientsoftware.

SIMS er en integrerede software platform udviklet af NOX Systems. Platformen giver mulighed for at administrere flere NOX centraler samt integrere med en række andre systemer, et sted. Disse systemer inkluderer blandt andet:

- TVO (Milestone, Avigilon m.m.)
- Kortproduktions applikationer

❗ Screenshots i denne vejledning er taget fra en 64 bit Windows 10 PC. Den valgte opløsning for programmet er 1920x1080.

Alle screenshots er afhængig af de valgte Windows OS og grafikkort indstillinger. Vejledningen er skrevet baseret på følgende softwareversion SIMS klient: V6

❗ "ESC" knappen sørger for at åbne vinduer i SIMS hurtigt lukkes.

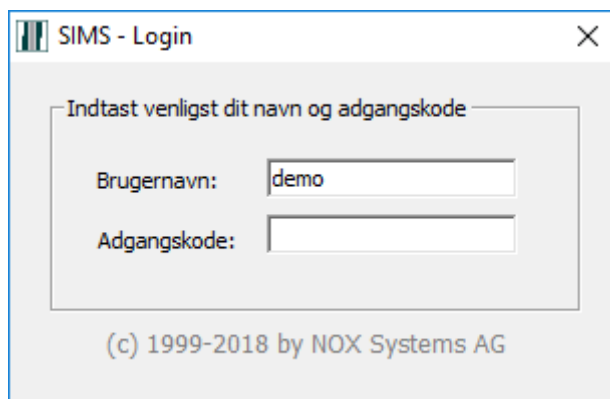
1.1 Definitioner

Område	Et område bruges til at lave en fysisk afgrænsning i anlægget. Dette kunne f.eks. være et lager eller et kontor. Områder benyttes også i forbindelse med døre. Der tilknyttes derefter detektorer til disse områder. Alle detektorer i et område kan let til- og frakobles ved at til- eller frakoble området
Områdetilstand	Områder har forskellige tilstande (f.eks. tilkoblet, frakoblet, forskellige tilstande mht. indgangs- eller udgangsforsinkelse)
Indgang	En magnetkontakt, en bevægelsesdetektor osv.

2 Log ind

SIMS software er beskyttet af brugernavn og adgangskode og på denne måde kan man begrænses adgang til selve software, de mulige funktioner samt registrere operatørens aktivitet.

For at starte SIMS-klienten fra en arbejdsstation, bruger du genvejen på skrivebordet (SIMS klient). Efter dobbeltklik på genvejen startes klient software og log-ind vindue vises

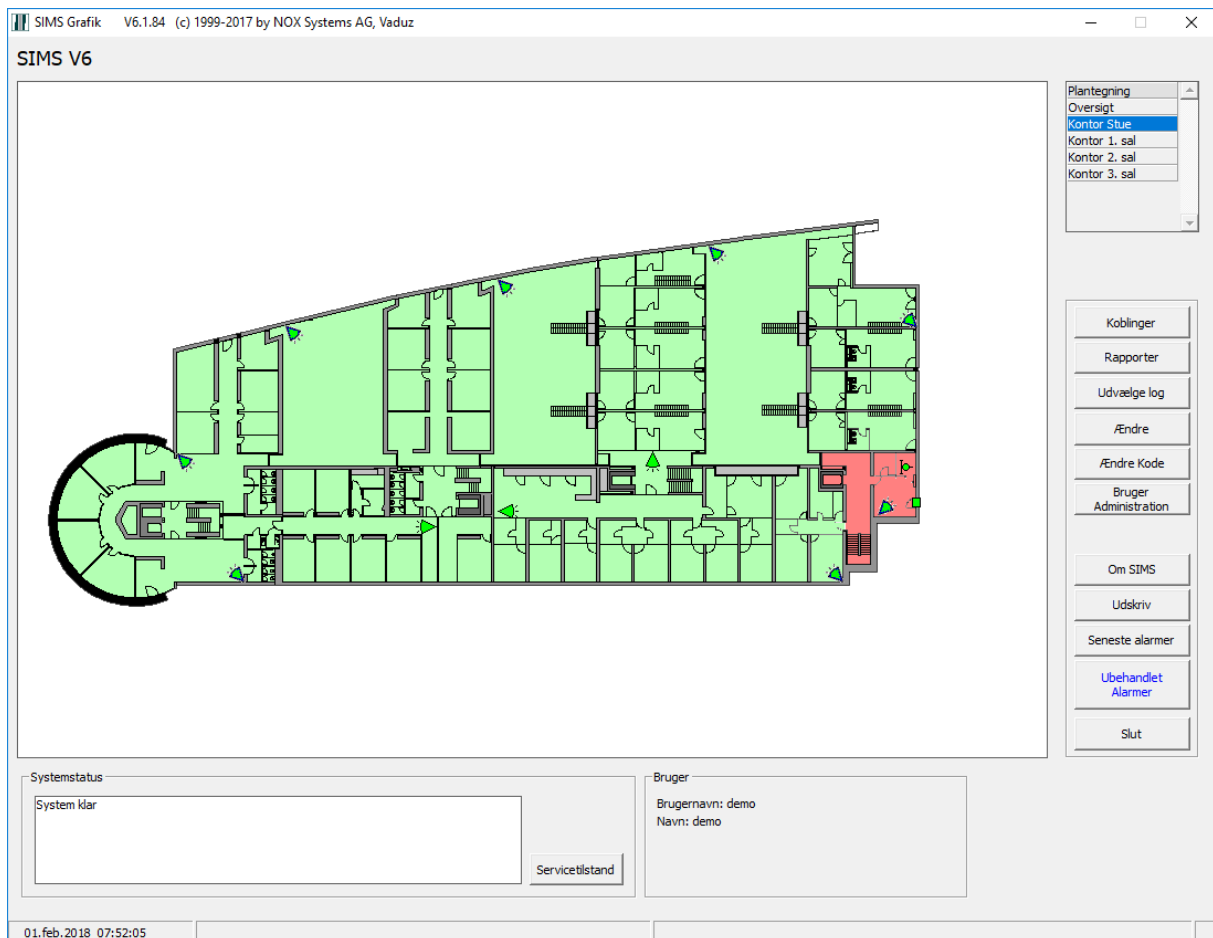


ⓘ Standardbrugeren er "demo" og adgangskoden er "demo".

Tast dit brugernavn, adgangskode og tryk Enter ↵

Du er logget ind og SIMS klient hovedvindue vises.
Hvis kan du ikke logge ind, skal du kontakte systems administrator.

3 SIMS arbejdsområde



Arbejdsområde indeholder:

- grundplan som er en grafisk præsentation af sikringsystem med ikoner/symboler for indgange, områder, døre osv.
- på højre side findes liste med alle oversigtplaner (øverst) og funktionsknapper (neden under),
- nede i bunden af vinduet vises systemstatus og informationer om aktuelle operatører som er logget ind.

3.1 Grundplans elementer

Grundplan

Baggrundsbillede

Indgangs-ikoner:

Ikoner viser indgangs status. Der kan vises ikoner i 4 forskellige farver:

1. Grøn: indgangen er i ro
2. Gul: indgangen er åben (aktiv), men ikke i alarm (frakoblet)
3. Rød: indgangen er i alarm, og endnu ikke kvitteret.
4. Blå: indgangen er deaktiveret eller har en ukendt status.

Område-ikon

Ikoner viser tilstand af området, typisk en dør. Der kan tilknyttes egne ikoner til hver område tilstand.

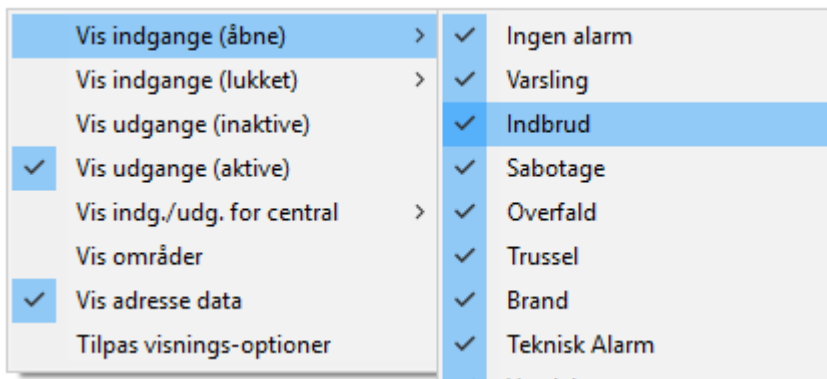
Områder-omrids Grafisk lag på grundplanen som repræsenterer områder. Hvert område kan separat skiftes til en anden område-tilstand og er vist med forskellige farver.

Tekster Tekster kan tilføjes til grundplanen i selvvalgt skrifttype, størrelse og farve.

Temperaturer og luftfugtighed På grundplanen kan tilføjes dynamisk tekst med temperatur og fugt aktuelle værdiger med mulighed for at vise graf med statistik.

3.2 Visnings indstillinger

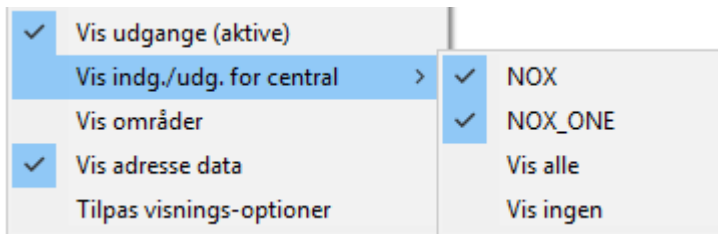
Du kan vælge hvor meget skal vises på grundplanen ved at højreklik på den.



Her kan du tilpasse visning. Alle elementer med et flueben foran, vil blive vist på grundplanen.

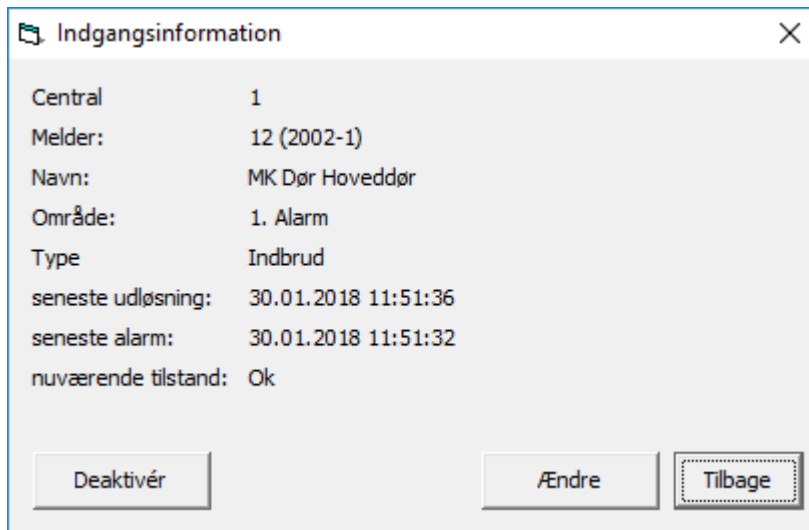
Dvs. du kan vælge hvilke alarmtyper og med hvilket status skal indgange og udgange vises (f.eks. kun indbrudsalarm i aktiv tilstand).

På samme måde kan du vælge hvilke systemer skal indgange, udgange og områder skal vises fra.



3.3 Betjening – indgangs ikoner

Du kan vise information samt skifte tilstand ved at klikke på et ikon.



Forklaring:

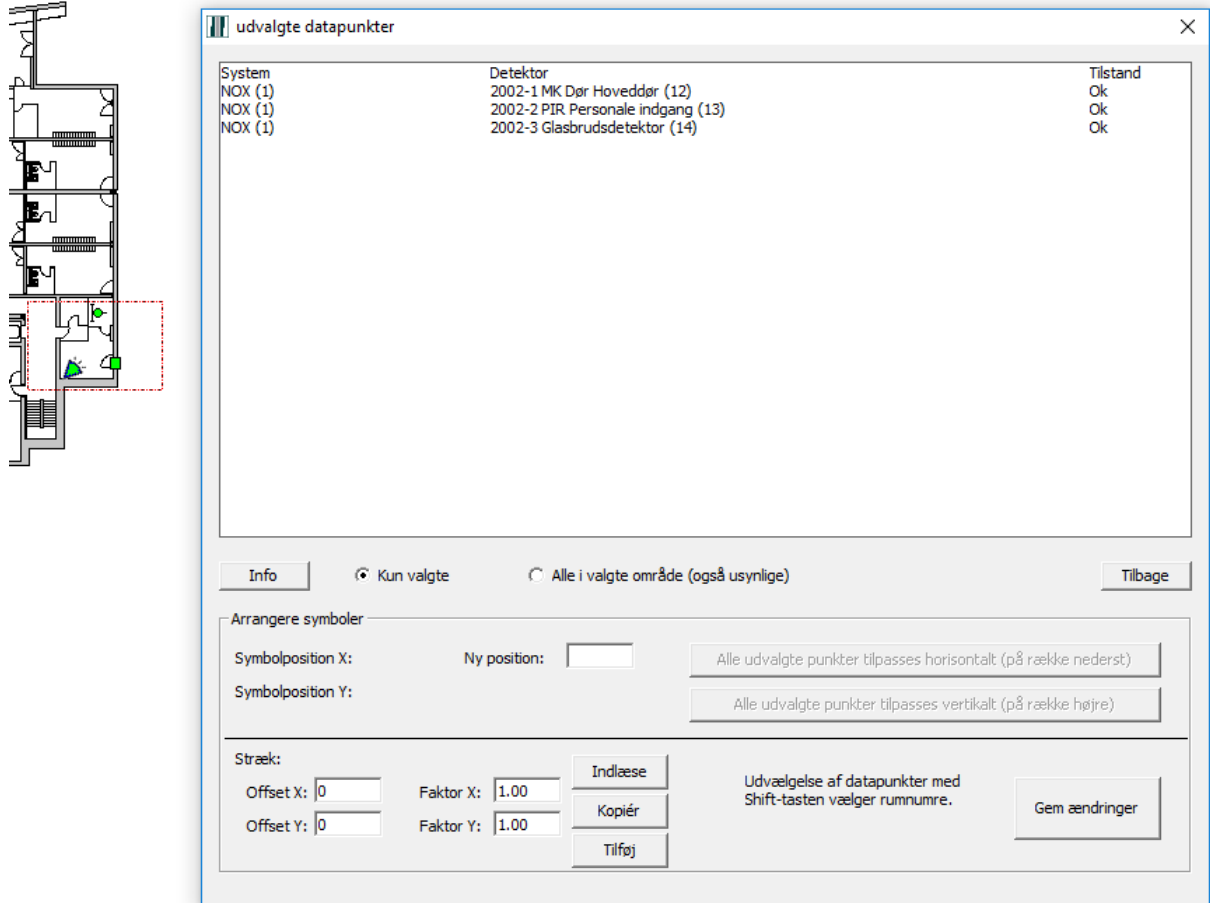
- Central:** Centralens nummer i SIMS SQL-database.
- Melder:** Indgangs nummer, og ID-nummer i NOX Centralen.
- Navn:** Navnet på indgangen, som den er navngivet i NOX centralen.
 ⓘ Navnet kan ændres i SIMS, det blive automatisk opdateret i centralen.
- Område:** Dette er området som indgangen befinder sig i.
- Type:** Indgangens alarmtype. F.eks. indbrudsalarm.
- Seneste udløsning:** Dato og tidspunkt, for sidste gang indgangen har ændret status.
- Seneste alarm:** Dato og tidspunkt, for sidste gang indgangen har givet alarm.
- Nuværende tilstand:** LIVE tilstanden for indgangen. Når der sker ændringer for indgangen, vil tilstanden blive automatisk opdateret.
- Deaktivér:** Her kan indgangen deaktiveres. Når en indgang deaktiveres, vil systemet ikke generere en alarm, hvis denne aktiveres i et tilkøbet område. Hvis området igen frakobles, vil deaktiverede indgange i området, igen blive aktiveret.
 ⓘ Ikonen skifter farve til blå i deaktiveret tilstand.
- Ændre:** Her kan indgangens visuelle indstillinger justeres.
- Tilbage:** Lukker dette vindue.

3.4 Betjening – vælg flere indgangs ikoner

Når ikonerne står for tæt på, eller oven på hinanden, kan flere ikoner vælges samtidigt.

Gør som følger:

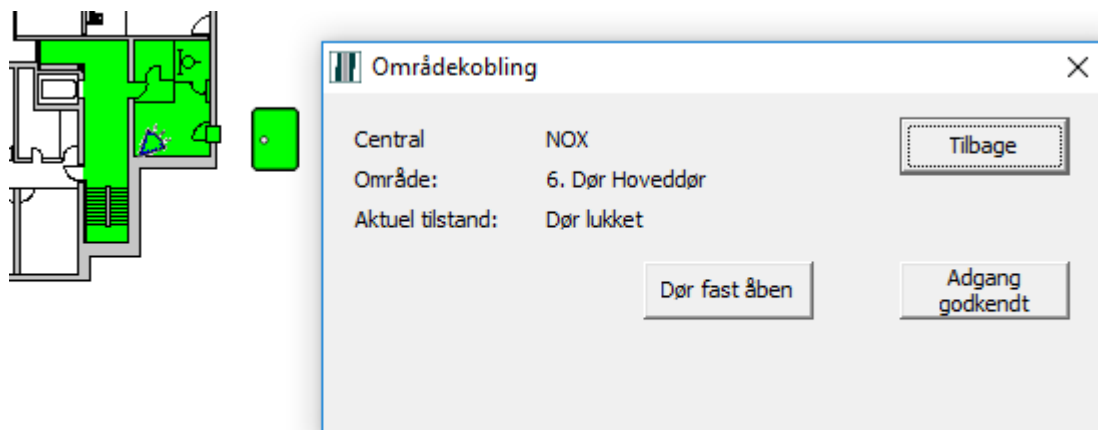
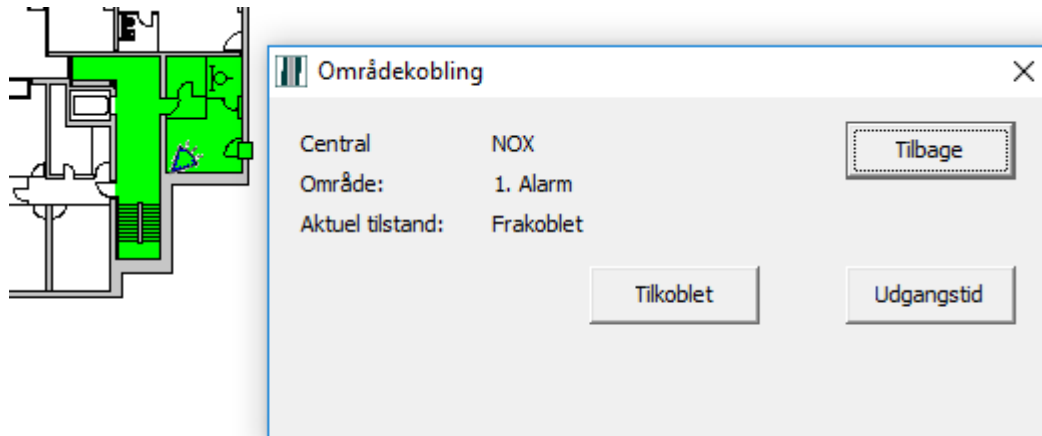
Hold venstre knappen nede og træk rundt om ikonerne og slip knappen igen.



Nu kan du vælge detektor/indgang og tryk Info knappen for at vise Indgangsinformations vinduet.

3.5 Betjening - områder

Hvis du klikker på et omrids eller et ikon som er præsentation for et område, åbnes et vindue hvori områdets aktuelle tilstand vises med mulighed for at koble til en eller flere nye tilstande.



Forklaring:

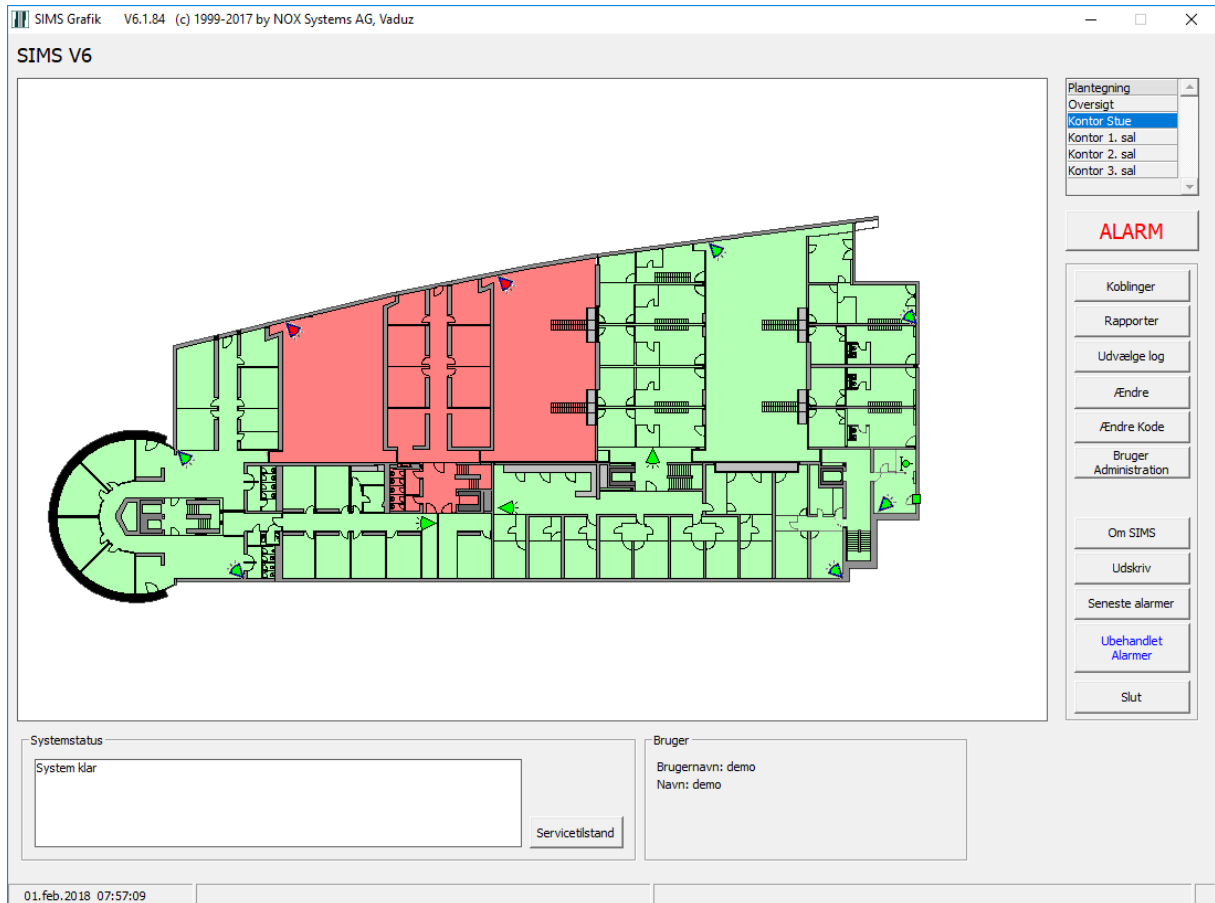
Central: Centralens navn i SIMS SQL-database.

Område: Område nummer og navn i NOX Centralen.

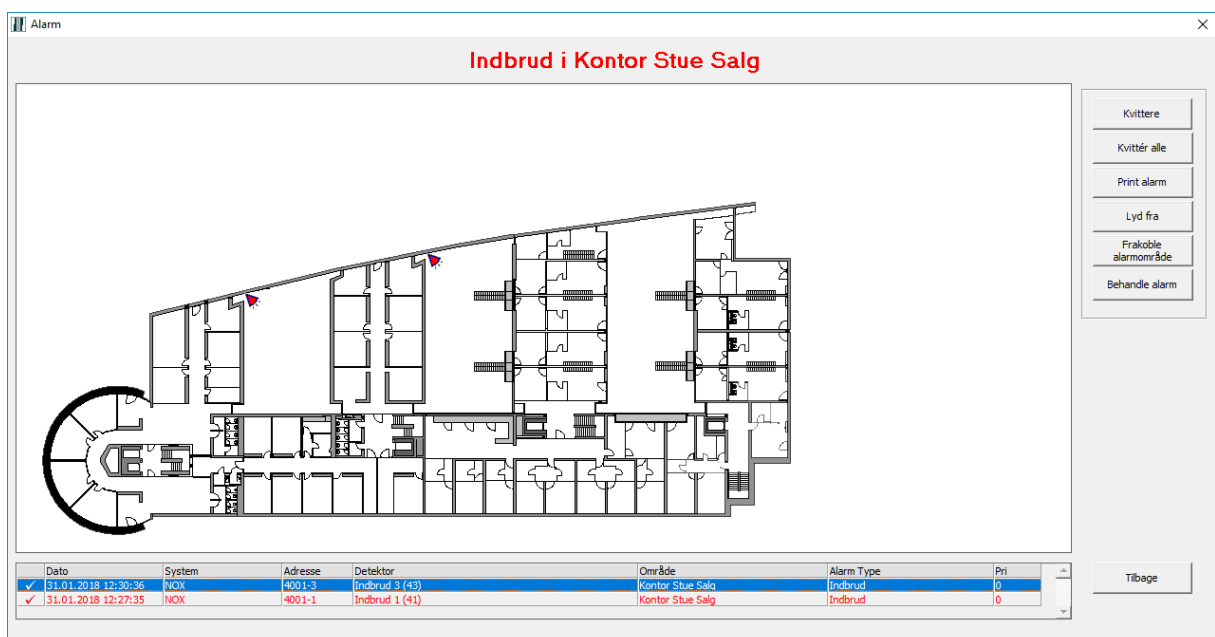
Aktuel tilstand: LIVE tilstanden for indgangen. Når der sker ændringer for området, bliver tilstanden automatisk opdateret.

4 Alarmbehandling

Alle alarmer som opstår i NOX centralerne vil blive indikeret af knappen på højre side af hovedvindue med den røde "ALARM" tekst. Knappen er vist kun hvis en aktiv, og endnu ikke kvitteret, alarm er til stede.



For at starte behandling af alarm skal du trykke på ALARM knappen.



I bunden af skærmen vises alle aktive alarmer i prioriteret rækkefølge.

Hvis der er et flueben ved datoen, er indgangen igen i ro. Den viste status er LIVE, og ændre sig derfor hvis indgangens tilstand skiftes.

Hvis du klikker på en alarm, vil den tilhørende grundplan inkl. ikon, blive vist. Hvis grundplanen er tom, betyder det at indgangen ikke er præsenteret som en ikon på grundplanen.

På højre side af alarm-skærmen, findes betjeningsknapper.


Forklaring:

- Kvittere:** Kvittering af alarmen, hvis indgangen er i ro, eller dens område er frakoblet.
- Kvittér alle:** Der kan være flere alarmer aktive. Disse bliver vist i prioriteret rækkefølge i bunden af skærmen. Alle aktive alarmer kan kvitteres, hvis indgangen er i ro, eller de tilhørende områder er frakoblet.
- Print alarm:** Udskriver grundplanen med det relevante ikon (også de tilhørende informationer om alarmbehandling).
- Lyd fra:** Stopper lyden (hvis akustisk indikation er aktiveret).
- Frakobling af alarmområde:** Frakobler området ved den valgte alarm. Dette er kun muligt, hvis brugeren har det rette autorisationsniveau i NOX og SIMS.
- Behandle alarm:** Åbner ny vindue Alarmbehandling.

Under "Forholdsregel" står de foruddefinerede handlinger, der skal gennemføres ved denne type alarm.

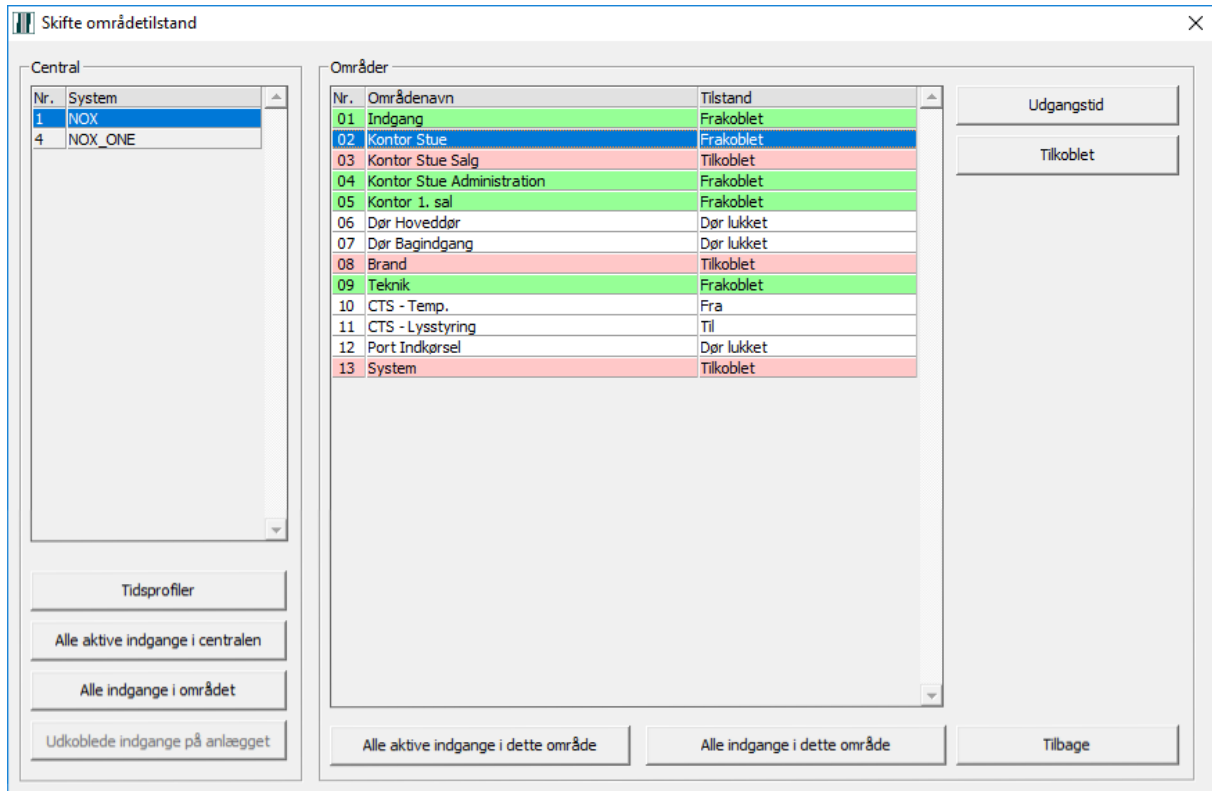
Under "Alarmårsag" kan en årsag vælges (Rigtig alarm, Fejlalarm eller Prøvealarm) samt tilføje kort kommentar.

Nederst på skærmen under "Mål" kan man skrive kommentar.

 Tekst tilføjet som kommentar, kan ikke søges på i loggen, men man kan søge på Alarmårsag.

5 Koblinger

Under "Koblinger" kan områder kobles til nye tilstande. Dvs. her kan du Tilkoble og Frakoble et område, åbne døren osv.



Forklaring:

Central: Centralens nr. og navn i SIMS SQL-database.

Områder: Områder tilhørende den valgte central med aktuelt tilstand. Nr. og Områdenavn fra NOX centralen.

Tidsprofiler: En liste med alle tidsprofiler, hvor har du mulighed for at redigere både Tidsprofiler og Specialdage.

Alle aktive indgange i centralen: En liste med alle åbne indgange i centralen.

Alle indgange i området: En liste med alle indgange i centralen med en aktuel status (sorteret efter området)

Udkoblede indgange på anlægget: En liste med udkoblede indgange i centralen med en aktuel status (knappen er aktiv kun hvis en eller flere indgange er udkoblet)

Alle aktive indgange i dette område: En liste med alle åbne indgange i det valgte område (knappen er aktiv kun hvis et område er valgt).

Alle indgange i dette område: En liste med alle indgange i det valgte område med en aktuel status (knappen er aktiv kun hvis et område er valgt).

ⓘ Afhængig af NOX og SIMS bruger rettigheder, vises de tilsvarende områder. Når områderne vises, betyder det ikke automatisk, at de også må til-, og frakobles. Det afhænger også af brugerens rettigheder.

Lige ved siden af områderne står områdetilstanden, hvortil området må ændres.

Hvis området ikke kan ændres til den ønskede områdetilstand, f.eks. fra Frakoblet til Tilkoblet vil der stå "Koblingsfejl" med rødt.

Nr.	Områdenavn	Tilstand
01	Indgang	Frakoblet
02	Kontor Stue	Frakoblet
03	Kontor Stue Salg	Tilkoblet
04	Kontor Stue Administration	Frakoblet
05	Kontor 1. sal	Frakoblet
06	Dør Hoveddør	Dør lukket
07	Dør Bagindgang	Dør lukket
08	Brand	Tilkoblet
09	Teknik	Frakoblet
10	CTS - Temp.	Fra
11	CTS - Lysstyring	Til
12	Port Indkørsel	Dør lukket
13	System	Tilkoblet

Til at undersøge årsagen til fejlen skal du trykke på "Koblingsfejl" knappen.

Kobling

Område Indgang: Tilkoblet

Problem

Aktive meldere i dette område!

2002-1 MK Dør Hoveddør (12)	Detektor aktiv
2002-2 PIR Personale indgang (13)	Detektor aktiv

Udkobl detektor

Alle aktive indgange i dette område

Prøv tilkobling igen

Vis grundplan

Alle aktive indgange på centralen

Print problem

Tilbage

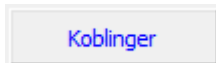
Her er det tydeligt, at årsagen er 2 aktive indgange. Dette vindue er en LIVE visning af indgangenes tilstande. Når indgangene igen er i ro, vil der komme til at stå "Ok".

Når der klikkes på en indgang, bliver knapperne "Udkobl detektor" og "Vis grundplan" aktive.

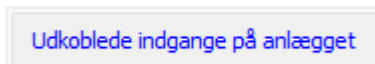
Når en indgang deaktiveres, vil systemet ikke give melding hvis den kommer i alarm. Hvis området frakobles, bliver de tidligere deaktiverede indgange igen aktive i området.

Efter behandling (udkobling af indgang eller udbedring af fejlen) kan du forsøge at tilkoble området igen.

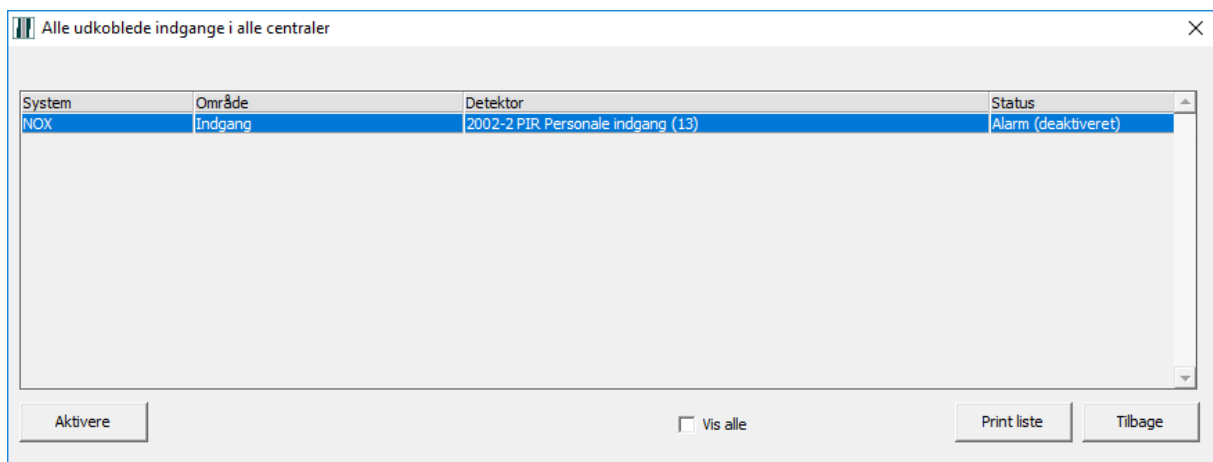
Hvis du vælger at udkoble en indgang, bliver teksten på knappen "Koblinger" på hovedvindue farvet blå.



Under "Område koblinger" nederst til venstre i vinduet bliver teksten på knappen "Udkoblede indgange på anlægget" også vist med blå skrift.



Når der trykkes på knappen åbnes vindue "Alle udkoblede indgange i alle centraler".

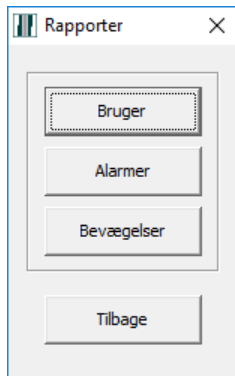


Her kan du aktivere indgangen igen, ved at klikke på "Aktivere".

Denne liste kan også udskrives til PC'ens standard printer. Klik på "Print liste" for at begynde udskrivning.

6 Rapporter

Du kan i SIMS-klienten generere 3 forskellige type af rapporter:



- Bruger
- Alarmer
- Bevægelser

6.1 Rapporter – Bruger

Rapport – Bruger er en rapport over handlinger udført af operatøren i SIMS software.

Vælg en fra, og en til dato. Afgør derefter, om du vil søge på alle SIMS brugere, eller en bestemt person. Der kan også filtreres efter en bestemt tekst.

Dato	Tid	Log	Plads	Centr.	Bruger
01.02.2018	10:05:10	ProcessDI input deactivated: 00013		NOX (1)	
01.02.2018	09:50:38	Bruger 'demo' tilmeldt på brugerstation 0			demo
01.02.2018	09:50:36	SIMS Client startet			
01.02.2018	09:45:46	ProcessEI input activated: 00013		NOX (1)	
01.02.2018	09:45:46	Detektor 13 aktiveret		NOX (1)	demo
01.02.2018	09:45:30	ProcessDI input deactivated: 00013		NOX (1)	
01.02.2018	09:45:29	Detektor 13 deaktiveret		NOX (1)	demo

Her er et eksempel på en Bruger Rapport.

6.2 Rapporter – Alarmer

Rapport – Alarmer er en rapport af alarmer fra valgte NOX centraler.

Alarmprotokol [X]

Dato
 Fra dato: 01.02.2018 Til: 01.02.2018 [Vis] [Tilbage]

Vis kun adgange med følgende tekst:

Systemer

- 1. NOX
- 4. NOX_ONE

[Ingen] [Alle]

Indgangstyper

- 1. Ingen alarm
- 2. Varsling
- 3. Indbrud
- 4. Sabotage
- 5. Overfald
- 6. Trussel
- 7. Brand
- 8. Teknisk Alarm
- 9. Vandalarm
- 10. Systemfejl
- 11. Døre
- 12. Indbrud 24t
- 13. Nøglebox
- 14. 230V Fejl
- 15. Akku fejl
- 16. Antimask
- 17. Brandalarm Problem
- 18. Temperatur alarm
- 19. Temperatur advarsel
- 20. Fugtigheds alarm
- 21. Fugtigheds advarsel

[Ingen] [Alle]

Alarmtyper

- Ægte Alarm
- Falsk Alarm
- Følge Alarm
- Service
- Elektrisk Forstyrrelse
- Testalarm
- Rapport

[Ingen] [Alle]

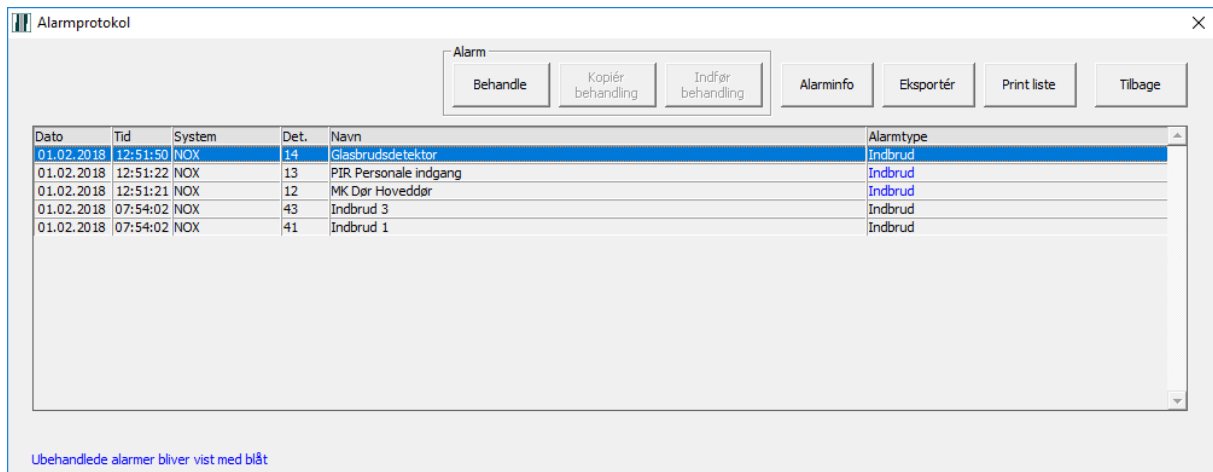
Alarmårsager

- Ægte Alarm
- Vagt
- Medarbejder
- Håndværker
- Anlægsfejl
- Service
- Ukendt Årsag
- Force Majeure
- Testalarm
- Rapport

[Ingen] [Alle]

Vælg den/de relevante central(er), indgangstype(r), alarmtype(r) og alarmårsag. Der kan også filtreres efter en bestemt indgangs navn.

Her er et eksempel af en Alarm Rapport.



The screenshot shows the 'Alarmprotokol' window with a table of alarm events. The table has columns for Dato, Tid, System, Det., Navn, and Alarmtype. The first row is highlighted in blue.

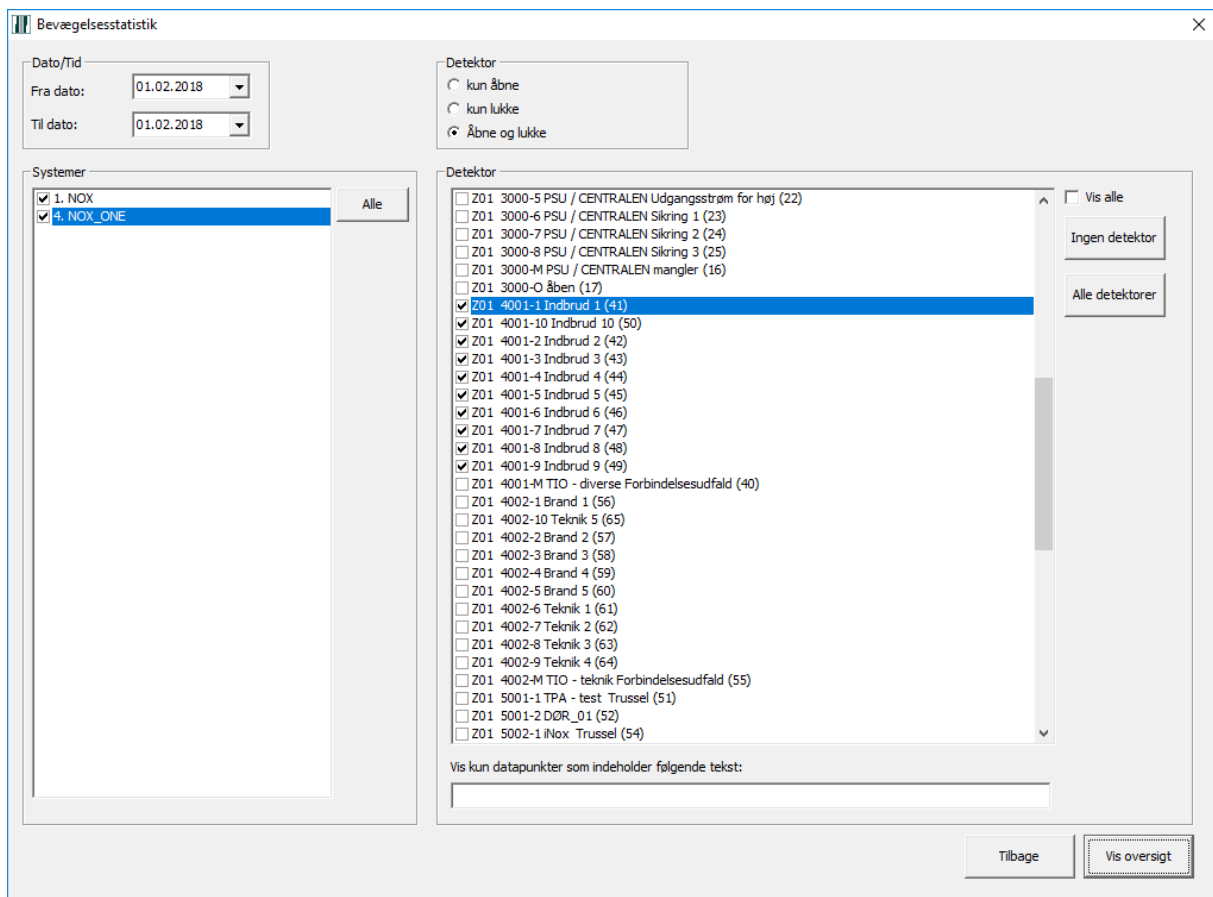
Dato	Tid	System	Det.	Navn	Alarmtype
01.02.2018	12:51:50	NOX	14	Glasbrudsdetektor	Indbrud
01.02.2018	12:51:22	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	12:51:21	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
01.02.2018	07:54:02	NOX	43	Indbrud 3	Indbrud
01.02.2018	07:54:02	NOX	41	Indbrud 1	Indbrud

Below the table, it says: Ubehandlede alarmer bliver vist med blå

Direkte fra Rapporten kan du behandle alarm på samme måde som beskrevet i afsnit 4. Denne liste kan både udskrives til PC'ens standard printer og eksportere til en tekstfil. Klik på "Print liste" for at begynde udskrivning og på Eksporter til gemme som en fil.

6.3 Rapport – indgangs aktivitet

Rapport – indgangs aktivitet er en rapport af indgangs tilstandsændringer fra valgte NOX centraler.



The screenshot shows the 'Bevægelsesstatistik' window. It has filters for Dato/Tid (Fra dato: 01.02.2018, Til dato: 01.02.2018) and Detektor (kun åbne, kun lukke, Åbne og lukke). There are two lists: 'Systemer' (1. NOX, 4. NOX_ONE) and 'Detektor' (a long list of detectors with checkboxes). The 'Detektor' list is filtered to show only 'Indbrud' events. At the bottom, there is a search box for 'Vis kun datapunkter som indeholder følgende tekst:' and buttons for 'Tilbage' and 'Vis oversigt'.

Vælg de/den rigtige indgang(e) eller søg efter indganges navn der indeholder en bestemt tekst.
Vælg derefter, om der skal søges efter:

Kun åbne: Søg kun efter de tilfælde, hvor indgange er blevet åbnet.

Kun lukke: Søg kun efter de tilfælde, hvor indgange er blevet lukket.

Åbne og lukke: Søg efter de tilfælde, hvor indgange er blevet åbnet og lukket igen.

Her er et eksempel af en Alarm Rapport.

Bevægelsesrapport						
Dato	Tid	System	Det.	Detektortekst	Bevægelse	Åben
01.02.2018	15:02:43	NOX	13	PIR Personale indgang	Ok	
01.02.2018	15:02:43	NOX	13	PIR Personale indgang	Alarm	
01.02.2018	15:02:07	NOX	13	PIR Personale indgang	Alarm	
01.02.2018	15:02:07	NOX	13	PIR Personale indgang	Ok	00:00:28
01.02.2018	15:01:39	NOX	13	PIR Personale indgang	Ok	
01.02.2018	15:01:39	NOX	13	PIR Personale indgang	Alarm	
01.02.2018	15:01:35	NOX	13	PIR Personale indgang	Alarm	
01.02.2018	15:01:35	NOX	13	PIR Personale indgang	Ok	00:01:33
01.02.2018	15:00:02	NOX	13	PIR Personale indgang	Ok	
01.02.2018	15:00:02	NOX	13	PIR Personale indgang	Alarm	
01.02.2018	15:00:00	NOX	13	PIR Personale indgang	Alarm	
01.02.2018	15:00:00	NOX	13	PIR Personale indgang	Ok	00:01:52
01.02.2018	14:59:04	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Ok	
01.02.2018	14:59:04	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Alarm	
01.02.2018	14:58:58	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Alarm	
01.02.2018	14:58:58	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Ok	00:08:20

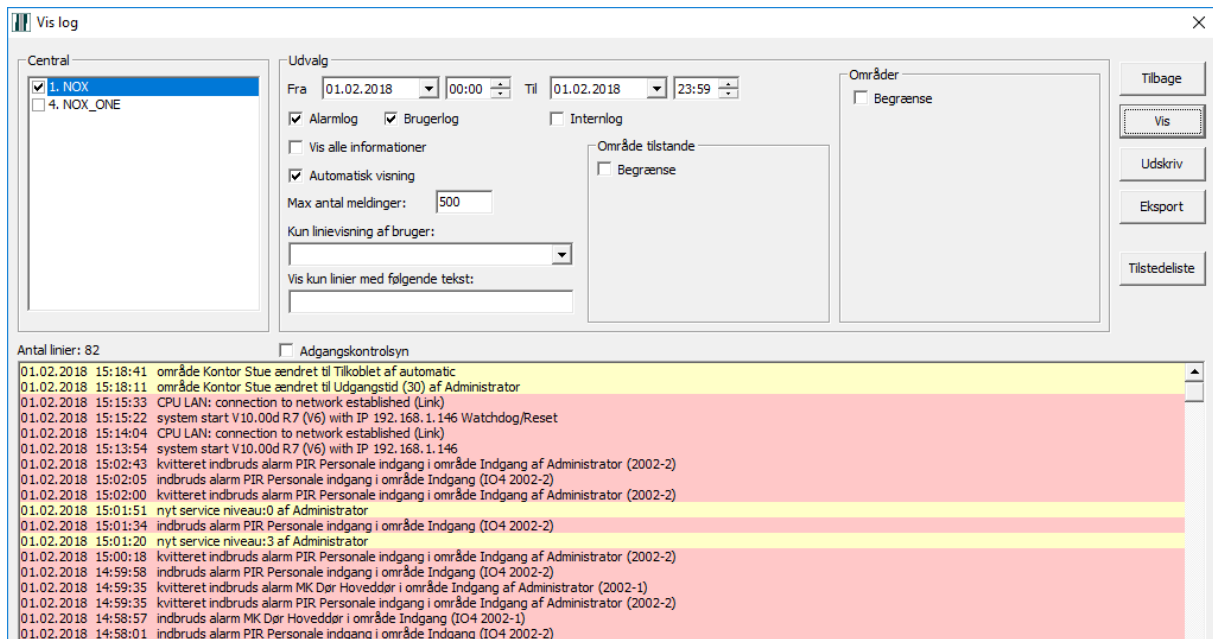
7 Udvælge Log (NOX)

Under denne knap vises LIVE transaktioner fra den valgte NOX central, samt de eksisterende transaktioner fra SQL-databasen.

❗ Det maksimale antal dage transaktioner gemmes, kan indstilles under “Database indstillinger” (se afsnit 8.2 fra side 29.).

I dette vindue kan der detaljeret søges på alt der er registreret af NOX centralen.

❗ Husk at trykke “Vis” knappen hver gang når du ændrer søgning parametre.



Forklaring:

Fra / Til: Angiv her en start-, og slutdato, samt tidspunkt

Alarmlog: Vælg denne mulighed, hvis du ønsker at søge efter alarmer.

Brugerlog: Vælg denne mulighed, hvis du ønsker at søge efter transaktioner forårsaget af brugerne. For eksempel: fra-, og tilkobling af områder, åbning af døre, ind logning ved betjeningspaneler, kortlæser, åbning af porte og alarmer.

Internlog: Vælg denne mulighed, hvis du vil søge efter vedligeholdelses meldinger. Som regel bruges denne mulighed kun af installatøren.

Vis alle informationer: Vælg denne mulighed, hvis du også ønsker at se information så som IP-adresser, netværksinterfaces mv.

Automatisk visning Her kan du slå LIVE visning fra/til.

Max antal meldinger: Angiv her det maksimale antal af viste transaktioner.

❗ Hvis du her angiver et meget højt tal, kan det ske, at det tager længere tid før oplysningerne vises. Du bør derfor indskrænke din søgning mest muligt.

Kun linievissning af bruger: Vælg her den relevante bruger, som du ønsker at søge på.

❗ Med “Kun linievissning af bruger” findes kun den bruger, som indenfor det valgte tidsrum, har foretaget noget i NOX centralen.

Vis kun linjer med følgende tekst: Indtast her din egen tekst søgning. Hvis du ønsker at søge efter en specifik detektor, skrives navnet på denne i søgefeltet.

Adgangskontrol visning: Ved at vælge denne mulighed, hvis du kun vil søge efter koblingsrelaterede handlinger.

Områdetilstande tilstande: Vælg de områdetilstande der skal søges efter (f.eks. Tilkoblet, Frakoblet).

❗ Med “Områdetilstande begrænsning” findes kun de områdetilstande, som har fundet sted i NOX centralen indenfor det valgte tidsrum.

Områder: Vælg her et eller flere områder, hvori der skal søges.

Eksempel af logsøgning med Område tilstand og Områder begrænsninger:

The screenshot shows the 'Vis log' interface with the following configuration:

- Central:** 1. NOX (checked), 4. NOX_ONE (unchecked)
- Udvalg:** Fra: 01.02.2018 00:00, Til: 01.02.2018 23:59. Checked: Alarmlog, Brugerlog, Internlog, Vis alle informationer, Automatisk visning. Max antal meldinger: 500.
- Område tilstande:** Checked: Begrænsning, Frakoblet, Tilkoblet, Udgangstid.
- Områder:** Checked: Z1 2.Kontor Stue, Z1 3.Kontor Stue Salg, Z1 4.Kontor Stue Administration.
- Buttons:** Tilbage, Vis, Udskriv, Eksport, Tilstedelse.
- Results:** Antal linier: 3. Log entries: 01.02.2018 15:18:41 område Kontor Stue ændret til Tilkoblet af automatic, 01.02.2018 12:51:58 område Kontor Stue ændret til Frakoblet af Administrator, 01.02.2018 12:51:47 område Kontor Stue ændret til Tilkoblet af Administrator.

Tilbage: Lukker vinduet.

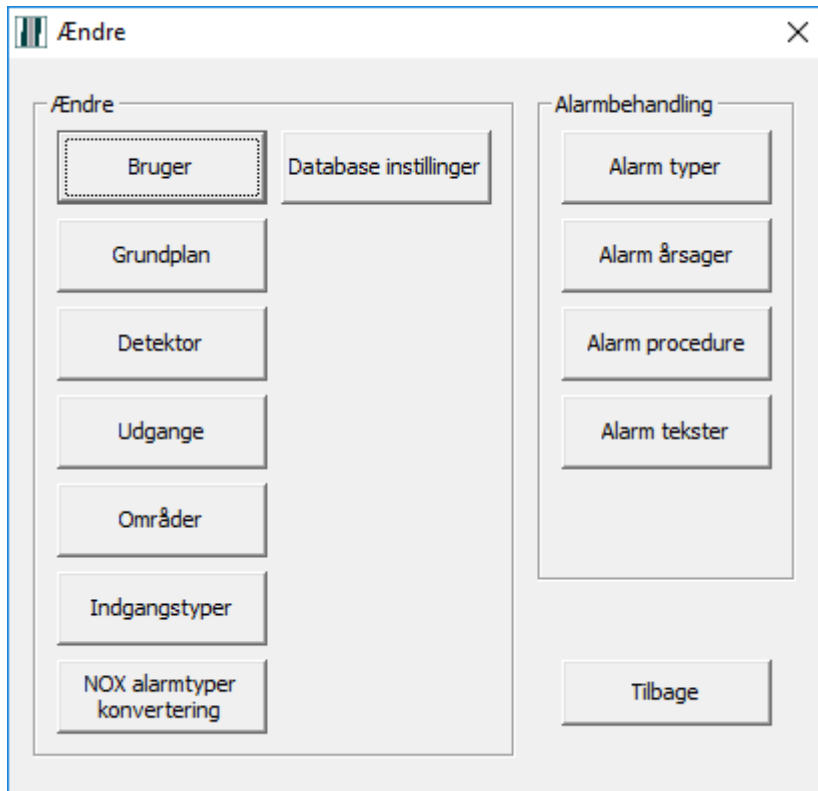
Vis: Vis de transaktioner der søges efter.

Udskriv: De transaktioner der vises, vil blive udskrevet.

Eksport: De transaktioner der vises, vil blive eksporteret til en tekstfil.

8 Ændre

Her åbnes Teknisk/Administration del af SIMS. Dvs. i denne del kan man justere operatørens rettigheder samt redigere en række SIMS indstillinger.



Forklaring:

Bruger: Administration af SIMS operatører.

Grundplan: Indstillinger af grundplaner

Detektor: Præsentations indstillinger af indgange på grundplanen

Udgang: Præsentations indstillinger af udgange på grundplanen

Områder: Præsentations indstillinger af områder/døre på grundplanen

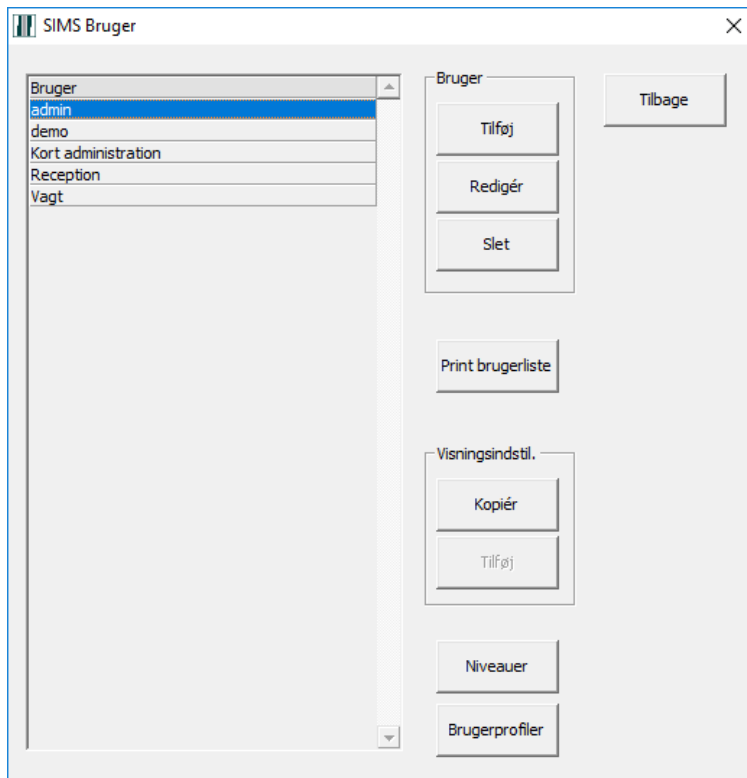
Indgangstyper: Indstillinger af indgangstyper i SIMS

NOX alarmtyper konvertering: Tilpasnings indstillinger af alarmtyper mellem SIMS og NOX centralen

Database indstillinger: Indstillinger af Logs beholdning

8.1 Bruger

Her kan du oprette nye operatører samt justere SIMS operatørens rettigheder.



Forklaring:

- Bruger:** En liste med SIMS operatører.
- Print brugerliste:** Udskriver en brugerliste til Pc'ens standard printer
- Visningsindstillinger:** Mulighed for at kopiere grundplans visningsindstillinger fra en til en anden operatør
- Niveauer:** Der kan laves 10 forskellige SIMS niveauer. Der kan kun vælges ét niveau pr. bruger. I et brugerniveau står specificeret alle de handlinger, som operatøren kan udføre i SIMS.
- Brugerprofil:** Der kan laves 100 SIMS brugerprofiler. Hver bruger kan kun tildeles én brugerprofil. I et brugerprofil står specificeret hvilke centraler, grundplaner, områder og alarmtyper en SIMS operatøren har adgang til.

8.1.1 Bruger - Tilføj

Klik på "Tilføj" til at oprette ny operatøren.

The screenshot shows a window titled 'Bruger' with the following fields:

- Brugernavn: [input field]
- Adgangskode: [input field]
- For-/efternavn: [input field]
- Brugerniveau: [dropdown menu]
- Brugerprofil: [dropdown menu]
- Sprog: [dropdown menu]
- Grundplan ved alarm: [input field with value 1]
- Automatisk log ud ved inaktivitet: [input field with value 0] Minutter (0=ingen automatisk log ud)

Below these fields is a section titled 'Brugerkode i NOX Central' with two radio buttons:

- Alle Centraler med samme kode:
 - Security Level 3: Brugerkode: [input field]
 - Security Level 4: Brugernavn: [input field]
 - Adgangskode: [input field]
- Forskellig kode pr. Central [definér button]

At the bottom of the window are 'Fortryd' and 'Gem' buttons.

Forklaring:

- Brugernavn:** Dette er navnet, der skal indtastes, når operatøren skal logge på SIMS klient software.
- Adgangskode:** Dette er SIMS adgangskoden, der skal indtastes, når operatøren skal logge på SIMS klient software.
- For-/efternavn:** Dette er det navn, der vil blive vist i bunden af hovedskærmen. Dette navn bliver ikke brugt yderligere. På denne måde kan alle se, hvem der er logget på SIMS klient software, på det tidspunkt.
- Brugerniveau:** Skal vælges brugerniveau svarende til operatørens behov.
- Brugerprofil:** Skal vælges brugerprofil svarende til operatørens behov.
- Sprog:** Vælg her et sprog for din SIMS software: dansk, tysk, engelsk, hollandsk, portugisisk eller rumænsk. Forskellige brugere kan logge ind med forskellige sprog.
- Grundplan ved alarm:** Hvis der er indgange som er placeret på mere end en tegning, kan man her styre hvilken tegning som skal vises ved alarm. Nummeret henviser til indgangens symbol nummer.
- Automatisk log ud ved inaktivitet:**

Hvis der ikke er aktivitet inden for det angivende antal minutter, vil brugeren automatisk blive logget af SIMS softwaren.

Brugerkode i NOX Central:

NOX koden er den kode som operatøren anvender for at tilgå de enkelte centraler. Koden kan defineres både som en fælles kode for alle centraler eller som individuelle koder for de enkelte centraler.

❗ Denne kode er begrænset af den tilhørende brugerprofil i NOX centralerne.

❗ NOX rettigheder vil altid overstyre SIMS rettigheder. Sørg altid for den rigtige kombination af NOX og SIMS rettigheder.

8.1.2 Bruger - Redigere

Vælg fra listen den bruger du vil redigere og klik på "Rediger".

8.1.3 Bruger - Slet

Vælg fra listen den bruger du vil slette og klik på "Slet".

8.1.4 Kopiér Visningsindstillinger

Vælg den bruger du vil kopiere visningsindstillinger fra og tryk på "Kopiér" knappen. Bagefter vælg den bruger du vil, de nye indstillinger indsættes, og tryk så på "Tilføj" knappen.

De kopierede skærmindstillinger indsættes til den valgte bruger.

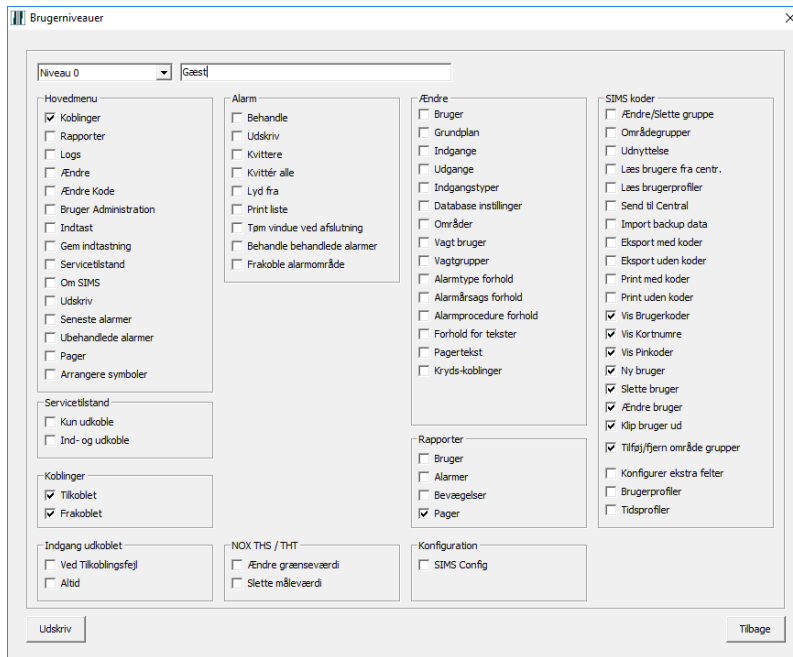
8.1.5 SIMS brugerniveauer

Der er 10 forskellige SIMS brugerniveauer, som kan justeres efter eget behov.

Udover det faste niveaunummer, kan der tilknyttes et navn til niveauet.

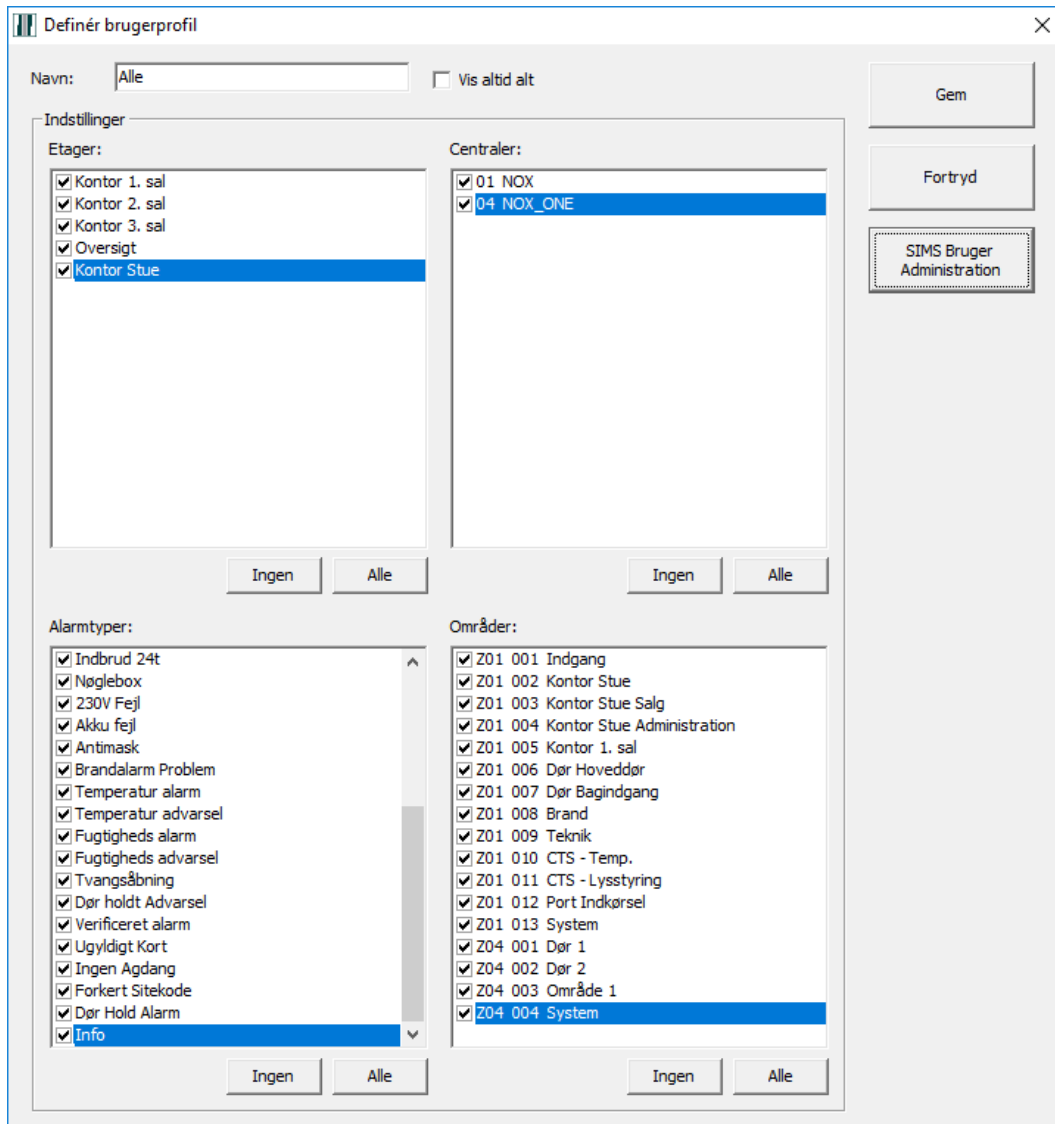
Eksempel: Niveau 0; Navn: "Gæst"

Rettigheder til: Koblinger og Administration af bruger (oprette kort, pinkode osv.)



8.1.6 SIMS brugerprofiler

I SIMS brugerprofilen bestemmes, hvilke NOX elementer skal være tilgængelig i SIMS for den bestemte operatør.



Forklaring:

Etag'er: Vælg hvilke grundplaner brugeren må se.

Centraler: Vælg hvilke centraler, der skal vises.

Alarmtyper: Vælg hvilke alarmtyper, der skal vises ved en alarm.

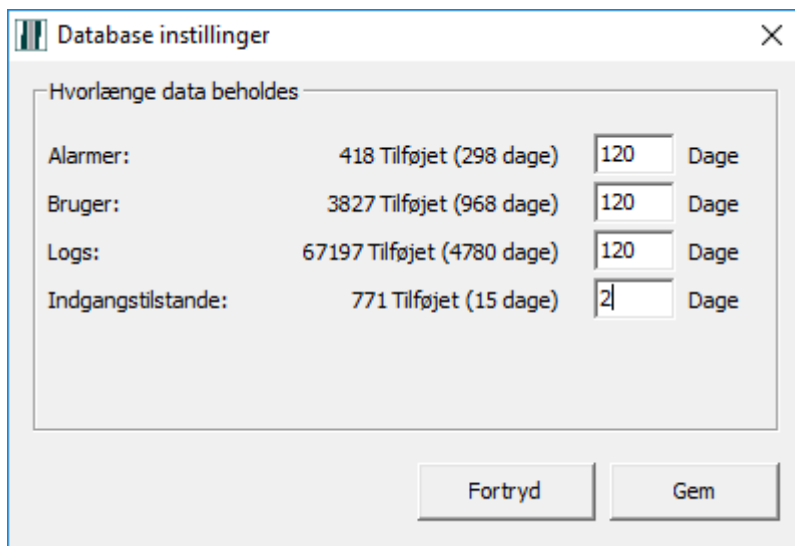
Områder: Vælg hvilke områder, der skal vises, og som derfor muligvis (hvis NOX profilen tillader det) kan kobles.

SIMS Bruger Administration: Vælg hvilke SIMS kode gruppe samt områdegrupper, der skal vises.

❗ "SIMS Bruger Administration" knap er kun synlig hvis "Use SIMS Code Management" er valgt i SIMS Config.

8.2 Database indstillinger

I hovedskærmen, klik på “Ændre”, og derefter på “Database indstillinger”. Her kan du vælge, antallet af dage, de forskellige transaktioner skal beholdes. Vinduet ser ud som følger:



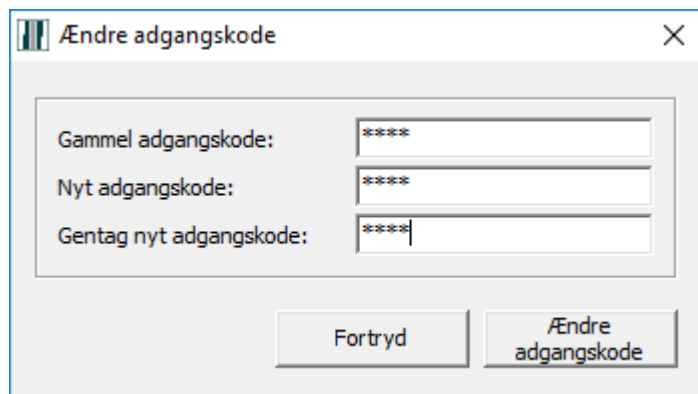
Hvorlænge data beholdes			
Alarmer:	418 Tilføjet (298 dage)	120	Dage
Bruger:	3827 Tilføjet (968 dage)	120	Dage
Logs:	67197 Tilføjet (4780 dage)	120	Dage
Indgangstilstande:	771 Tilføjet (15 dage)	2	Dage

Fortryd Gem

ⓘ Jo større antallet af dage er, jo større vil SIMS SQL-databasen blive.

9 Ændre Kode

Her kan du ændre din SIMS adgangskode:



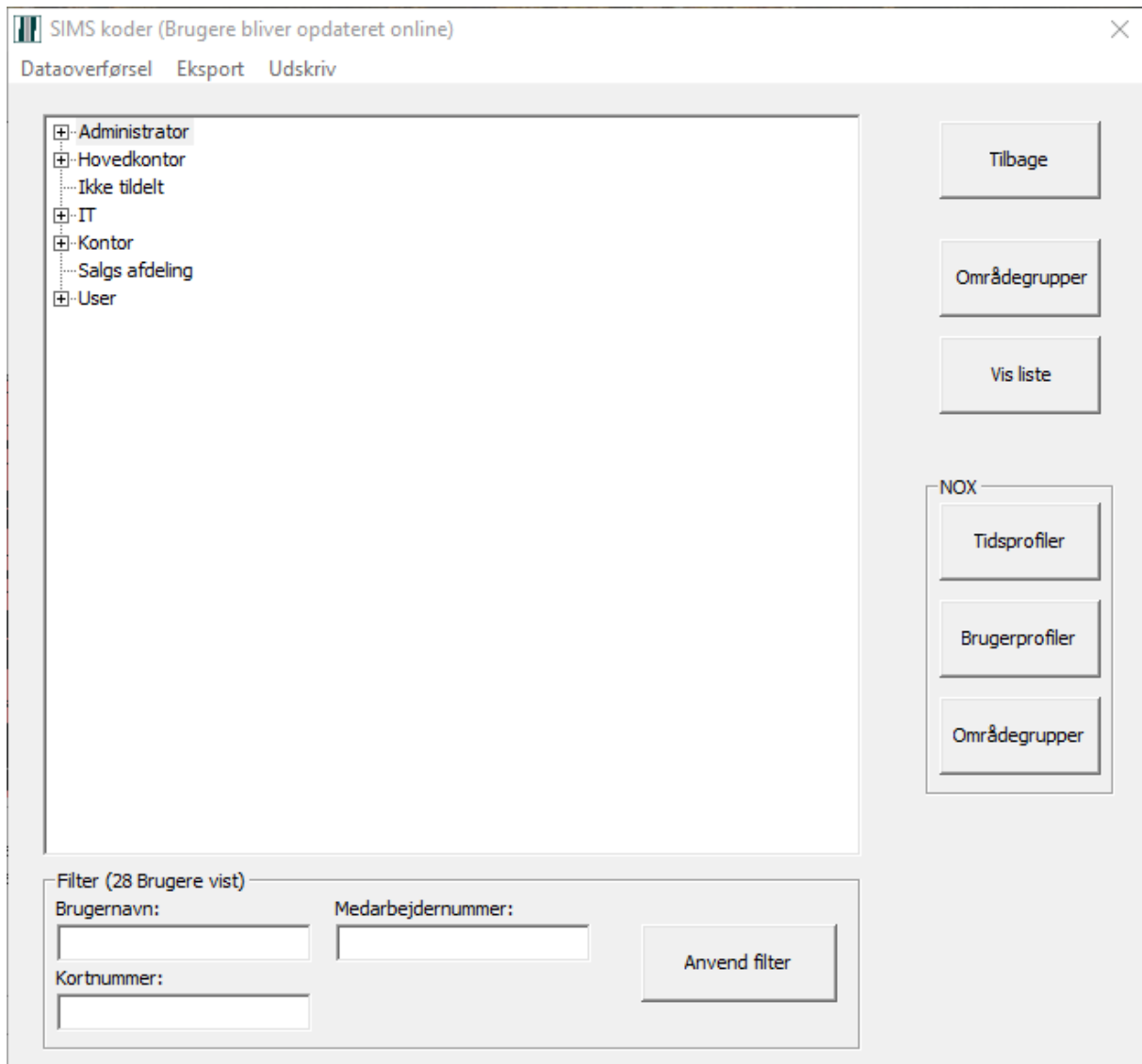
The screenshot shows a dialog box titled "Ændre adgangskode" (Change Password) with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains three input fields for passwords, each masked with asterisks. The first field is labeled "Gammel adgangskode:" (Old password:), the second "Nyt adgangskode:" (New password:), and the third "Gentag nyt adgangskode:" (Repeat new password:). Below the input fields are two buttons: "Fortryd" (Cancel) and "Ændre adgangskode" (Change password).

10 Bruger Administration

Afhængig af hvilken løsning der vælges til projektet, kan 2 forskellige felter blive vist. "SIMS kode styring" og "NOX kode styring". I denne vejledning vil fokusere på den mest anvendte løsning: "SIMS kode styring". Brug af NOX kode styringer er beskrevet i PC Betjening manualen.

Når der trykkes på knappen "Bruger Administration", vises alle SIMS koder grupper som er fælles adgangsniveau styring for alle NOX centraler.

Afhængig af autorisationsniveau i SIMS, vises SIMS koder grupper.



Forklaring:

Menu Dataoverførsel

– **Indlæser Brugerprofiler fra Centraler:** Henter Brugerprofiler fra valgte NOX centraler

Menu Dataoverførsel

– **Send Bruger til Centraler:** Sender **alle** bruger til valgte NOX centraler

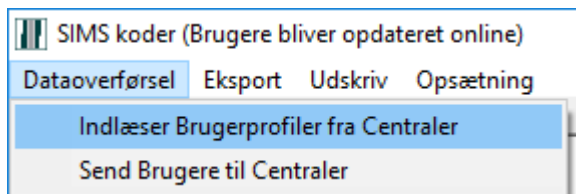
Menu Eksport – Uden koder:

Eksporterer en liste med bruger til en tekstfil (.csv)

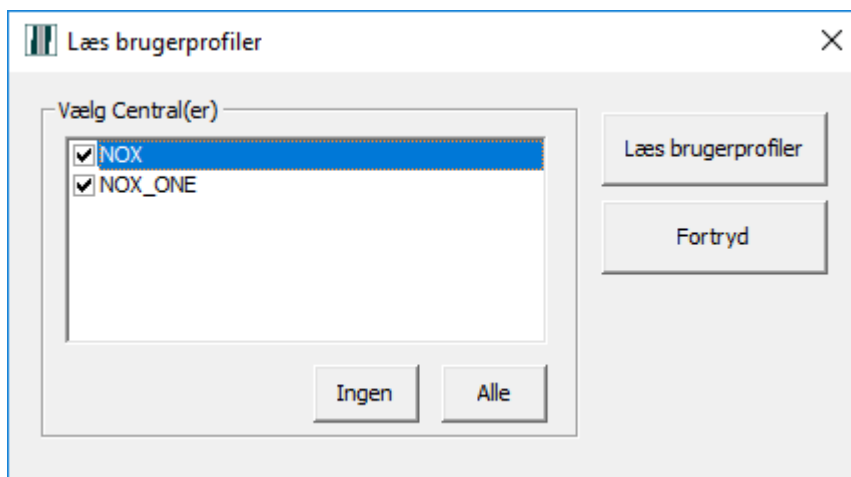
Menu Eksport – Med koder:	Eksporterer en liste med bruger, kort nummer, PIN koder or brugerkoder til en tekstfil (.csv)
Menu Udskriv – Uden koder:	Eksporterer en liste med bruger til en tekstfil (.csv)
Menu Udskriv – Med koder:	Eksporterer en liste med bruger, kort nummer, PIN koder or brugerkoder til en tekstfil (.csv)
Filter	Filtrerer en liste med bruger gennem navn, kortnummer eller medarbejdernummer
Områdegrupper:	Opretter grupper som kan indeholde områder fra forskellige NOX centraler
Vis liste:	Genererer en liste af bruger med adgang til det valgte område
NOX – Tidsprofiler:	Administration af Tidsprofiler på den valgte central
NOX – Brugerprofiler:	Administration af Brugerprofiler på den valgte central
NOX – Områdegrupper:	Administration af Områdegrupper på den valgte central

10.1 Dataoverførsel - Indlæser Brugerprofiler fra Centraler

Hver gang du editere brugerprofiler på en af NOX centraler skal du hente dem igen til SIMS. Det gør du ved at vælge menu Dataoverførsel og Indlæser Brugerprofiler fra Centraler.

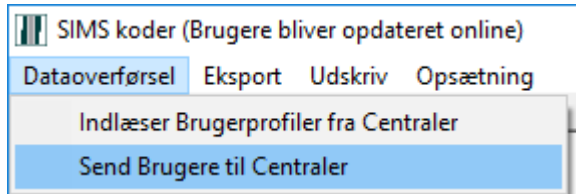


Bagefter skal du vælge de centraler hvor brugerprofiler vil du hente fra.

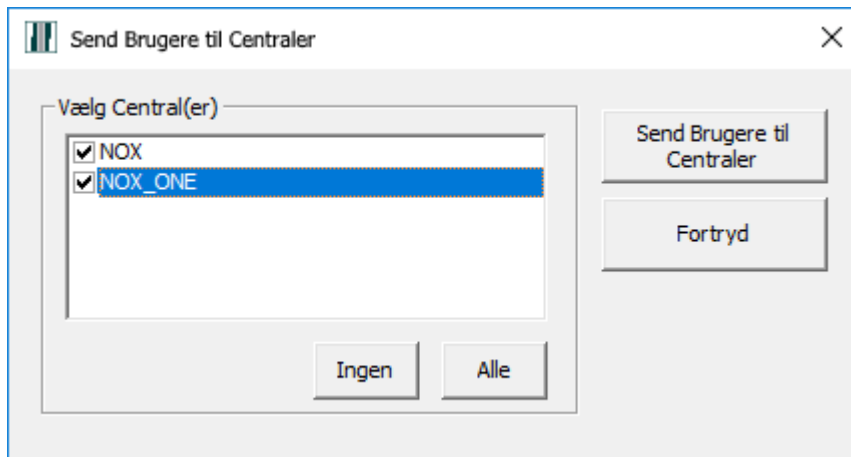


10.2 Dataoverførsel – Send Brugere til Centraler

Til at sende alle brugere til en eller flere centraler skal

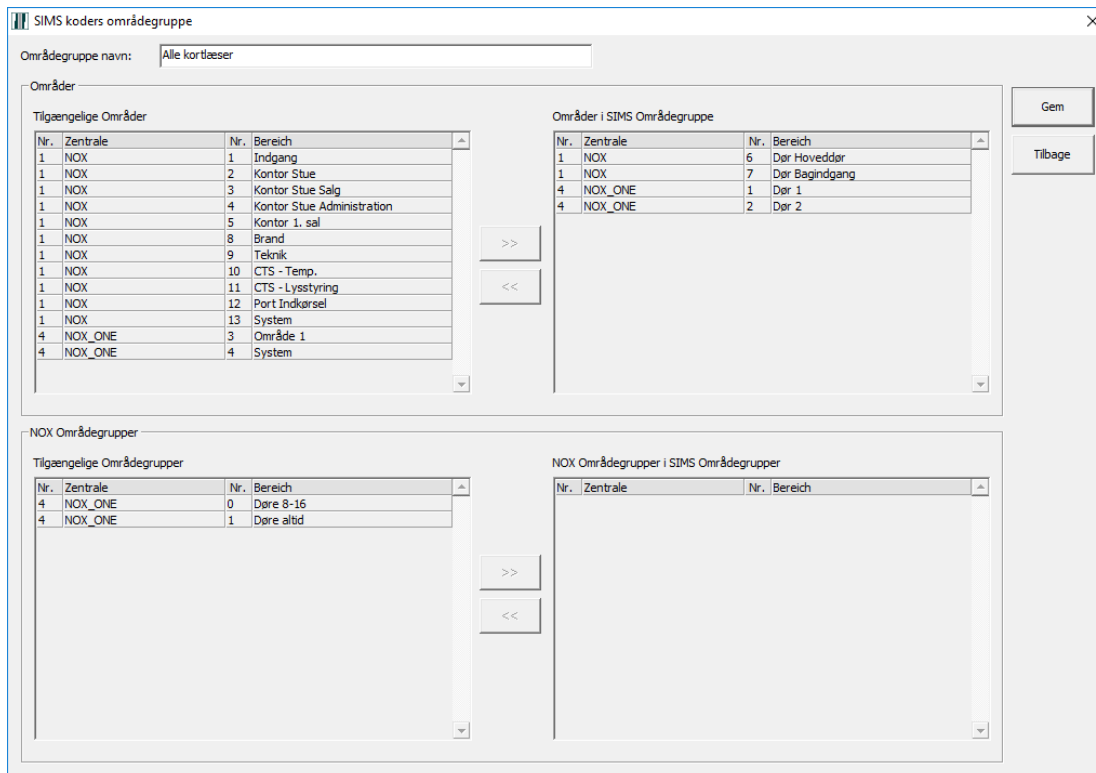


Bagefter skal du vælge de centraler hvor vil du sende brugere til.



10.3 Områdegrupper

Her kan du oprette områdegrupper hvor kan du samle områder fra forskellige NOX centraler. Områdegrupper kan du bruge til at tilføje rettigheder til de enkelte brugere.

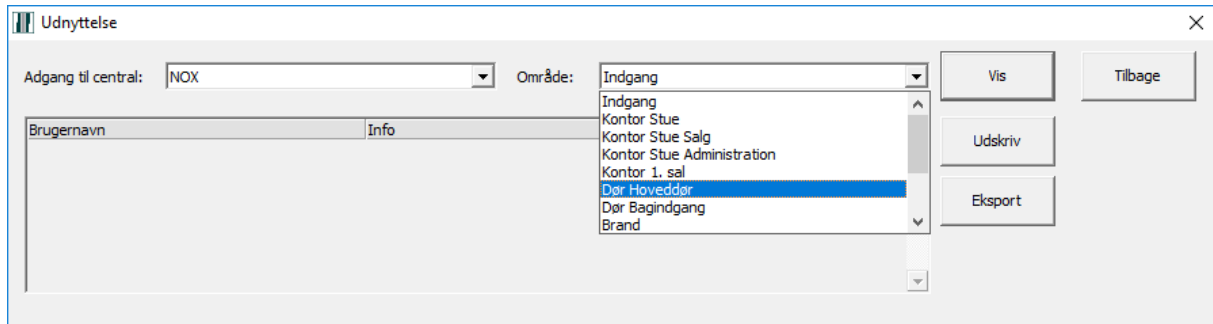


På venstre side har du en liste med alle tilgængelige områder, fra alle centraler. Du skal vælge ønskede områder og flytte dem på højre side til "Områder i SIMS Områdegruppe" ved at trykke på ">>" knap.

❗ Du kan også bruge NOX områdegrupper som er oprettet i NOX centralen til at bygge SIMS områdegrupper.

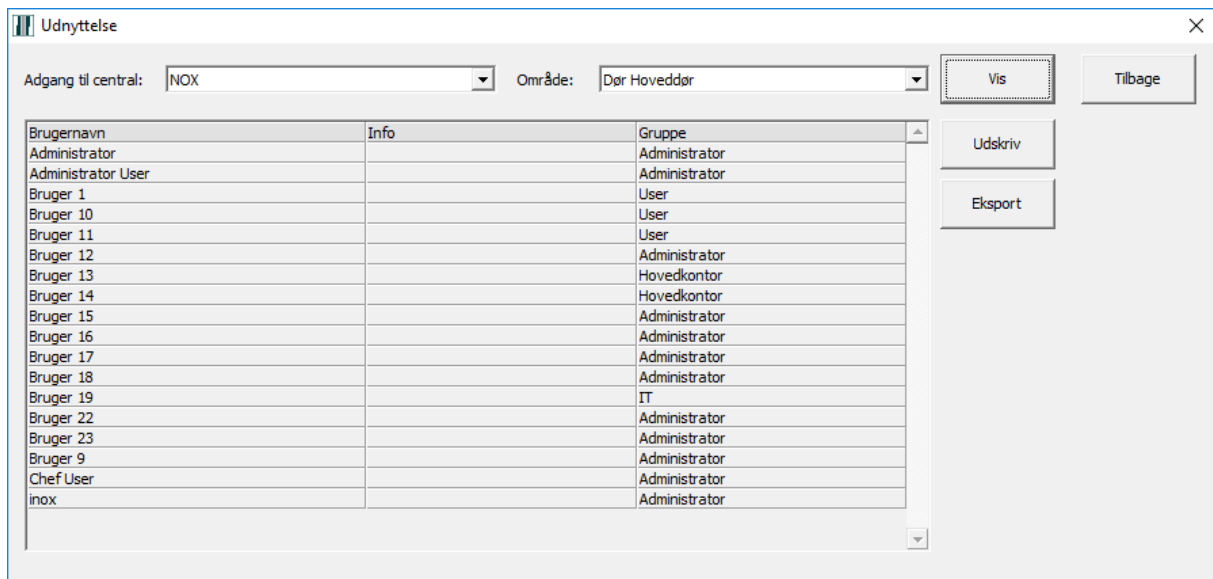
10.4 Adgangsliste

Ved at trykke på "Vis liste" får du mulighed til at nemt generere en liste af bruger som har adgang til et bestemt område.



Til at generere listen skal du vælge:

- NOX Central fra en liste ved siden "Adgang til central"
- Område du vil tjekke adgang til
- Tryk "Vis"



Adgangslisten kan udskrives eller eksporteres til en tekst fil (.csv).

10.5 NOX - Tidsprofiler

Til at administrere Tidsprofiler skal du:

- Vælge NOX Central
- Tryk "Vælg"
- Vælg Tidsprofil du ønsker at redigere

Tidsprofil fra NOX

Tidsprofiler

8-16

Navn: 8-16

Adgangstider

Mandag
08:00 - 16:00
Ny Slet

Tirsdag
08:00 - 16:00
Ny Slet

Onsdag
08:00 - 16:00
Ny Slet

Torsdag
08:00 - 10:35
Ny Slet

Fredag
08:00 - 10:09
Ny Slet

Lørdag
08:00 - 16:00
Ny Slet

Søndag
08:00 - 16:00
Ny Slet

Specialdage

01.01
24.12
Tilføj Fjern

Dobbeltklik ved ændring af tid

Specialdage

Dato	Speciel-dag
17.11.	24.12
09.05.	01.01

Ny Redigér Slet

Tilbage

Ny

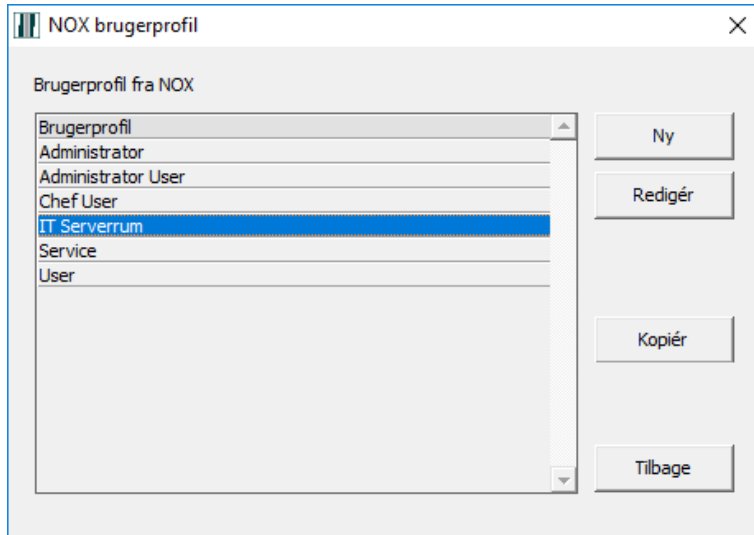
Nu kan du redigere adgangs tider samt Special dage.

ⓘ Du har ikke en "Gem" knap da alle ændringer bliver opdateret i centraler med det samme.

10.6 NOX - Brugerprofiler

For at administrere Brugerprofiler skal du:

- Vælge NOX Central
- Tryk "Vælg"
- Vælg Brugerprofil og tryk "Redigér" ud fra den brugerprofil du ønsker at redigere



Alle brugerprofiler hentes direkte fra den valgte NOX central.

10.6.1 Ny Brugerprofil

Til at oprette ny Brugerprofil:

- tryk på "Ny" knap.

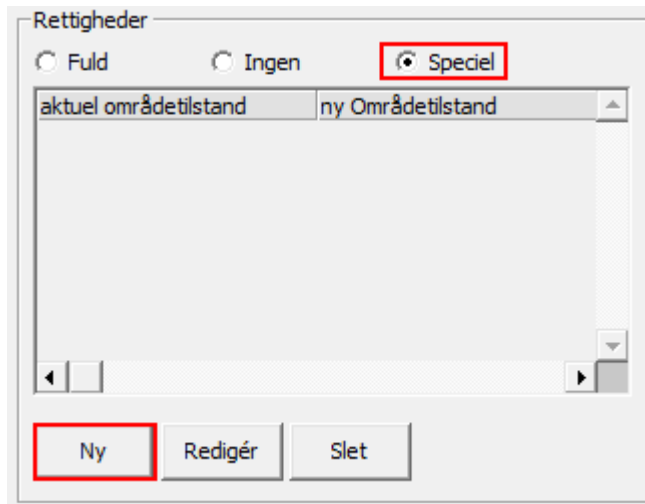
- Udfyld et "Brugerprofilnavn"
- Vælg om denne profil skal have adgang til alle, eller nogle områder.

For at indstille adgang til alle områder, kan du sætte flueben i "Brugerprofil har fuld rettigheder i alle områder". Du kan også markere områder enkeltvis og vælge Rettigheder: Fuld, Ingen eller Speciel.

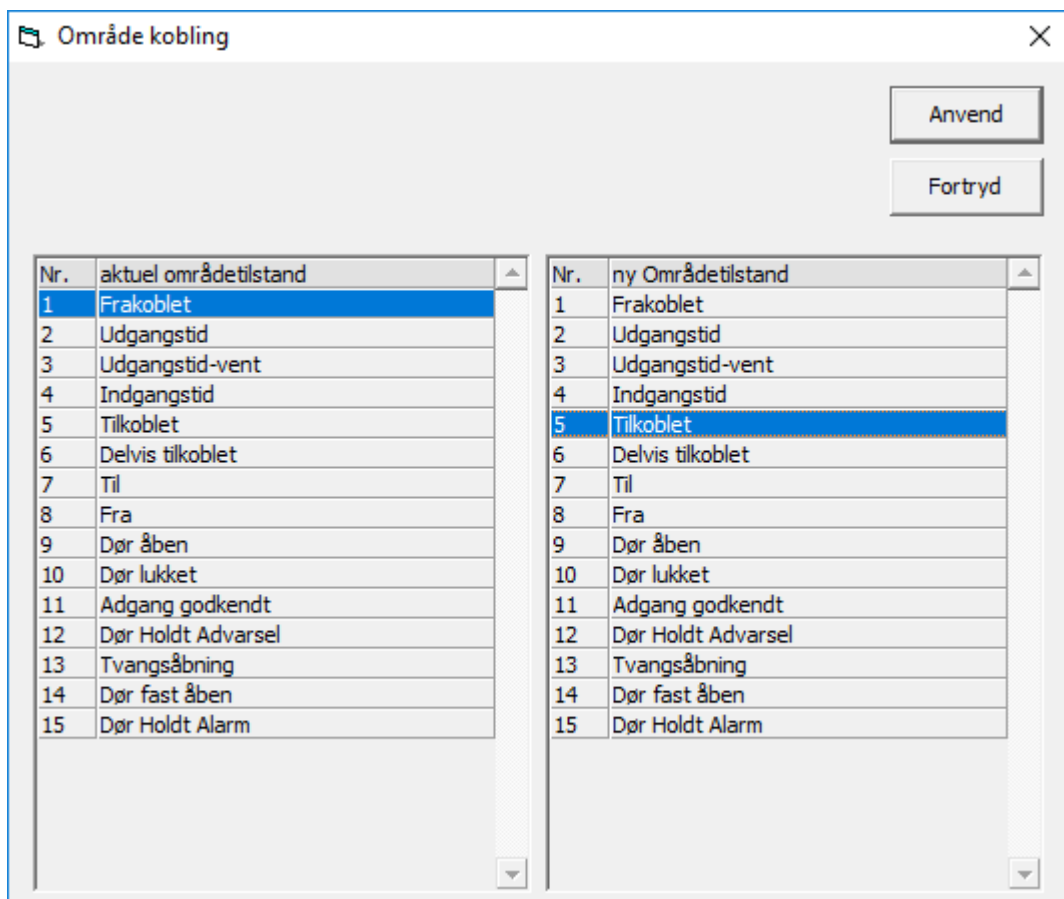
Når du vælger "Fuld" kan du også begrænse adgang med tidsprofil.

① Optionen "Tidsprofil" er kun synlig når der er en tidsprofil til stede.

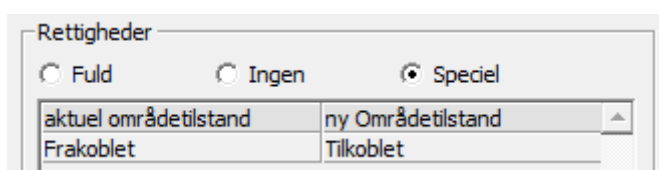
Hvis du har en speciel situation, f.eks. at en bruger må tilkoble et område, men ikke må frakoble det: vælg "Speciel" og klik på knappen "Ny".

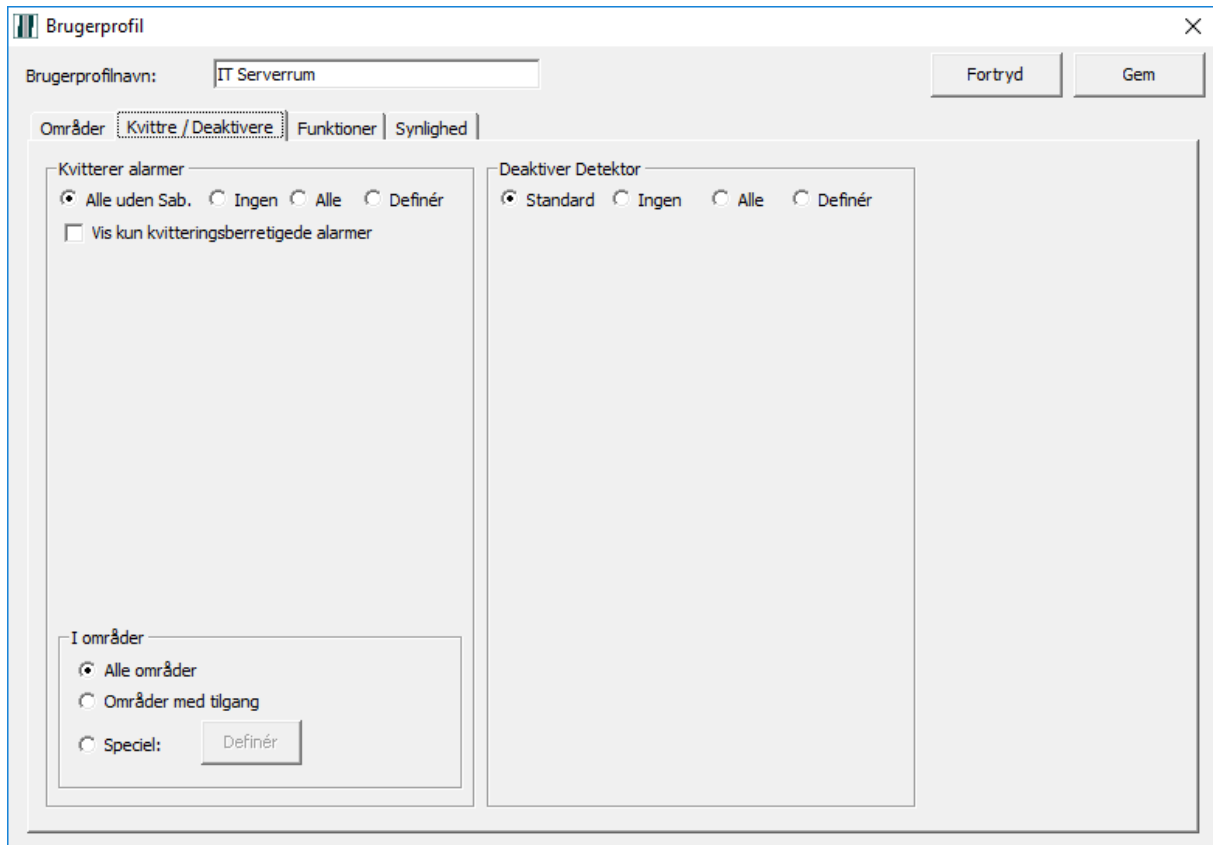


vælg "Aktuel områdetilstand" (f.eks. Frakoblet) og "Ny områdetilstand" (f.eks. Tilkoblet) og tryk på knappen "Anvend".



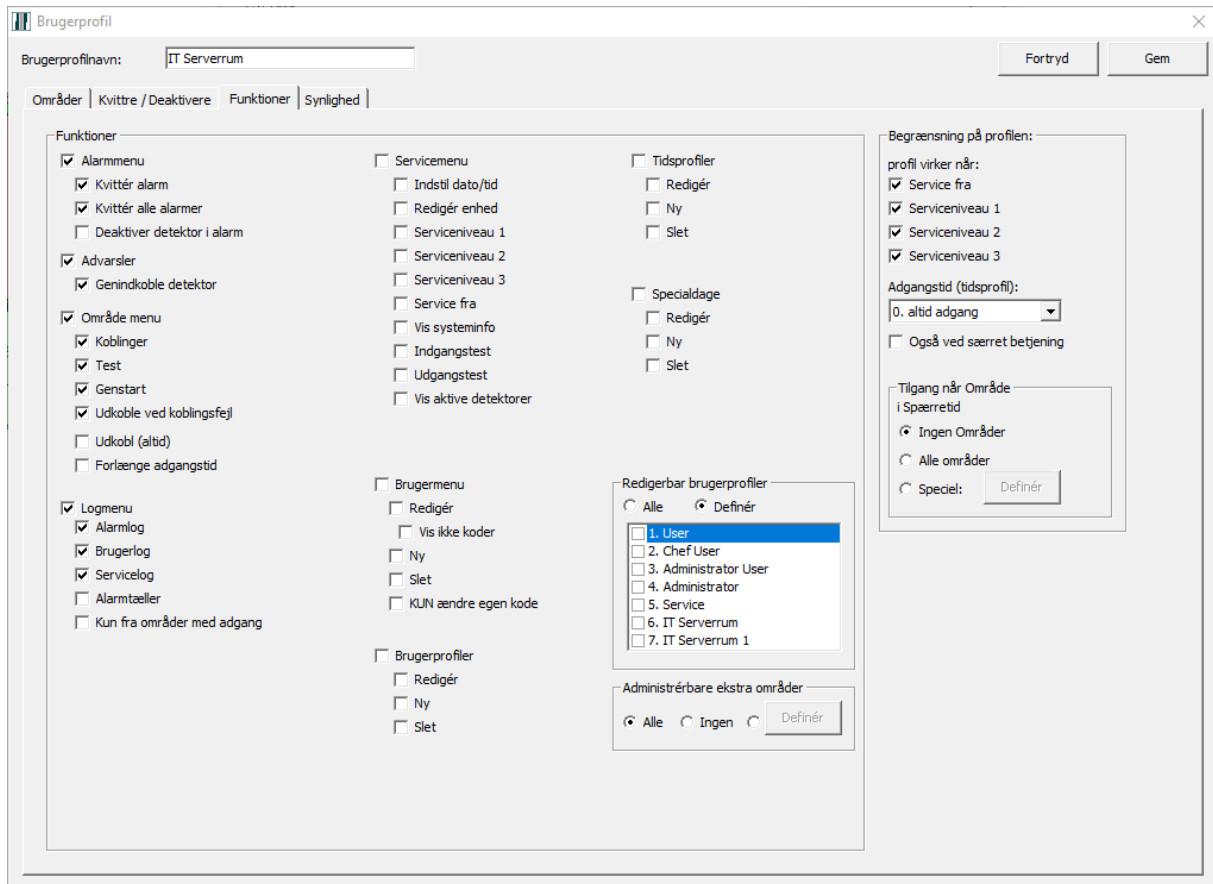
På denne måde kan du begrænse mulige koblinger på det område for den brugerprofil.





- Definer indstillinger for kvittering af alarmer på “Kvitterer/Deaktivere” fane, under Kvitterer alarmer.
Her kan du vælge, hvilke alarmtyper og i hvilke område en brugerprofil kan kvittere, dette kan være:
 - Kvittering af alle alarmer, undtaget sabotage (“Alle uden Sab.”);
 - Ingen;
 - Alle;
 - Definér (kan vælges bestemte alarmtyper).
 I områder kan du vælge mellem:
 - Alle områder;
 - Områder med tilgang;
 - Speciel (kan vælges bestemte områder).

- Definer indstillinger for deaktivering af alarmpunkter på “Kvitterer/Deaktivere” fane under Deaktiver Detektor.
Her kan du vælge hvilke Indgangsprofil en brugerprofil må Deaktivere. Dette kan være:
 - Standard – Alle undtaget sabotage, overfald og trussel; Ingen;
 - Alle;
 - Definér (kan vælges bestemte indgangsprofiler).



- Definer tilgængelige funktioner på “Funktioner” fane.
Disse funktioner gælder for tastaturet, en touchscreen, software PC Betjening, SIMS klient, samt app’s til mobiltelefon.
 - Alarmmenu
 - Kvitter alarm (Kvittering per alarm)
 - Kvitter alle alarmer (alle alarmer kvitteres på én gang)
 - Deaktiver detektor i alarm
 - Advarsler (Visning af advarsler)
 - Genindkoble detektor (genindkoble en deaktiveret indgang)
 - Område menu
 - Koblinger (mulighed for at udføre koblinger for områderne)
 - Test (mulighed for at teste inden tilkobling af områder)
 - Genstart
 - Udkoble ved koblingsfejl (muligheden for udkobling, er kun synlig og tilgængelig i tilfælde af en tilkoblingsfejl, f.eks. hvis en indgang stadig står åben)
 - Udkobl altid (muligheden for udkobling er altid synligt for et område)
 - Forlænge adgangs tid
 - Logmenu
 - Alarmlog (mulighed for at kigge på alarmloggen)
 - Brugerlog (mulighed for at kigge på alarmloggen)
 - Servicelog (mulighed for at kigge på serviceloggen)

- Alarmtæller (kun i forbindelse med VdS.)
- Kun fra områder med adgang (begrænser mulighed af visning af loggen til meddelelser fra områder med defineret adgang i brugerprofilen)
- Servicemenu
 - Indstil dato/tid (mulighed for at indstille dato og tid for systemet)
 - Redigér enhed (mulighed for at ændre adressen på en enhed)
 - Serviceniveau 1 (mulighed for at sætte systemet i serviceniveau 1)
 - Serviceniveau 2 (mulighed for at sætte systemet i serviceniveau 2)
 - Serviceniveau 3 (mulighed for at sætte systemet i serviceniveau 3)
 - Service fra (mulighed for at tage systemet ud af serviceniveau)
 - Vis systeminfo (mulighed for at vises systeminformation i tastaturet)
 - Indgangstest (mulighed for at teste indgange, dvs. ændre indgangstilstand)
 - Udgangstest
 - Vis aktive detektorer
- ⓘ Indstillingerne “Redigér enhed”, “Indgangstest” og “Udgangstest, er kun mulige gennem servicemenuen. Når systemet ikke er i serviceniveau, eller brugeren ikke har rettighed til at sætte det i et andet serviceniveau, vil disse muligheder ikke være synlige!
- Brugermenuen
 - Redigér (mulighed for at ændre brugerdata, f.eks. navn, kode osv.)
 - Vis ikke koder (viser "*" tegn i stedet for kode)
 - Ny (mulighed for at oprette en ny bruger)
 - Slet (mulighed for at slette en bruger)
 - KUN ændre egen kode
- Brugerprofiler
 - Redigér (mulighed for at ændre en brugerprofil)
 - Ny (mulighed for at lave en brugerprofil)
 - Slet (mulighed for at slette en brugerprofil)
- ⓘ Optionen “Brugerprofiler” er kun synlig, når indstillingen Redigér, Ny eller Slet er valgt.
- Tidsprofiler
 - Redigér (mulighed for at ændre en tidsprofil, f.eks. dage og adgangstidspunkter)
 - Ny (mulighed for at lave en tidsprofil)
 - Slet (mulighed for at slette en tidsprofil)
- ⓘ Der skal minimum være lavet én tidsprofil, for at kunne se optionen “Tidsprofiler” i SIMS klient software.
- Specialdage:
 - Redigér (mulighed for at kunne ændre i specialdage)
 - Ny (mulighed for at kunne lave specialdage)
 - Slet (mulighed for at kunne slette specialdage)
- ⓘ Der skal være oprette mindst én tidsprofil, for at kunne se indstillingen “Specialdage”.
- Indstillingerne “Redigerebare brugerprofiler” kan brugere af denne brugerprofil (f.eks. administratorer), redigere, slette og skabe nye brugere af den valgte profil. Dette forhindrer, at en bruger kan give sig selv Administratorrettigheder.

- Indstillingerne “Administrérbare ekstra områder” kan brugere af denne brugerprofil (f.eks. administratorer) tilføje de valgte områder.
- Ved optionen “Begrænsning på profilen” kan du angive en begrænsning for den valgte profil.

Profil virker når:

- Service fra
- Serviceniveau 1
- Serviceniveau 2
- Serviceniveau 3
- Adgangs tid (tidsprofil)
- Også ved spærret betjening
Tilgang når Område i spærretid
- Ingen Områder
- Alle områder

- Fane “Synlighed” er ikke SIMS relateret og mere information findes i manual til PC Betjening.

10.6.2 Rediger Brugerprofil

Til at redigere ny Brugerprofil:

- vælg Brugerprofil du vil redigere
- tryk på ” Redigér” knap

10.6.3 Kopier Brugerprofil

Til at redigere ny Brugerprofil:

- vælg Brugerprofil du vil kopiere
- tryk på ” Kopiér” knap
- Skriv navn for den ny Brugerprofil
- Tryk på ”Gem” knap

10.7 NOX – Områdegrupper

Til at administrere NOX Områdegrupper skal du:

- Vælg NOX Central
- Tryk ”Vælg”
- Vælg den Områdegruppe du ønsker at redigere

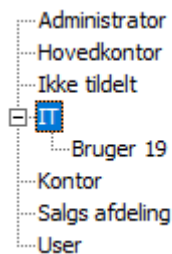
10.8 Filter

Til at hjælpe administrations opgaver har SIMS et søgeværktøj om gør nemmere at fine en person i bruger database.

Du kan søge en person ved at skrive: helt **Brugernavn** eller en del an af navnet, **Kortnummer** eller **Medarbejdersnummer** (hvis den er benyttet).

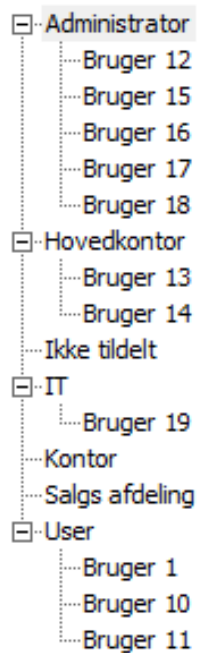
Eksempel.

Brugernavn: Bruger 19, giver resultat:



Fundet bruger er vist på listen under den SIMS kode gruppe den tilhører. Her er gruppen "IT". For at se brugeren skal du klikke på + tegn ved gruppens navn.

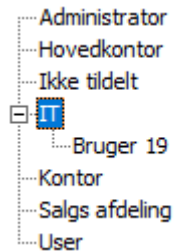
Brugernavn: Bruger 1, giver resultat:



Her kan vi se at teksten "Bruger 1" kan findes i flere bruge navne.

10.9 SIMS kode grupper

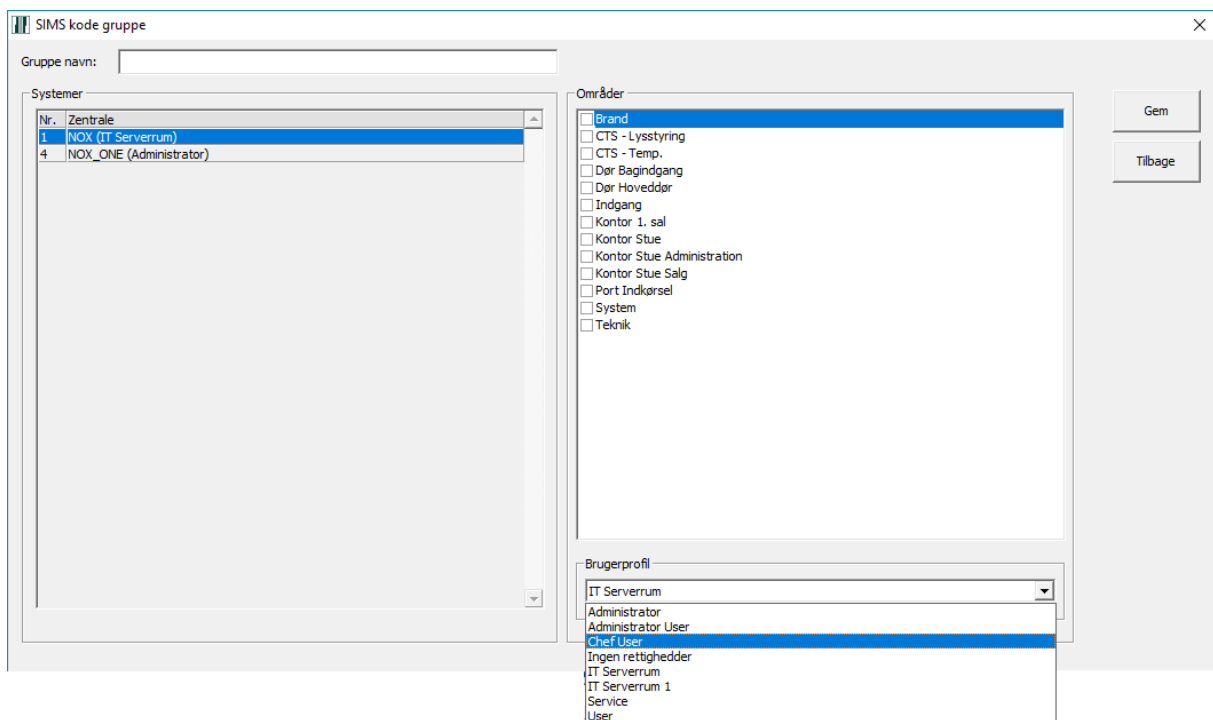
SIMS kode grupper bygges af Brugerprofiler fra de valgte centraler. Når du starter SIMS software første gang, findes kun en SIMS kode gruppe – "Ikke tildelt" som er en gruppe uden rettigheder. Bruger som er oprettet i SIMS og er tildelt en SIMS kode gruppen lægges automatisk under den gruppe. For eksempel Bruger 19 har fået tildelt SIMS kode gruppe "IT":



Til at administrere en SIMS kode gruppe skal du højre trykke på den og vælge:

- "Ændre gruppe" for at redigere
- "Tilføj gruppe" for at oprette en ny
- "Slet gruppe" for at fjerne den

Vælg en af grupper, højre klik og vælg "Tilføj gruppe".

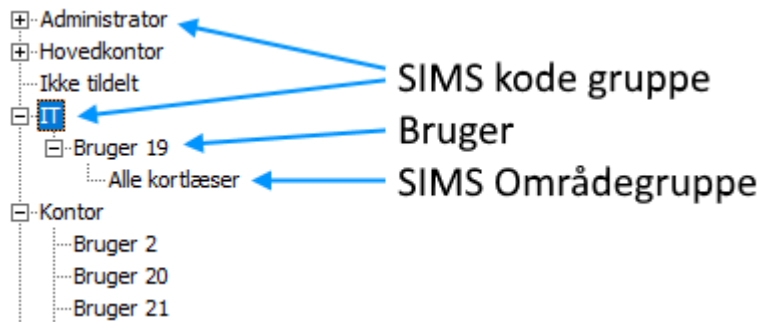


Op i toppen på venstre side af vindue kan du skrive et Gruppe navn. Bagefter, vælg den central du vil tildele adgang til og vælg den ønskede Brugerprofil fra listen nede i bunden af vindue. Samme procedure gentages for de andre centraler. Til sidst husk at trykke på Gem knappen.

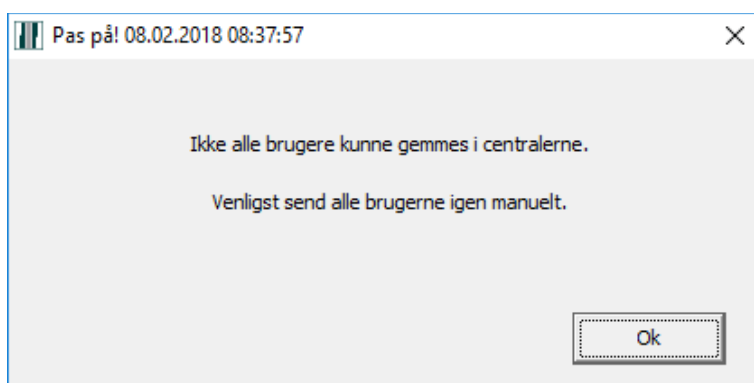
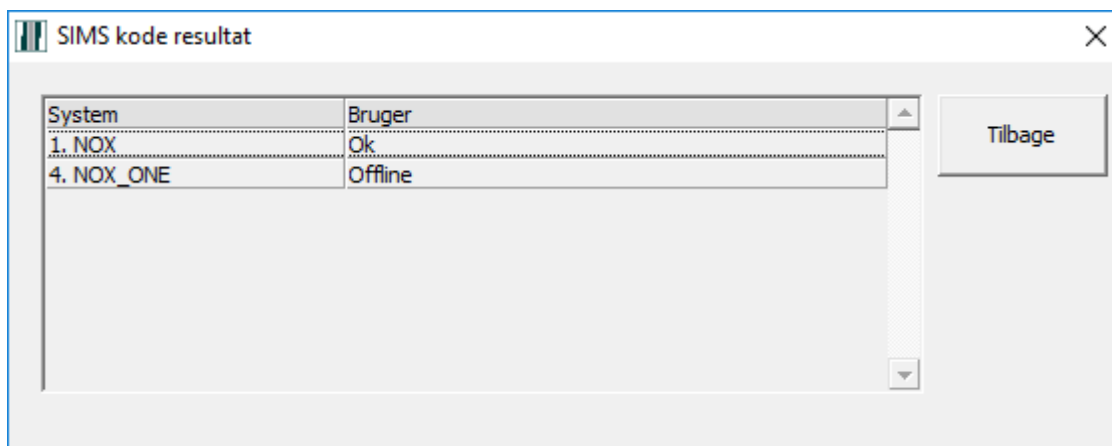
10.10 Bruger

Alle bruger tilhører en af SIMS kode grupperne, de kan ikke lægges udenfor gruppen. Det betyder også at man for at tilføje en bruger skal vælges en af SIMS kode grupperne til denne.

Bruger Administration er opbygget som en træstruktur.

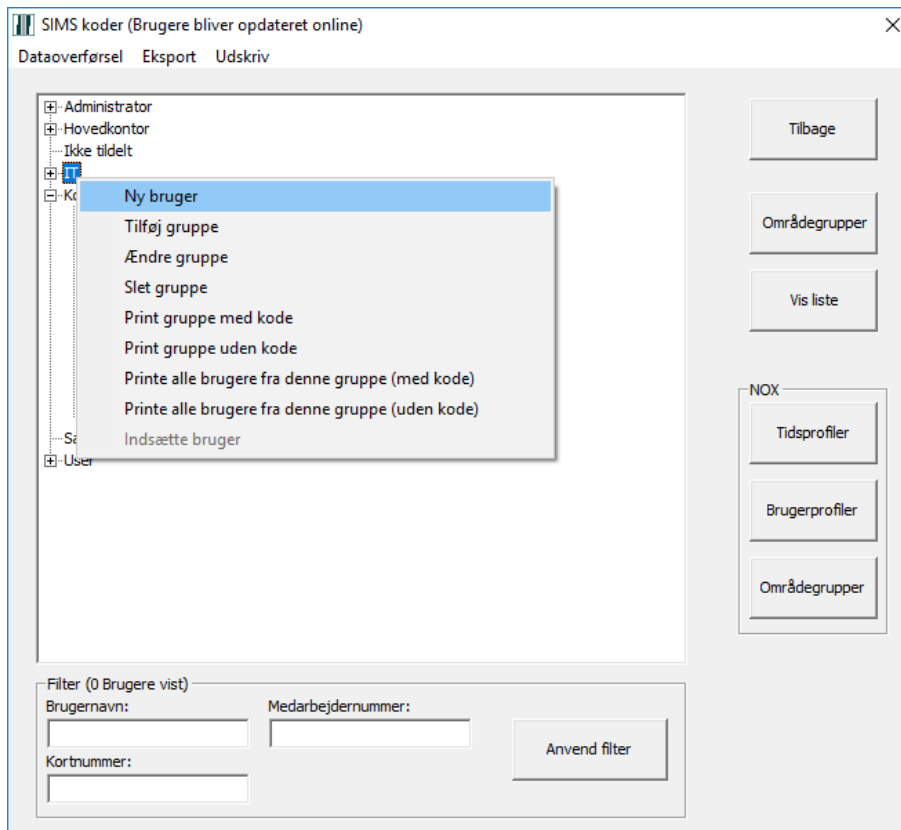


Efter oprettelse af en ny bruger, eller hvis denne ændres / slettes, vil brugeren automatisk opdateres i alle relevante centraler. SIMS viser status af denne operation og hvis kan ikke sende bruger til en af centraler blive det indikeret med en besked om fejlen. I tilfælde af en fejl kan du prøve sende alle bruger til centralen, menu "Dataoverførsel – Send Brugere til Centraler".



10.10.1 Ny Bruger

For at tilføje en ny bruger skal du vælge den gruppe du vil tilføje den, højre klikke og vælge "Ny bruger".



The screenshot shows the 'SIMS kode bruger' dialog box. It contains the following fields and options:

- Brugernavn:** Tekniker
- Brugerkode:** 670253 (with a 'Vilkårlig kode' button)
- Kort:** 457293741
- Pin:** 3451 (with a 'Fra læser' button)
- Gruppe:** IT (selected in a dropdown menu)
- Medarbejdsnummer:** 192589-6587-01
- Med trusselskode
- Bruger spærret
- Læse/Ændre system configurationen
- Begrænse gyldigheden

At the bottom of the dialog are 'Fortryd' and 'Gem' buttons.

For at oprette en ny bruger skal man minimum skrive et unikt Brugernavn, en unik Brugerkode og/eller kortnummer og vælge en Gruppe. Resten af data kan du udfylde efter behov.

Forklaring

- Brugernavn:** Dette er navnet af brugeren som blev vist i loggen, i forbindelse med alle brugers handlinger i systemet.
- Brugerkode:** NOX koden, bruges til at logge ind på Betjeningsenheder (Betjeningspanel, TPA, App)
- Vilkårlig kode:** Genererer en tilfældig Brugerkode med 6 cifre.
- Kort:** Kort nummer. Der kan oprettes flere kort til samme bruger med individuelle PIN koder samt aktivering/deaktivering-dato.
Hvis du vil tilføje flere kort, skal du trykke på "Kort" knappen og "Ny".

Bagefter skriv Kortnummer, eller udlæs det evt. fra en USB læser. Nummeret kan også udlæses fra kortlæser installeret i NOX anlægget ved at trykke på "Aktiver kortlæser" og derefter vælge en fra listen. Skriv PIN koden, evt. begræns gyldigheden og tryk på "Anvend" knappen.

- Fra læser:** Kort nummer kan læses ved at brug en af installeret i anlægget kortlæser. Tryk på "Fra læser" knappen og vælg den kortlæser du vil ved denne lejlighed benytte og tryk på "Aktiver kortlæser".

- Med trusselskode:** Muliggøre trusselskode til denne bruger. Hvis en bruger bliver truet til at logge ind, kan den skjult sende en alarm til den tilknyttede vagtcentral. En trusselsalarm vil ikke være synlig på betjeningspanelet, før brugeren logger ind med din almindelige brugerkode. Der sendes en trusselsalarm ved at ændre det sidste ciffer i brugerkoden til tallet højere (+1).

- Bruger spærret:** Muligheden for at blokere en bruger midlertidig.

Læse/Ændre system**konfigurationen:** Rettigheder for at konfigurere NOX centralen – kun for installatører.**Begrænse gyldigheden:** Muligheden for at tidsbegrænse gyldigheden af bruger.

10.10.2 Rediger Bruger

For at redigere en bruger skal du vælge den bruger du vil redigere, højre klikke og vælge "Ændre bruger".

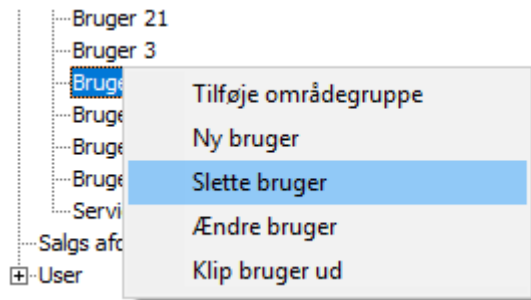
❗ Brug evt. filter for at finde bruger hurtigere.

Bagefter åbnes den ved valgte bruger og kan du redigere den efter behov.

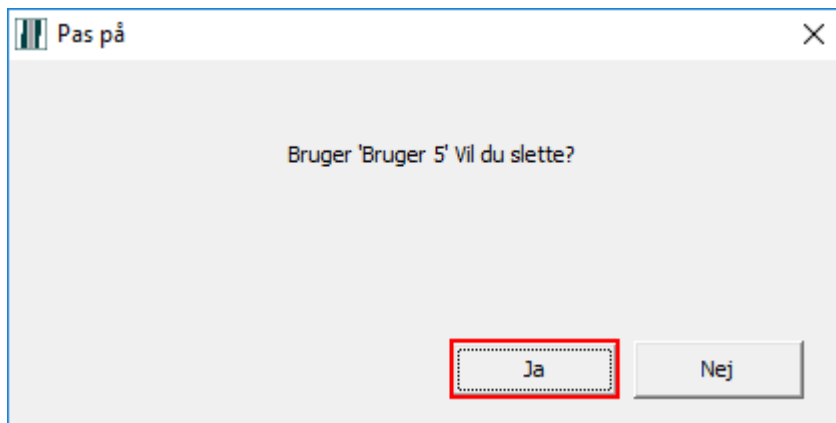
10.10.3 Slet Bruger

For at slette en bruger skal du vælge den bruger du vil slette, højre klikke og vælge "Slette bruger".

❗ Brug filter for at finde bruger hurtigere.



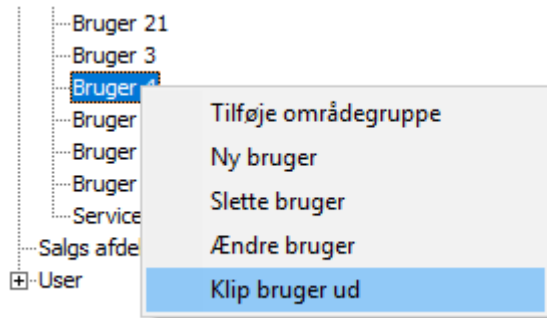
Systemet kommer med en advarsel som du skal sige "Ja" til.



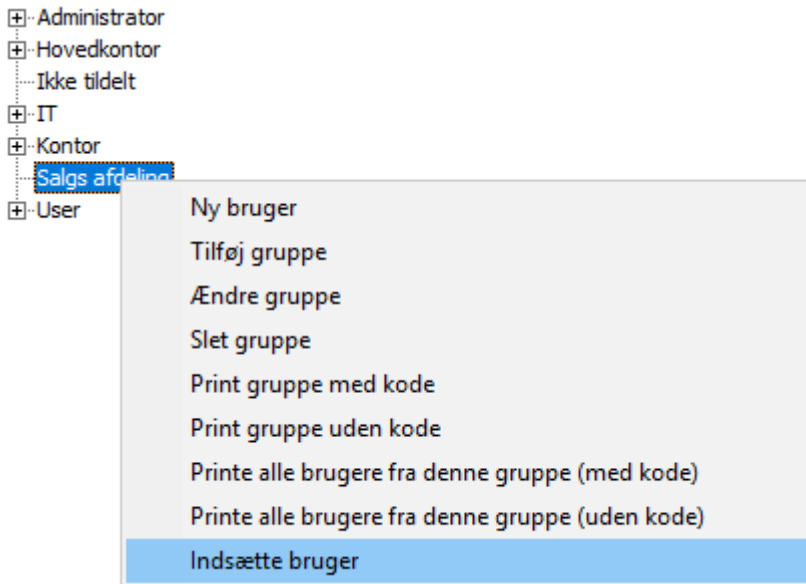
10.10.4 Klip Bruger ud

Hvis du har brug for at ændre en af brugers rettigheder, kan du gøre det med redigere den eller benytte "Klip ud og indsæt" funktion.

Du skal højre klikke på den valgte bruger og vælge "Klip bruger ud".

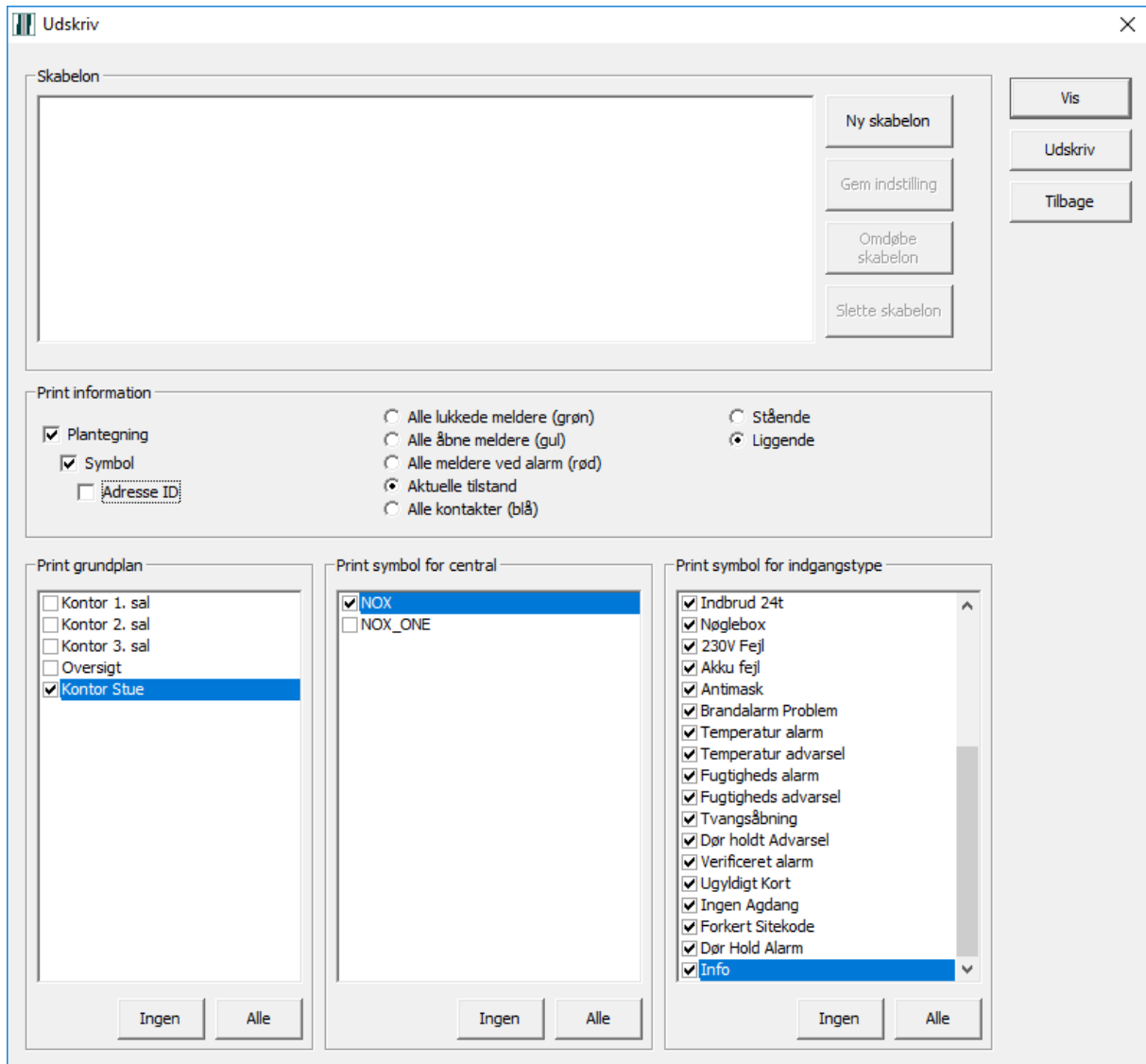


Derefter skal du vælge den SIMS kode gruppe du vil flytte bruger til, højre klik og vælg "Indsætte bruger".



11 Udskriv

Her har du en mulighed for at udskrive grundplaner med de valgte elementer.



Forklaring

Skabelon: Muligheden for at gemme indstillinger som skabelon til senere brug.

Print information: Her vælges hvor mange elementer der skal udskrives. Du kan vælge at udskrive:

- tom grundplan
- grundplan med ikoner
- grundplan med ikoner og ID indgangsnummer

udover det kan du vælge ikoners farve (grøn, gul, rød, blå) eller udskrive i aktuel indgangs tilstand (åben, lukket).

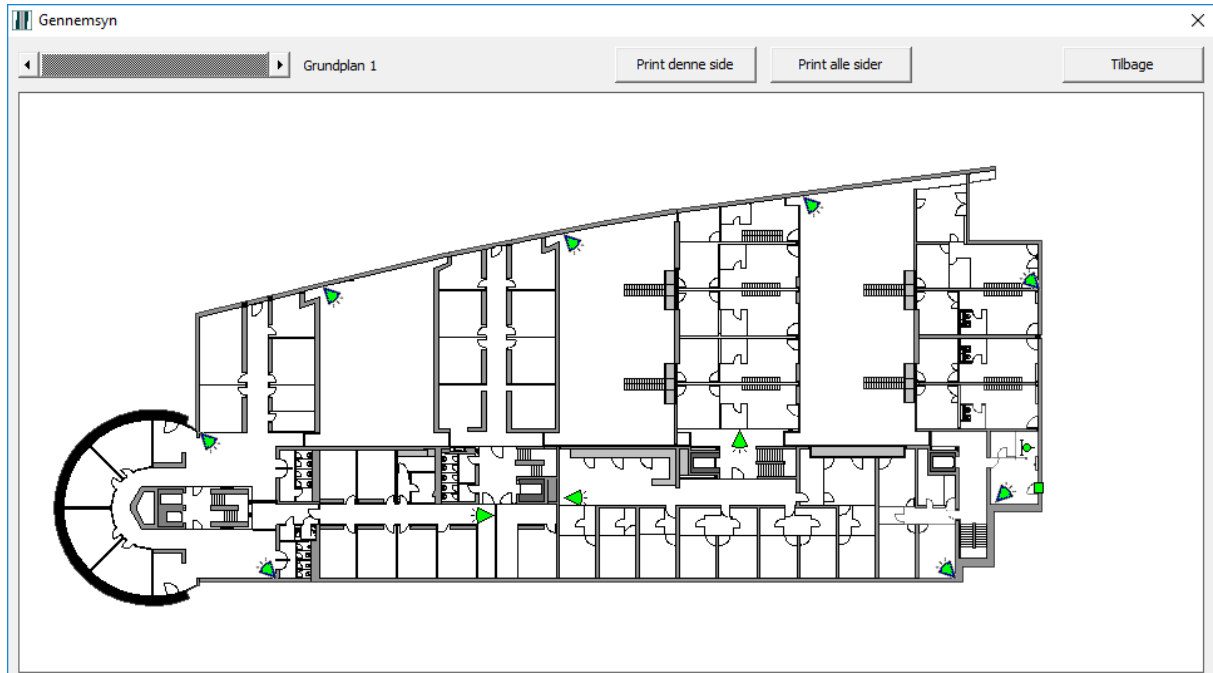
Print grundplan: Her vælges hvilke grundplaner du vil udskrive.

Print symbol

for central: Her vælges fra hvilke centraler indgange skal udskrives.

**Print symbol
for indgangstype:** Her vælges hvilke indgangstyper der skal udskrives.

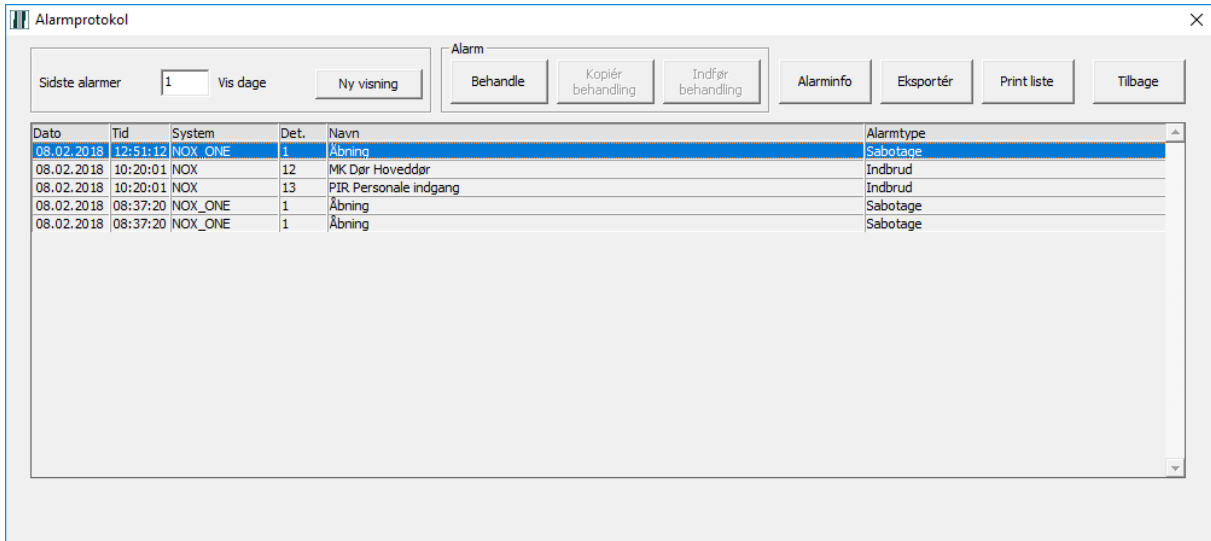
Vis: Viser udskrift hvorfra kan vælges udskrive en enkelt grundplan eller alle valgte.



Udskriv: Udskriver alle valgte grundplaner.

12 Seneste alarmer

Her vises en liste med seneste alarmer fra alle centraler.



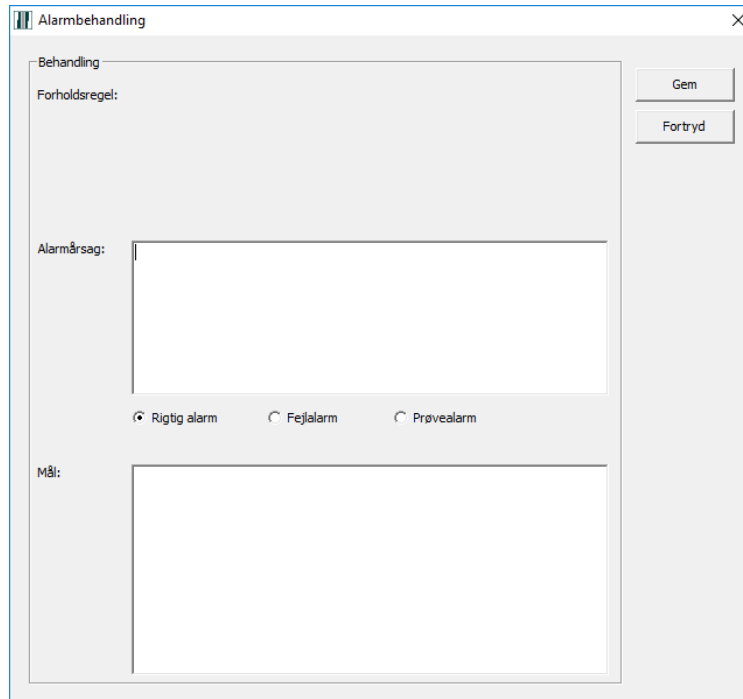
The screenshot shows the 'Alarmprotokol' window with a table of recent alarms. The table has columns for Dato, Tid, System, Det., Navn, and Alarmtype. The first row is highlighted in blue.

Dato	Tid	System	Det.	Navn	Alarmtype
08.02.2018	12:51:12	NOX_ONE	1	Åbning	Sabotage
08.02.2018	10:20:01	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
08.02.2018	10:20:01	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
08.02.2018	08:37:20	NOX_ONE	1	Åbning	Sabotage
08.02.2018	08:37:20	NOX_ONE	1	Åbning	Sabotage

Forklaring

Vis dage: Her kan du vælge hvor mange dage tilbage skal log vises. Skal trykke på "Ny visning" for at vise log.

Behandle: Åbner Alarm behandling vindue.



The screenshot shows the 'Alarmbehandling' window with the following fields and controls:

- Behandling:** A section containing a 'Forholdsregel:' label and a large empty text area.
- Alarmårsag:** A label followed by a large empty text area.
- Radio buttons:** Three radio buttons labeled 'Rigtig alarm' (selected), 'Fejalarm', and 'Provealarm'.
- Mål:** A label followed by a large empty text area.
- Buttons:** 'Gem' and 'Fortryd' buttons are located on the right side of the window.

Under "Forholdsregel" står de foruddefinerede handlinger, der skal gennemføres ved denne type alarm.

Under "Alarmårsag" kan en årsag vælges (Rigtig alarm, Fejlalarm eller Prøvealarm) samt tilføje kort kommentar.

Nederst på skærmen under "Opfølgning" kan man skrive kommentarer.

i Tekst tilføjet som kommentar, kan man ikke søges på i loggen, *men derimod søge på Alarmårsag. "Formulering"*

Kopiér behandling: Mulighed for at kopiere behandlings informationer fra en alarm til en anden. Det gør du ved at markere behandlet alarm og trykke på "Kopiér behandling" knappen. Bagefter vælg en eller flere alarmer og tryk på "Indfør behandling".

Alarminfo: Åbner Alarmvindue med grundplan og viser den valgt alarm. Her fra kan du behandle alarmerne og udskrive grundplan med alarm ikoner.

Eksportér: Muligheden for at gemme list med alarmer i en fil (.csv)

Print liste: Muligheden for at udskrive list med alarmer.

13 Ubehandlet Alarmer

Her vises en liste med ubehandlede alarmer fra alle centraler. Alle viste funktioner betjening er forklaret i afsnit 12. Seneste alarmer

Alarmprotokol
×

Behandle

Kopier
behandling

Indfær
behandling

Alarminfo

Eksportér

Print liste

Tilbage

Dato	Tid	System	Det.	Navn	Alarmtype
08.02.2018	14:12:28	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
08.02.2018	14:12:23	NOX	20	PSU / CENTRALEN Lav akku sp.	230V Fejl
08.02.2018	14:10:33	NOX	14	Glasbrudsdetektor	Indbrud
08.02.2018	14:10:33	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
08.02.2018	14:10:33	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
08.02.2018	13:31:12	NOX_ONE	1	Åbning	Sabotage
08.02.2018	12:51:12	NOX_ONE	1	Åbning	Sabotage
02.02.2018	11:36:59	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
02.02.2018	11:36:54	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
01.02.2018	15:02:05	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	15:01:34	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	14:59:58	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	14:58:57	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
01.02.2018	14:58:01	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	14:55:52	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	14:50:35	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
01.02.2018	14:49:06	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	14:46:12	NOX	12	MK Dør Hoveddør	Indbrud
01.02.2018	14:45:26	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud
01.02.2018	13:20:54	NOX	13	PIR Personale indgang	Indbrud

Ubehandlede alarmer bliver vist med blå