

SIMS

(Security Information Management System)

klient software manual

Yderligere information

Version: 08.08.2022 (RBA)

ARAS Security
A/S

Mose Alle 10B
2610 Rødovre

Support:
0045-70 27 40

info@aras.dk
www.aras.dk



Der tages forbehold for evt. trykfejl og mangler.

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
1.1 Definitioner.....	4
2 Login	5
3 SIMS brugergrænseflade	6
3.1 Elementer på plantegningen	6
3.2 Indstillinger for visning	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	13
6 Rapporter	16
6.1 Rapporter - Operatør.....	16
6.2 Rapporter - Alarmer	18
6.3 Rapport - Bevægelsesstatistik (indgangs aktivitet)	19
7 Log (NOX).....	21
8 Ændre	23
8.1 Operatør	24
8.1.1 Operatør - Tilføj.....	25
8.1.2 Operatør - Redigér	26
8.1.3 Operatør - Slet	26
8.1.4 Kopiér Visningsindstillinger	26
8.1.5 SIMS operatørniveauer	26
8.1.6 SIMS operatørprofiler.....	27
8.2 Database indstillinger.....	28
8.3 Tæller	28
8.4 Adgangsringe	29
9 Ændre Kode	30
10 Bruger Administration	31
10.1 Indstillinger > Overførsler - Læs Brugerprofiler	32

10.2	Indstillinger > Overførsel - Send Brugere til Centraler	33
10.3	Indstillinger > Områdegrupper	34
10.4	Rettigheder	35
10.5	Inaktive Brugere	36
10.6	NOX - Tidsprofiler.....	36
10.7	NOX - Brugerprofiler	37
10.7.1	Ny Brugerprofil	37
10.7.2	Rediger Brugerprofil	42
10.7.3	Kopier Brugerprofil	42
10.8	NOX - Områdegrupper	43
10.9	Filter	43
10.10	SIMS kode grupper	44
10.11	Bruger.....	45
10.11.1	Ny Bruger	46
10.11.2	Rediger Bruger	49
10.11.3	Slet Bruger	50
11	Udskriv	52
12	Seneste alarmer.....	54
13	Ubehandlet Alarmer.....	56

Indledning

Denne manual beskriver funktioner og betjening af SIMS klientsoftware.

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

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

i 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

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

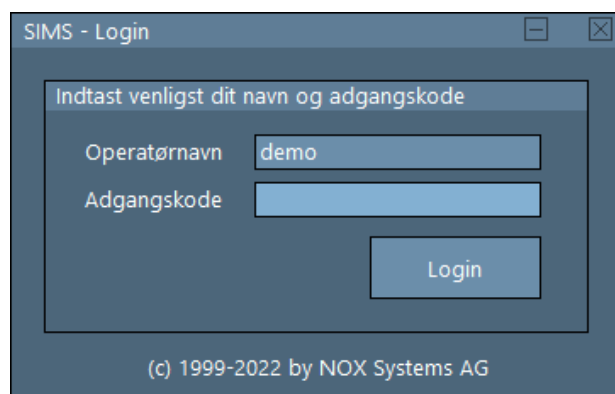
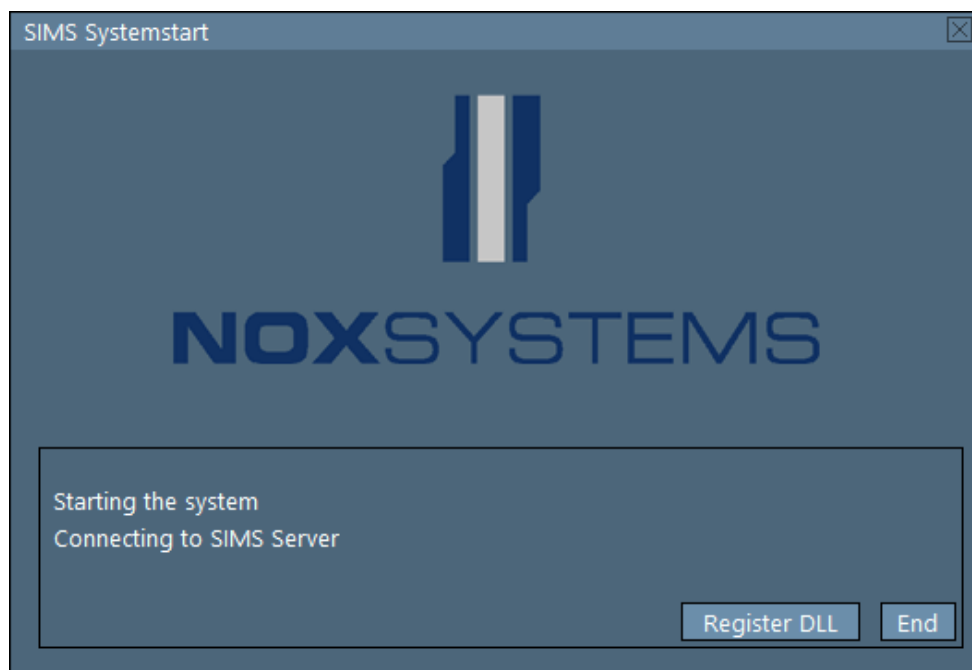
1.1 Definitioner

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 indgang (input) til en magnetkontakt, en bevægelsesdetektor osv.

2 Login

SIMS software er beskyttet af brugernavn og adgangskode. På denne måde begrænses adgang til selve softwaren og de mulige funktioner, samtidigt med at operatørens aktivitet registreres.

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

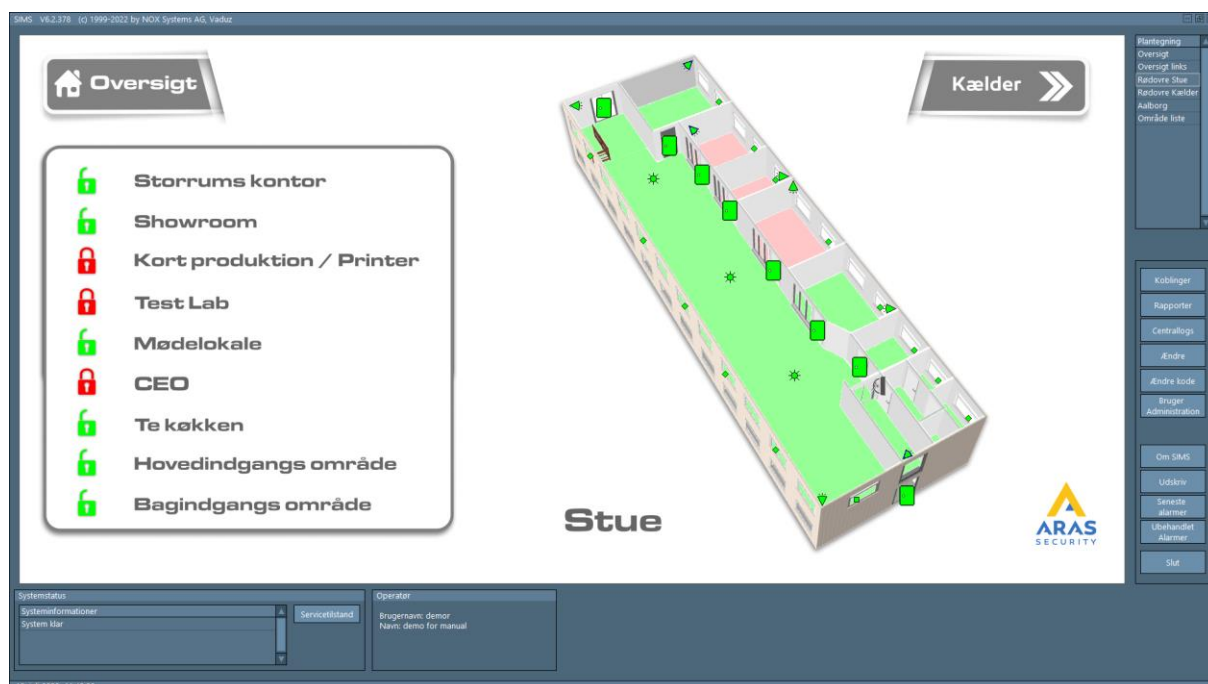


ⓘ Standardbrugeren er "demo" og adgangskoden er "demo".

Tast dit brugernavn samt adgangskode og tryk Enter ↵

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

3 SIMS brugergrænseflade



Brugergrænsefladen indeholder:

- Plantegning - grafisk præsentation af sikringssystemet med ikoner/symboler for indgange, områder, døre osv.
- Plantegningsoversigt – liste med alle tilgængelige plantegninger (til højre, øverst)
- Funktionsknapper – liste med tilgængelige funktioner (til højre, nederst)
- Systemstatus – live information om systemets status (i bunden, til venstre)
- Operatør – information om den aktuelt indloggede operatør (i bunden, til højre)

3.1 Elementer på plantegningen

Grundplan

Baggrundsbillede

Indgangs-ikoner:

Indgangs-ikoner viser live indgangsstatus. Kan vises 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

Område-ikoner viser tilstanden af et område, typisk en dør. Der kan tilknyttes egne ikoner til hver områdetilstand.

Område-omrids

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

Tekster

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

Temperaturer og luftfugtighed

På grundplanen kan tilføjes dynamisk tekst med de aktuelle værdier ift. temperatur og luftfugtighed. Det er også muligt at vise en graf med statistik.

3.2 Indstillinger for visning

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

Tilpas visningsoptioner

Her kan du tilpasse visningen. Alle elementer med et afkrydset felt foran, vises på grundplanen. Du kan altså selv vælge hvilke alarmtyper, og med hvilken status indgange og udgange skal vises (f.eks. kun indbrudsalarm i aktiv tilstand).

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

Visningsoption ændret

System

- System
- 1. ARAS Copenhagen
- 2. ARAS Aalborg
- 3. eocortex
- 4. ARAS Sweden
- 5. KEY Aras Integration

Vis symboler med type ved åben

- Indgangstyper
- 230V Fejl (14)
- Akku fejl (15)
- Antimask (16)
- Brand (7)
- Brandalarm Problem (17)
- Dør Hold Alarm (28)
- Dør holdt Advarsel (23)
- Døre (11)
- Forkert Sitekode (27)
- Fugtigheds advarsel (21)
- Fugtigheds alarm (20)
- Indbrud (3)
- Indbrud 24t (12)
- Info (29)
- Ingen Agdang (26)
- Ingen alarm (1)
- Nøglebox (13)
- Overfald (5)
- Sabotage (4)
- Systemfejl (10)
- Teknisk Alarm (8)
- Temperatur advarsel (19)
- Temperatur alarm (18)
- Trussel (6)
- Tvangsåbning (22)
- Ugyldigt Kort (25)
- Vandalarm (9)
- Varsling (2)
- Verificeret alarm (24)

Vis symboler med type ved lukket

- Indgangstyper
- 230V Fejl (14)
- Akku fejl (15)
- Antimask (16)
- Brand (7)
- Brandalarm Problem (17)
- Dør Hold Alarm (28)
- Dør holdt Advarsel (23)
- Døre (11)
- Forkert Sitekode (27)
- Fugtigheds advarsel (21)
- Fugtigheds alarm (20)
- Indbrud (3)
- Indbrud 24t (12)
- Info (29)
- Ingen Agdang (26)
- Ingen alarm (1)
- Nøglebox (13)
- Overfald (5)
- Sabotage (4)
- Systemfejl (10)
- Teknisk Alarm (8)
- Temperatur advarsel (19)
- Temperatur alarm (18)
- Trussel (6)
- Tvangsåbning (22)
- Ugyldigt Kort (25)
- Vandalarm (9)
- Varsling (2)
- Verificeret alarm (24)

Gem

Fortryd

Vis rumnummer

Vis områder

Vis adresse data

Vis udgange

- Inaktiv
- Aktiv

ingen alle ingen alle ingen alle

3.3 Betjening – indgangs-ikoner

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



Forklaring:

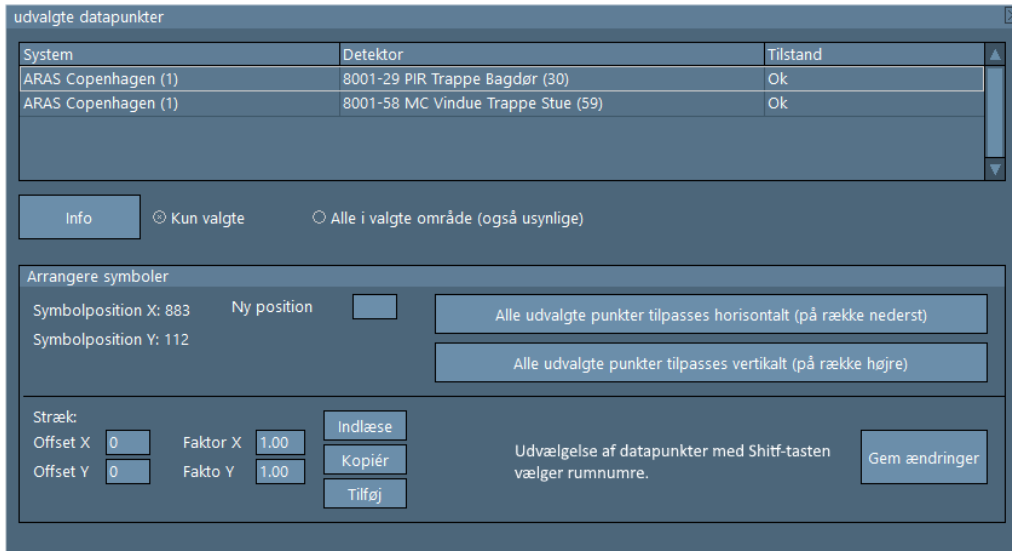
- System:** NOX-centralens nummer og navn i SIMS SQL-database.
- Detektor:** Indgangsnummer og ID-nummer i NOX-Centralen.
- Navn:** Navnet på indgangen, som den er navngivet i NOX-centralen.
 ⓘ Navnet kan ændres i SIMS, hvorefter det automatisk opdateres i centralen.
- Område:** Området som indgangen befinder sig i.
- Indgangstype:** Indgangens alarmtype. F.eks. indbrudsalarm.
- Seneste trigger:** Dato og tidspunkt for sidste gang indgangen har ændret status.
- Seneste alarm:** Dato og tidspunkt for sidste gang indgangen har givet alarm.
- Øjeblikkelig 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.
 ⓘ Ikonet 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 museknap nede, træk rundt om ikonerne, slip knappen igen.



System	Detektor	Tilstand
ARAS Copenhagen (1)	8001-29 PIR Trappe Bagdør (30)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	8001-58 MC Vindue Trappe Stue (59)	Ok

Info Kun valgte Alle i valgte område (også usynlige)

Arrangere symboler

Symbolposition X: 883 Ny position

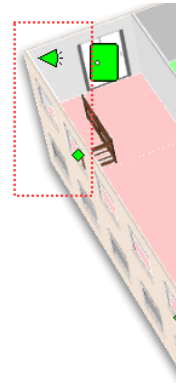
Symbolposition Y: 112

Stræk:

Offset X: Faktor X:

Offset Y: Faktio Y:

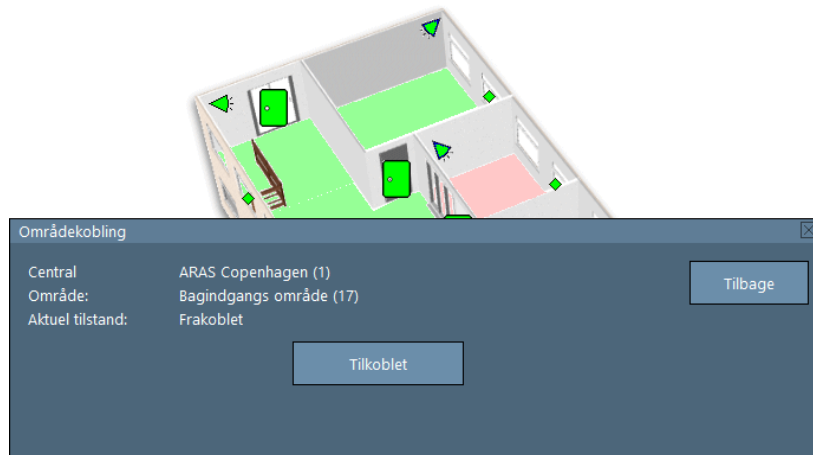
Udvælgelse af datapunkter med Shift-tasten vælger rumnumre.



Nu kan du vælge detektor/indgang, og klikke på 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. Her gives mulighed for at koble til en eller flere nye tilstande.



Forklaring:

Central: NOX-centralens navn i SIMS SQL-database.

Område: Områdenummer og navn i NOX-centralen.

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

4 Alarmbehandling

Alle alarmer som opstår i NOX-centralerne vil blive indikeret af en knap på højre side af hovedvinduet, med teksten "ALARM" skrevet i rødt. Knappen vises kun hvis en aktiv, og endnu ikke kvitteret, alarm er til stede.

Systemstatus
Systeminformationer
System klar

Service tilstand
Operatør:
Brugernavn: demo
Navn: demo for manual

12. juli 2022 14:53:26

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

Dato	System	Adresse	Detektor	Dejrside	Alarm Type	PH	Bruger
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen	8001-11	PIR Storrums kontor Loft midt (12)	Storrums kontor	Indbrud	0	
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen	8001-12	PIR Storrums kontor Loft Hovedindgang (13)	Storrums kontor	Verificeret alarm	0	
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen	8001-13	PIR Storrums kontor Loft bagindgang (14)	Storrums kontor	Verificeret alarm	0	

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

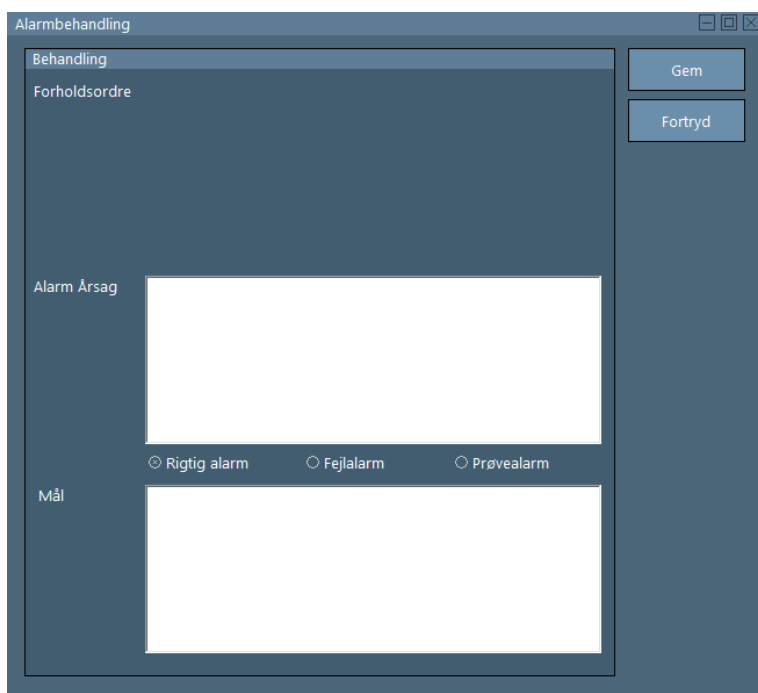
Hvis der er et flueben ved datoen, er indgangen igen i ro. Den viste status er LIVE, og ændrer sig derfor hvis indgangens tilstand skiftes.

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 alarmer, 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 (og de tilhørende informationer om alarmbehandling).
- Lyd fra:** Stopper lyden (hvis akustisk indikation er aktiveret).
- Frakoble alarmområde:** Frakobler området ved den valgte alarm. Dette er kun muligt, hvis brugeren har det rette autorisationsniveau i NOX og SIMS.
- Behandle alarm:** Åbner et nyt vindue til Alarmbehandling.



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

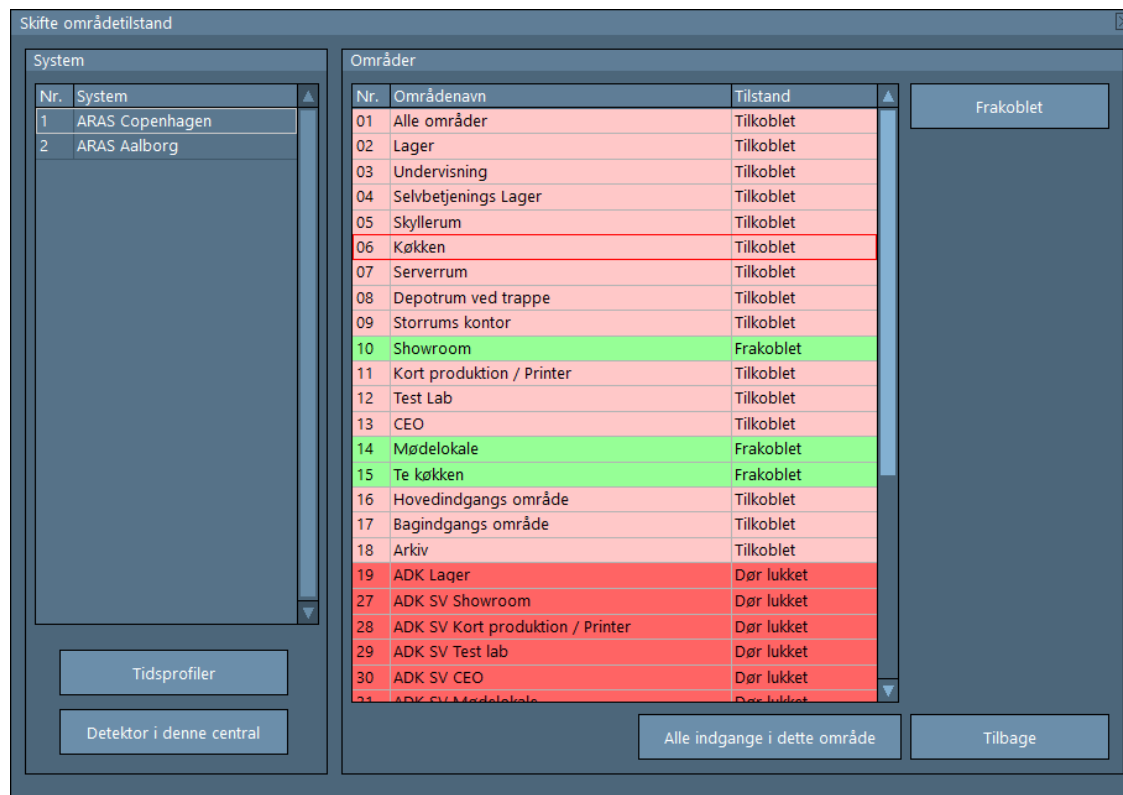
Under "Alarmårsag" kan en årsag vælges (Rigtig alarm, Fejlalarm eller Prøvealarm) samt mulighed for at tilføje en kort kommentar.

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

i 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: NOX-centralens nr. og navn i SIMS SQL-database.

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

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

Detektor i denne central: En liste med alle indgange i centralen med en aktuell status (sorteret efter området)

Alle indgange i dette område: En liste med alle indgange i området med en aktuell status

Aktive detektorer

System	Område	Detektor	Tilstand
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	15. 8001-14 PIR Lager kontor (15)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	20. 8001-19 PIR Lager Syd (20)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	24. 8001-23 PIR Lager lab (24)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	34. 8001-33 GB Lager 1 (34)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	35. 8001-34 GB Lager 2 (35)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	51. 8001-50 MC Vindue Lager Nord (51)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	52. 8001-51 MC Vindue Lager Syd 1 (52)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	55. 8001-54 MC Vindue Lager samlerum (55)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	64. 8001-63 MC Vindue Lager kontor Syd (64)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	139. 6001-M ARAS TEST NODE NA Forbindelsesudfald (139)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Lager (2)	140. 6001-1 SHOWROOM (140)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Undervisning (3)	18. 8001-17 PIR Undervisning (18)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Undervisning (3)	62. 8001-61 MC Vindue Undervisning Nord (62)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Undervisning (3)	63. 8001-62 MC Vindue Undervisning Syd (1) (63)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Showroom (10)	27. 8001-26 PIR Showroom (27)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Showroom (10)	44. 8001-43 MC Vindue Showroom (44)	Alarm
ARAS Copenhagen (1)	Kort produktion / Printer (11)	17. 8001-16 PIR Kortproduktion / Printer (17)	Ok
ARAS Copenhagen (1)	Kort produktion / Printer (11)	54. 8001-53 MC Vindue Kortorint / Printer (54)	Ok

Tilbage

Vis

- Alle detektorer
- Kun åbne/aktive Detektorer
- Kun udkoblede Detektorer

Vis også skjulte

Print liste

I begge lister er det muligt at filtrere indgangene og kun vise aktive eller udkoblede indgange.

i 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.

Skifte områdetilstand

System		Områder		
Nr.	System	Nr.	Områdenavn	Tilstand
1	ARAS Copenhagen	01	Alle områder	Tilkoblet
2	ARAS Aalborg	02	Lager	Tilkoblet
		03	Undervisning	Tilkoblet
		04	Selvbetjenings Lager	Tilkoblet
		05	Skyllerum	Tilkoblet
		06	Køkken	Tilkoblet
		07	Serverrum	Tilkoblet
		08	Depotrum ved trappe	Tilkoblet
		09	Storrum kontor	Frakoblet
		10	Showroom	Frakoblet
		11	Kort produktion / Printer	Tilkoblet
		12	Test Lab	Tilkoblet
		13	CEO	Tilkoblet
		14	Mødelokale	Frakoblet
		15	Te køkken	Frakoblet
		16	Hovedindgangs område	Tilkoblet
		17	Bagindgangs område	Tilkoblet
		18	Arkiv	Tilkoblet
		27	ADK SV Showroom	Dør lukket
		28	ADK SV Kort produktion / Printer	Dør lukket
		29	ADK SV Test lab	Dør lukket
		30	ADK SV CEO	Dør lukket
		31	ADK SV Mødelokale	Dør lukket

Tilkoblet

Koblingsfejl

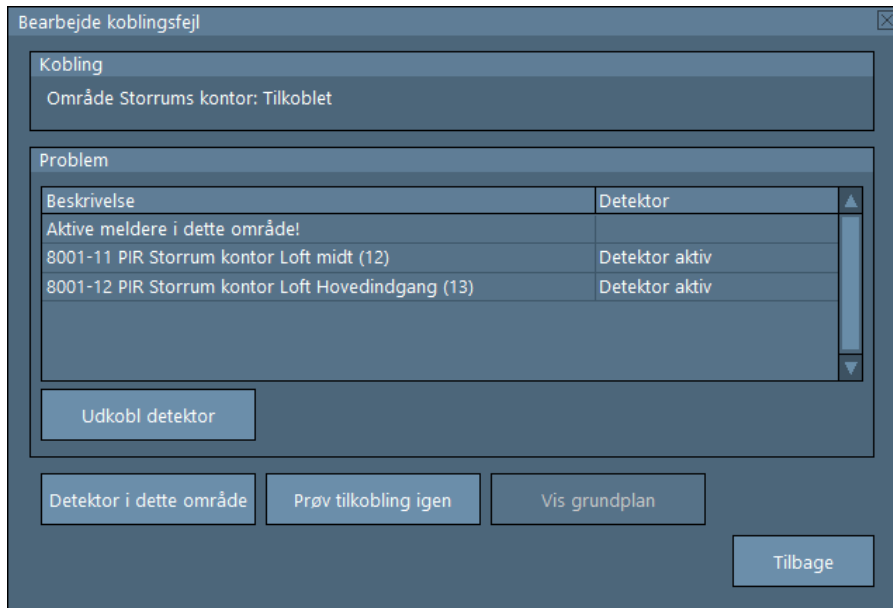
Tilbage

Alle indgange i dette område

Tidsprofiler

Detektor i denne central

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



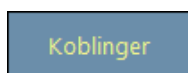
Her er det tydeligt, at årsagen er 2 aktive indgange. Dette vindue er en LIVE visning af indgangenes tilstande. Når indgangene igen er i ro, vil der komme til at stå "Ok".

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.

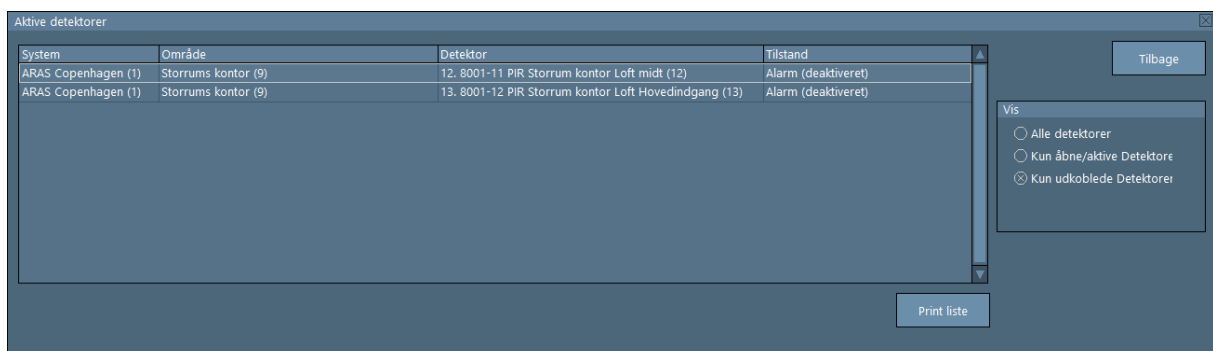
Efter behandling (udkobling af indgang eller udbedring af fejlen) kan du forsøge at tilkoble området igen.

Hvis du vælger at udkoble en indgang, bliver teksten på knappen "Koblinger" på hovedvinduet farvet gult, og under "Koblinger" vil områder med udkoblede indgange blive vist med blå skrift.



08	Depotrum ved trappe	Tilkoblet
09	Storrums kontor	Frakoblet
10	Showroom	Frakoblet
11	Kort produktion / Printer	Tilkoblet

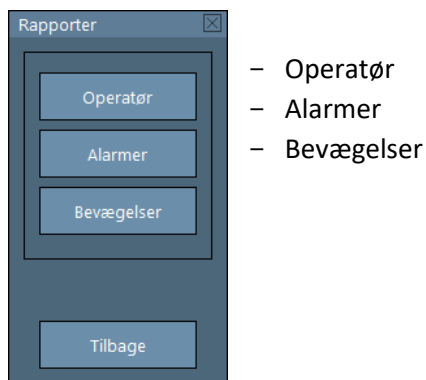
Hvis du vil aktivere indgangen igen, vælg område, åben "Alle indgange i dette område" vinduet, vælg den udkoblede indgang fra listen og klik på "Aktivere".



Denne liste kan også udskrives til Pc'ens standardprinter. Klik på "Print liste" for at begynde udskrivning.

6 Rapporter

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



6.1 Rapporter – Operatør

Rapport – Operatør er en rapport over handlinger udført af operatøren i SIMS softwaren.

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.

Tid	Log	Plads	Central	Operatør
12.07.2022 15:56:55	ProcessDI input deactivated: 00013	ARAS Copenhagen (1)		
12.07.2022 15:56:53	ProcessDI input deactivated: 00012	ARAS Copenhagen (1)		
12.07.2022 15:55:09	Områdekobling Område Storrums kontor (9): Tilkoblet	ARAS Copenhagen (1)	1	demor
12.07.2022 15:55:03	Områdekobling Område PIR Storrums kontor Loft hovedindgang (39): Til	ARAS Copenhagen (1)	1	demor
12.07.2022 15:54:53	Områdekobling Område Storrums kontor (9): Tilkoblet	ARAS Copenhagen (1)	1	demor
12.07.2022 15:54:47	Områdekobling Område Storrums kontor (9): Frakoblet	ARAS Copenhagen (1)	1	demor
12.07.2022 15:54:43	Detektor 12 aktiveret	ARAS Copenhagen (1)	1	demor
12.07.2022 15:54:40	ProcessEI input activated: 00012	ARAS Copenhagen (1)		
12.07.2022 15:54:38	Detektor 12 aktiveret	ARAS Copenhagen (1)	1	demor

Her er et eksempel på en Operatør Rapport.

6.2 Rapporter – Alarmer

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

Alarmprotokol
✕

Dato

Fra Til

Vis

Tilbage

Vis kun adgange med følgende tekst

Systemer

- System
- 1. ARAS Copenhagen
- 2. ARAS Aalborg

Ingen

Alle

Indgangstype

- Indgangstyper
- Fugtigheds alarm (20)
- Indbrud (3)
- Indbrud 24t (12)
- Info (29)
- Ingen Agdang (26)
- Ingen alarm (1)
- Nøglebox (13)
- Overfald (5)
- Sabotage (4)
- Systemfejl (10)
- Teknisk Alarm (8)
- Temperatur advarsel (19)
- Temperatur alarm (18)
- Trussel (6)
- Tvangsåbning (22)

Ingen

Alle

Alarmtyper

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

Ingen

Alle

Alarmårsager

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

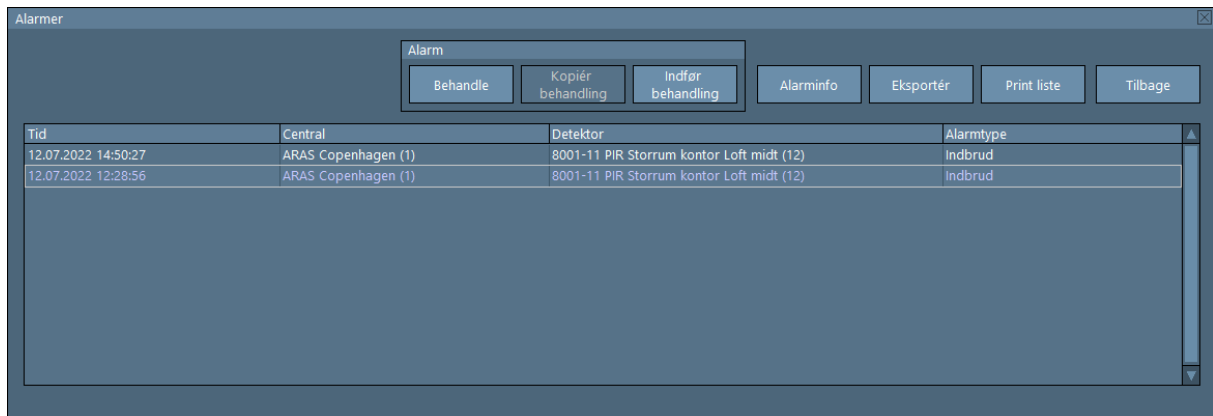
Ingen

Alle

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

18

Her er et eksempel på en Alarm Rapport.

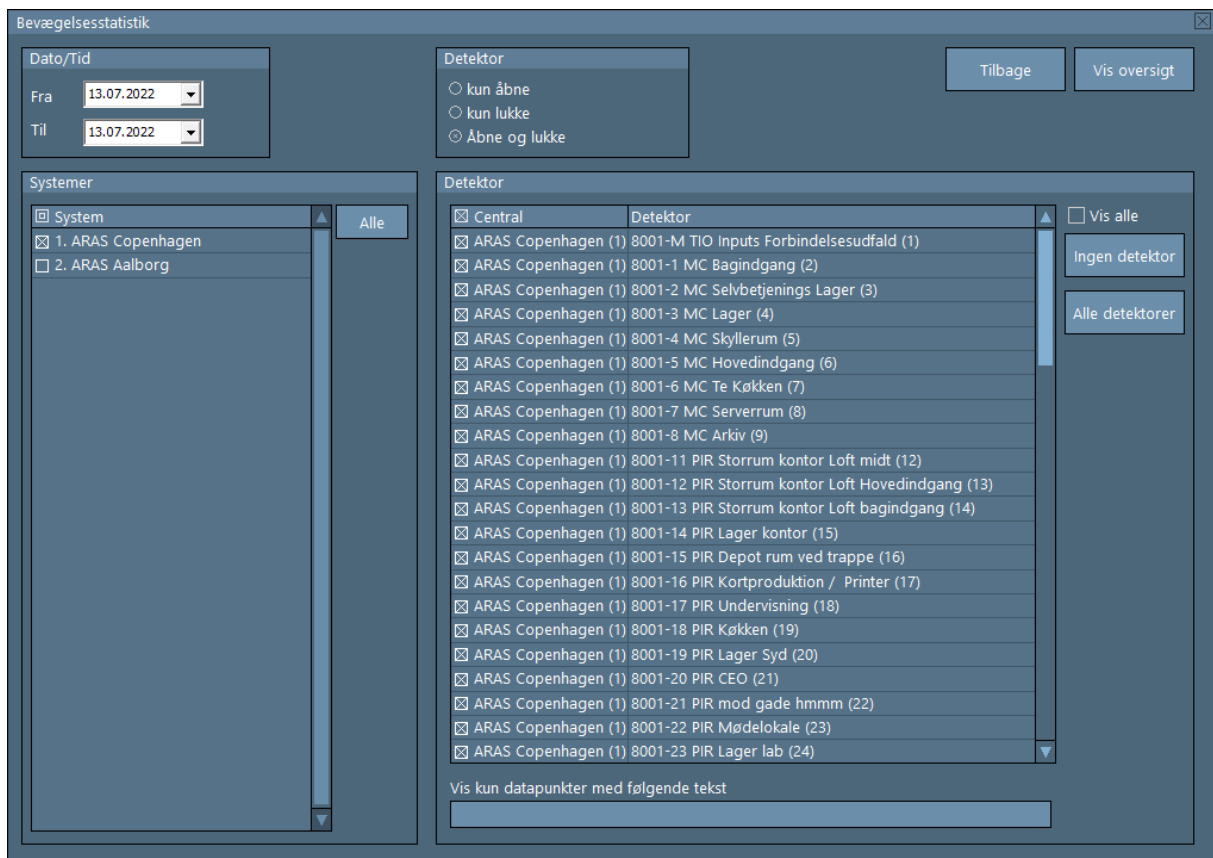


Tid	Central	Detektor	Alarmtype
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Indbrud
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Indbrud

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

6.3 Rapport – Bevægelsesstatistik (indgangs aktivitet)

Rapport – Bevægelsesstatistik er en rapport om indgangs tilstandsændringer fra valgte NOX-centraler.



Bevægelsesstatistik

Dato/Tid
 Fra: 13.07.2022
 Til: 13.07.2022

Detektor
 kun åbne
 kun lukke
 Åbne og lukke

Tilbage Vis oversigt

Systemer

- System
- 1. ARAS Copenhagen
- 2. ARAS Aalborg

Detektor

- Central
- ARAS Copenhagen (1) 8001-M TIO Inputs Forbindelsesudfald (1)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-1 MC Bagindgang (2)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-2 MC Selvbetjenings Lager (3)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-3 MC Lager (4)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-4 MC Skyllerum (5)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-5 MC Hovedindgang (6)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-6 MC Te Køkken (7)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-7 MC Serverrum (8)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-8 MC Arkiv (9)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-13 PIR Storrøm kontor Loft bagindgang (14)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-14 PIR Lager kontor (15)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-15 PIR Depot rum ved trappe (16)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-16 PIR Kortproduktion / Printer (17)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-17 PIR Undervisning (18)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-18 PIR Køkken (19)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-19 PIR Lager Syd (20)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-20 PIR CEO (21)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-21 PIR mod gade hmmm (22)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-22 PIR Mødelokale (23)
- ARAS Copenhagen (1) 8001-23 PIR Lager lab (24)

Vis alle
 Ingen detektor
 Alle detektorer

Vis kun datapunkter med følgende tekst

Vælg den/de rigtige indgang(e) eller søg efter indganges navn der indeholder en bestemt tekst.

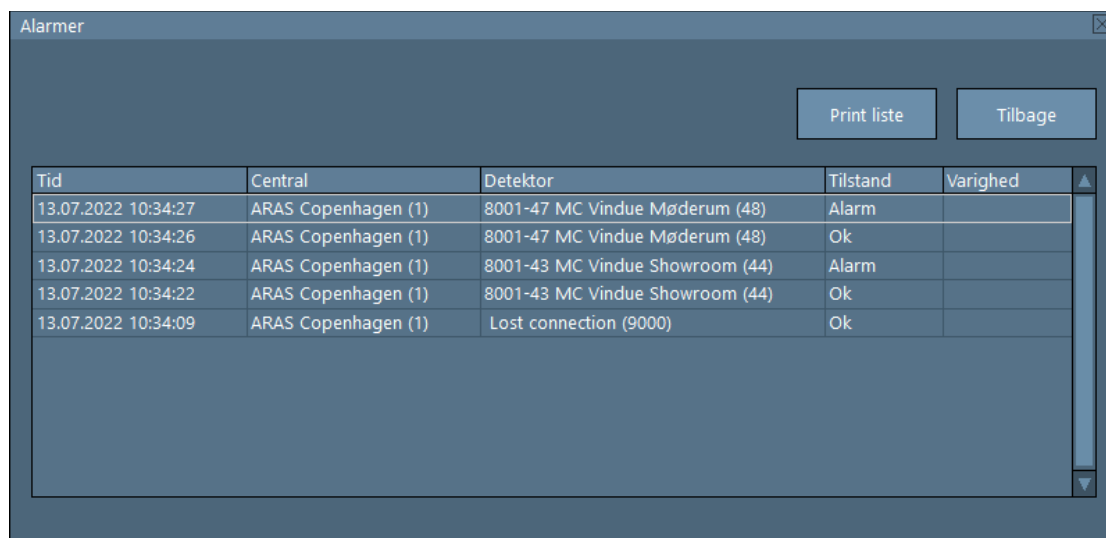
Vælg derefter, om der skal søges efter:

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 på en Alarm Rapport.



The screenshot shows a window titled 'Alarmer' with a table of alarm events. The table has five columns: 'Tid', 'Central', 'Detektor', 'Tilstand', and 'Varighed'. There are five rows of data. Above the table are two buttons: 'Print liste' and 'Tilbage'.

Tid	Central	Detektor	Tilstand	Varighed
13.07.2022 10:34:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-47 MC Vindue Møderum (48)	Alarm	
13.07.2022 10:34:26	ARAS Copenhagen (1)	8001-47 MC Vindue Møderum (48)	Ok	
13.07.2022 10:34:24	ARAS Copenhagen (1)	8001-43 MC Vindue Showroom (44)	Alarm	
13.07.2022 10:34:22	ARAS Copenhagen (1)	8001-43 MC Vindue Showroom (44)	Ok	
13.07.2022 10:34:09	ARAS Copenhagen (1)	Lost connection (9000)	Ok	

7 Log (NOX)

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

i Det maksimale antal dage handlinger gemmes, kan indstilles under "Database indstillinger" (se afsnit 8.2 fra side 28.).

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

i Husk at trykke på "Vis" knappen hver gang du har ændret søgningsparametre.

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 handlinger forårsaget af brugerne. For eksempel: fra-, og tilkobling af områder, åbning af døre, ind logging ved betjeningspaneler, kortlæsere, 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 handlinger.

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

Søg Brugernavn: Indtast her det relevante brugernavn, som du ønsker at søge på.

Søg Brugerliste: Vælg her den relevante bruger fra, som du ønsker at søge på. For at finde navnet hurtigere, kan du skrive de første bogstaver af navnet i Filter for at begrænse antal navne på listen.

i Med "Søg Brugerliste / Brugernavn" findes kun brugere, som indenfor det valgte tidsrum, har foretaget noget i NOX-centralen.

Søg Fri tekst: Indtast her din egen tekst søgning. Hvis du ønsker at søge efter en specifik detektor, skrives navnet på denne i søgefeltet.

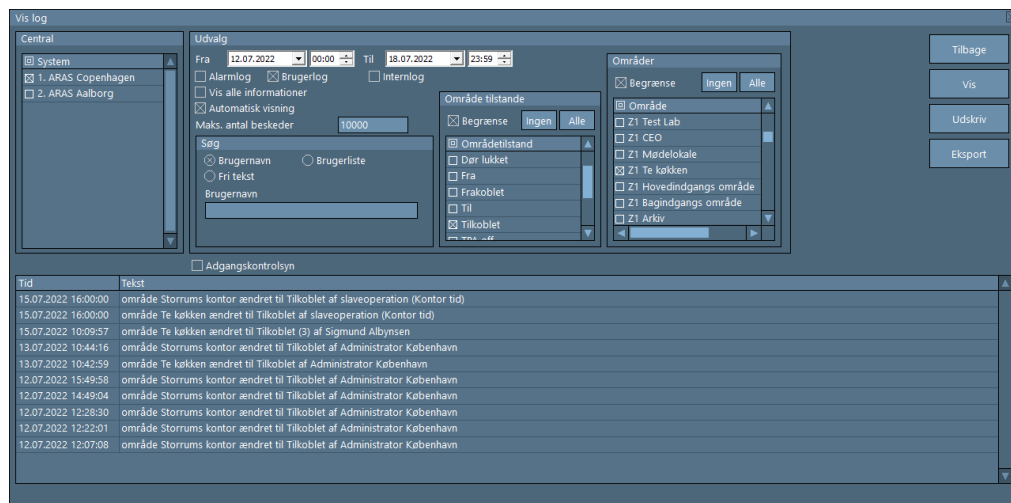
Adgangskontrol visning: Vælg denne mulighed, hvis du kun vil søge efter koblingsrelaterede handlinger.

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

i 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 tilstande" og "Områder" begrænsninger:



Tilbage: Lukker vinduet.

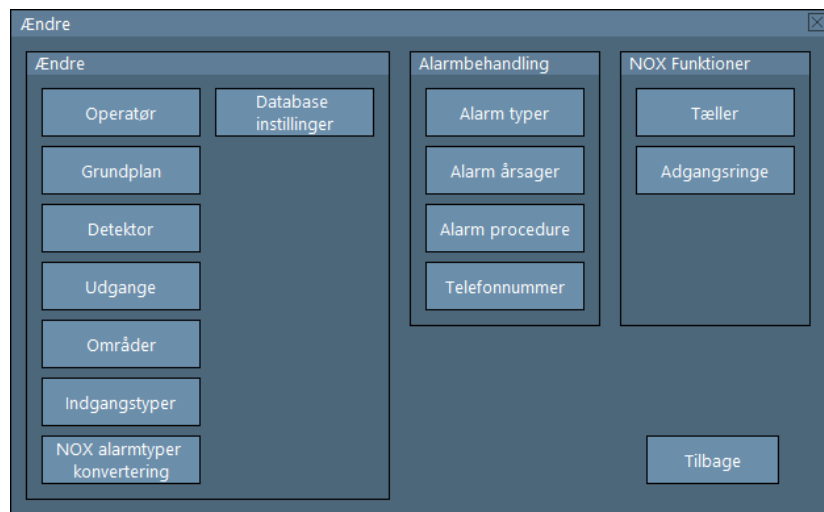
Vis: Vis de handlinger der søges efter.

Udskriv: De handlinger der vises, vil blive udskrevet.

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

8 Ændre

Her åbnes den Tekniske/Administrative del af SIMS. Det vil sige i denne del kan man justere operatørers rettigheder samt redigere en række SIMS indstillinger.



Forklaring:

- Operatør:** Administration af SIMS operatører.
- Grundplan:** Indstillinger af grundplaner/plantegninger
- Detektor:** Præsentations-indstillinger af indgange på grundplanen
- Udgange:** 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 Log arkivet
- Tæller:** Præsentation af tællere med mulighed for at tilføje og slette brugere
- Adgangsringe:** Præsentation af adgangsringe med mulighed for at tilføje og slette brugere

8.1 Operatør

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



Forklaring:

- Operatør:** En liste med SIMS operatører
- Print operatørliste:** Udskriver en operatørliste til Pc'ens standard printer
- Visningsindstillinger:** Mulighed for at kopiere en 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 operatørniveau står specificeret alle de handlinger, som operatøren kan udføre i SIMS.
- Profiler:** Der kan laves 100 SIMS operatørprofiler. Hver operatør kan kun tildeles én operatørprofil. I en operatørprofil står specificeret hvilke centraler, grundplaner, områder og alarmtyper en SIMS operatøren har adgang til.

8.1.1 Operatør - Tilføj

Klik på "Tilføj" til at oprette en ny operatør.

Forklaring:

- Operatørnavn:** 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.
- Niveau:** Her vælges et operatørniveau svarende til operatørens behov.
- Profil:** Her vælges en operatørprofil svarende til operatørens behov.
- Sprog:** Vælg her et sprog for din SIMS software.
Dansk, svensk, tysk, engelsk, fransk, hollandsk, portugisisk eller rumænsk.
Forskellige operatører kan logge ind med forskellige sprog.
- Grundplan ved alarm:** Hvis der er indgange som er placeret på mere end en grundplan, kan man her styre hvilken grundplan som skal vises ved en alarm. Nummeret henviser til indgangens symbol nummer.
- Automatisk log ud (inaktivitet):** Hvis der ikke er aktivitet inden for det valgte antal minutter, vil operatøren automatisk blive logget af SIMS softwaren.

Vis ikke alarmer automatisk:

Hvis der er aktiveret en global indstilling (i SIMS config), at alarmer skal vises i automatisk pop-up-vindue, bliver denne indstilling ignoreret for operatøren.

Brugerkode i NOX Central:

Brugerkoden 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.

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

i NOX-rettigheder vil altid tilsidesætte SIMS-rettigheder. Sørg altid for den rigtige kombination af NOX og SIMS rettigheder.

8.1.2 Operatør - Redigér

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

8.1.3 Operatør - Slet

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

8.1.4 Kopiér Visningsindstillinger

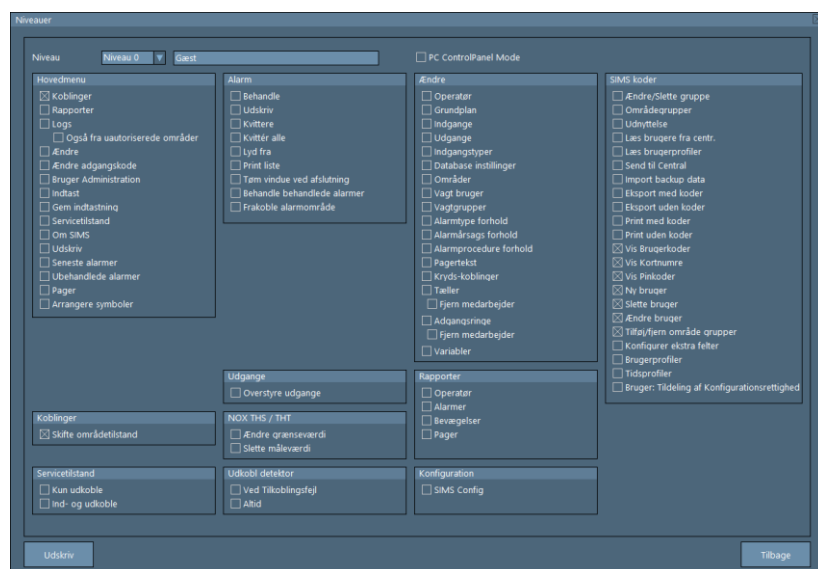
Vælg den operatør du vil kopiere visningsindstillinger fra og tryk på "Kopiér" knappen. Bagefter vælg den operatør du vil give de nye indstillinger til, og tryk så på "Tilføj" knappen. De kopierede visningsindstillinger indsættes til den valgte operatør.

8.1.5 SIMS operatørniveauer

Der er 10 forskellige SIMS operatørniveauer, som kan justeres efter 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 operatørprofiler

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

Forklaring:

Plantegning: Vælg hvilke grundplaner operatøren må se.

System: Vælg hvilke NOX-centraler, der skal vises.

Indgangstyper: 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 grupper 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

På hovedskærmen, klik på “Ændre”, og derefter på “Database indstillinger”. Her kan du vælge, antallet af dage, de forskellige handlinger skal gemmes i loggen. Vinduet ser ud som følger:

The screenshot shows a window titled "Database indstillinger" with a close button in the top right corner. The window contains a section titled "Rapport opbevaringstid" with the following settings:

Handling	Antal Poster (Dage)	Værdi	Enhed
Alarmer	99 Poster (351 Dage)	120	Dage
SIMS Brugerlog	1.139 Poster (356 Dage)	120	Dage
System Logs	1.478.175 Poster (364 Dage)	120	Dage
Indgangstilstande	Poster (8229 Dage)	2	Dage
SIMS Codes AutoUpdate	294 Tilføjet (916 dage)	9999	Dage
SIMS Codes AutoUpdate Log	901 Tilføjet (916 dage)	9999	Dage

At the bottom of the window, there are two buttons: "Fortryd" and "Gem".

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

8.3 Tæller

Her kan du kontrollere tællere oprettet i NOX-centralen. Det vil sige du har mulighed for at slette eller tilføje brugere til den valgte tæller.

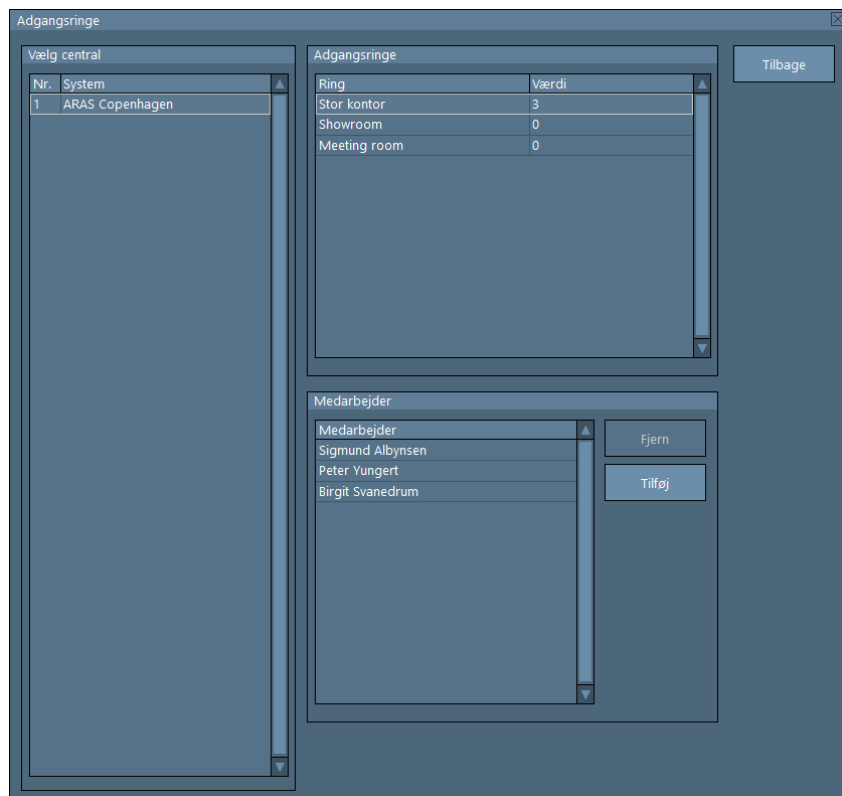
The screenshot shows a window titled "Tæller" with a close button in the top right corner. The window is divided into several sections:

- Vælg central:** A list box containing "1 ARAS Copenhagen".
- Tæller:** A table showing the current values for different counters:

Tæller	Værdi
Kontor	2
Lager	0
Administration	8
Support	0
- Medarbejder:** A list box containing the names of employees: Birgit Svanedrum, Anne Kloktom, Allan Sørensen, Agnes-Marie Thorsen, Jakob Olsson, Ivonne Bjerregaard, Kim Lebovsky, and Mads Hoffmann. To the right of this list are two buttons: "Fjern" and "Tilføj".
- Tilbage:** A button in the top right corner.

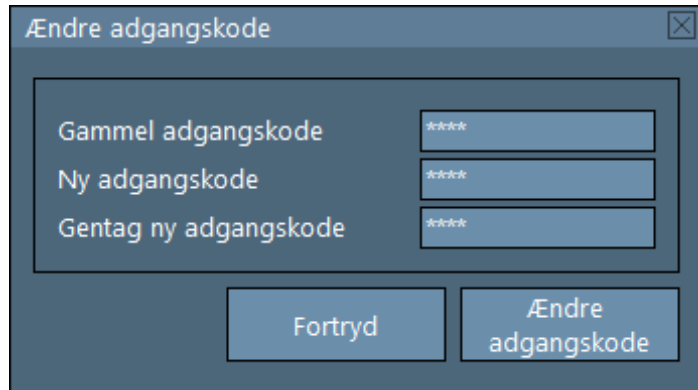
8.4 Adgangsringe

Her kan du kontrollere adgangsringe oprettet i NOX-centralen. Det vil sige du har mulighed for at slette eller tilføje brugere til den valgte adgangsring.



9 Ændre Kode

Her kan du ændre din SIMS adgangskode:



The screenshot shows a dialog box titled "Ændre adgangskode" (Change Password). It contains three input fields for passwords, each masked with asterisks (****). The labels for the fields are "Gammel adgangskode" (Old password), "Ny adgangskode" (New password), and "Gentag ny adgangskode" (Repeat new password). At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Fortryd" (Cancel) and "Ændre adgangskode" (Change Password).

10 Bruger Administration

Afhængig af hvilken løsning der vælges til projektet, kan 2 forskellige vinduer 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 manualen til NOX PC-Betjening.

Når der trykkes på knappen "Bruger Administration", vises alle brugere som en liste.

Afhængig af autorisationsniveau i SIMS, vises brugere med udvalgte SIMS grupper.

Navn	Info	Gruppe
Admin Log TEST	123	0 Access
Administrator IT		Administrators
Administrator København		Administrators
Administrator User København		Bruger København
Agnes-Marie Thorsen		Administrators
Albert Weiss (AlWe-2503)	Weiss	Bruger Aalborg
Allan Sørensen	1002	Administrators
Anne Klokholt		Administrators
Bent Georg		Bruger Aalborg
Bent Georg (Test 3)		Bruger Aalborg
Birgit Svanedrum		Administrators
Bruger 1		Bruger Aalborg
Bruger 2		Bruger Aalborg
Bruger Brugersen		Std. Medarbejdere
Christian Tyllesen		Bruger Aalborg
Christian Tyllesen (22334499)	Tyllesen	0 Access
CN_USER_44		Service
Dothe		Std. Medarbejdere
Fornavn Efternavn (FNA)		Bruger København
Henrik Hyadbo		Mekaniker
Henrik Mikkelsen		Bruger København
Håndv		Bruger København
Intego Temp		Gæster
Ivonne Bjerregaard		Administrators
Jakob Olsson		Administrators
Kim Lebovsky	1004	Administrators
Mads Hoffmann		Administrators
Maler		Gæster
Michael Borre (21212121)		IT Aalborg
teste test		Bruger København
Thomas Hornbek (Test 1)		Bruger Aalborg

Forklaring:

Filter - Søg

Filtrerer en liste med brugere gennem navn, kortnummer, brugerkode og medarbejdersnummer

Filter - Gruppe

Filtrerer en liste med brugere gennem SIMS gruppe

Bruger

Tilføj en ny bruger eller slet markeret bruger

Seneste aktivitet

Viser oplysninger om den valgte brugers sidste handling

Indstillinger > Grupper:

Opretter SIMS grupper som indeholder brugerprofiler fra forskellige NOX-centraler

Indstillinger > Områdegrupper:

Opretter grupper som kan indeholde områder fra forskellige NOX-centraler

Indstillinger > Ekstra felter:

Tilføjer nye felter for at gemme forskellige slags informationer

**Indstillinger > Overførsler -
Læs Brugerprofiler:**

Henter Brugerprofiler fra valgte NOX-centraler

**Indstillinger > Overførsel –
Send Brugere til Centraler:**

Sender **alle** bruger til valgte NOX-centraler

Rettigheder:

Genererer en liste af brugere med adgang til det valgte område

Inaktive Brugere:

Genererer en liste af brugere uden aktivitet i et bestemt antal dage

Eksport og print > Uden koder:

Eksporterer / udskriver en liste med brugere til en tekstfil

Eksport og print > Med koder:

Eksporterer / udskriver en liste med brugere, kort nummer, PIN koder og brugerkoder til en tekstfil

NOX – Tidsprofiler:

Administration af Tidsprofiler på den valgte central

NOX – Brugerprofiler:

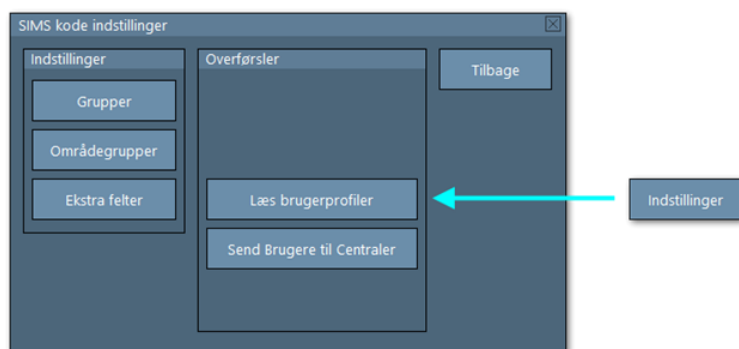
Administration af Brugerprofiler på den valgte central

NOX – Områdegrupper:

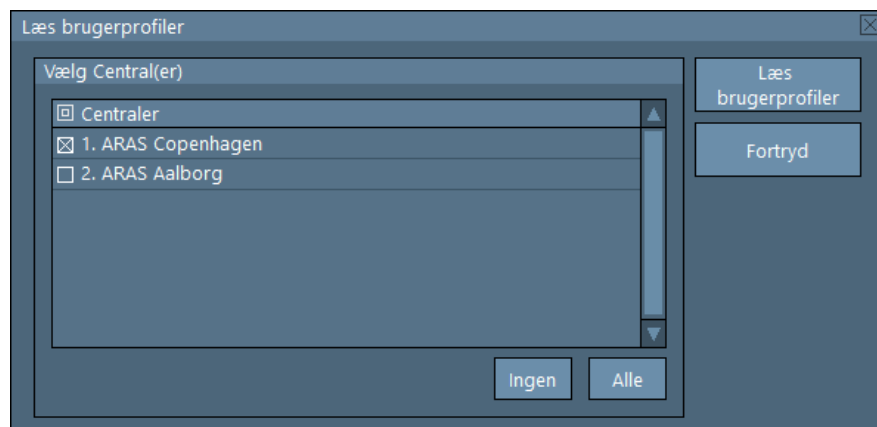
Administration af Områdegrupper på den valgte central

10.1 Indstillinger > Overførsler - Læs Brugerprofiler

Hver gang du redigerer brugerprofiler på en NOX-central, skal du hente dem til SIMS igen. Det gør du ved at vælge Overførsler - Læs Brugerprofiler.

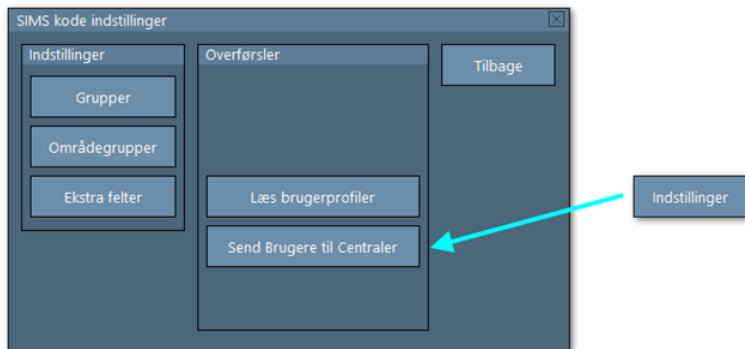


Bagefter skal du vælge de centraler hvor brugerprofiler skal hentes fra.

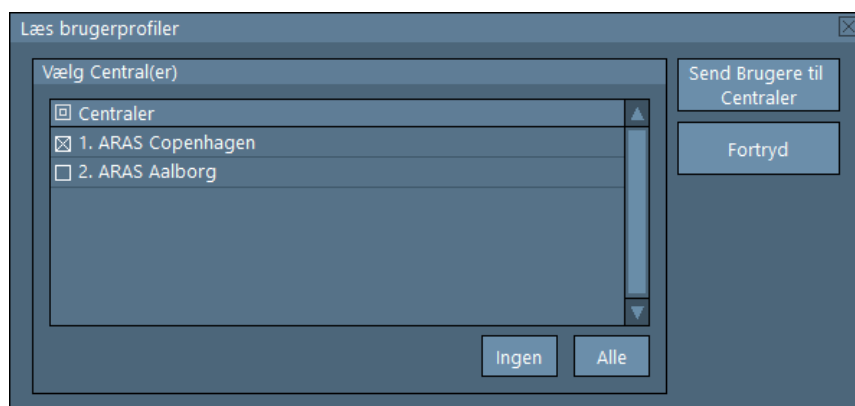


10.2 Indstillinger > Overførsel – Send Brugere til Centraler

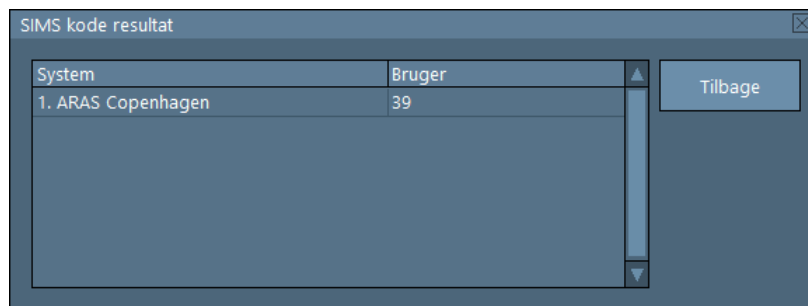
For at sende alle brugere til en eller flere centraler vælg ”Send Brugere til Centraler”.



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

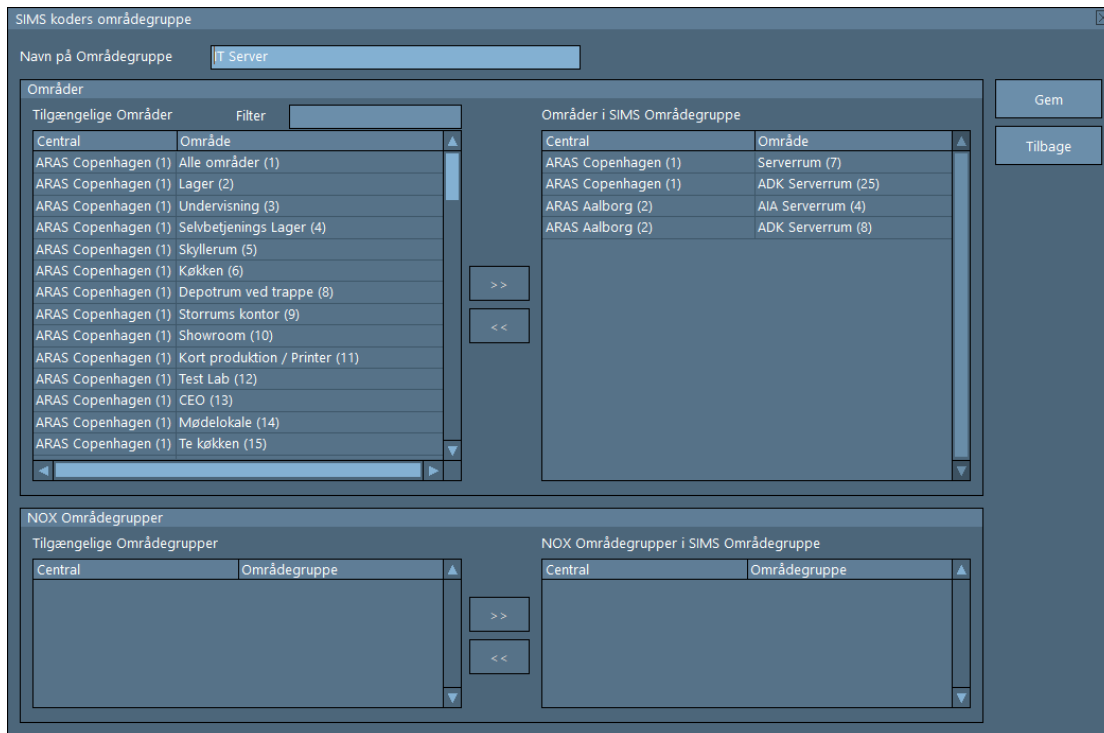


Hvis operationen bliver udført korrekt, vises denne meddelelse:



10.3 Indstillinger > Områdegrupper

Her kan du oprette områdegrupper hvor du kan 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 ">>" knappen.

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

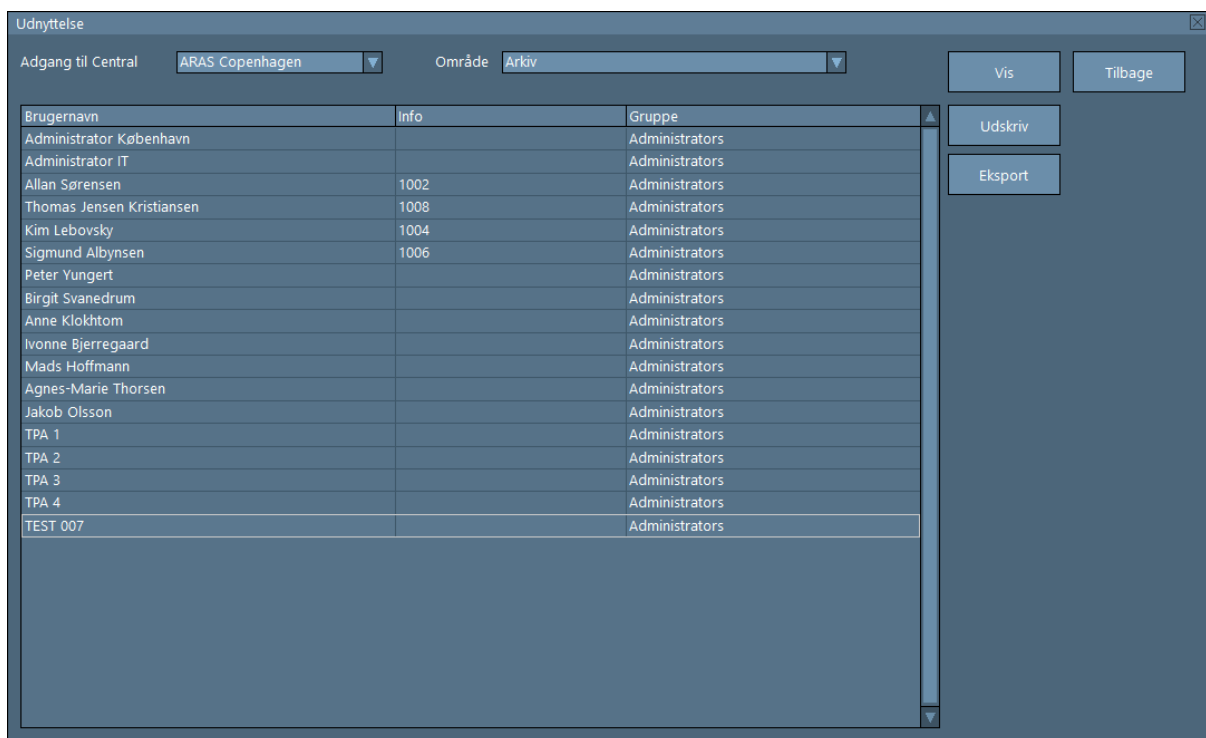
10.4 Rettigheder

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



For at generere listen skal du vælge:

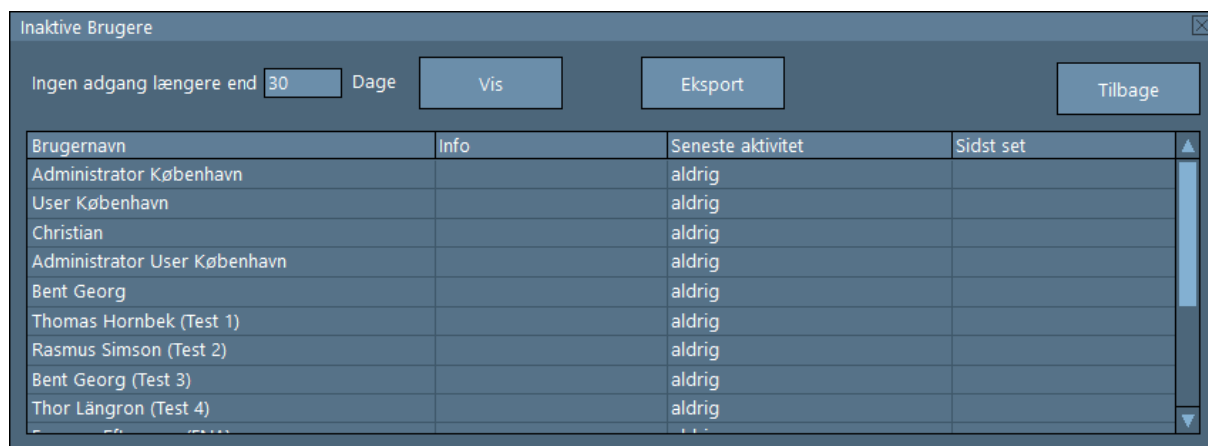
- NOX-central fra en liste udfor "Adgang til central"
- Område du vil tjekke adgang til
- Tryk på "Vis"



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

10.5 Inaktive Brugere

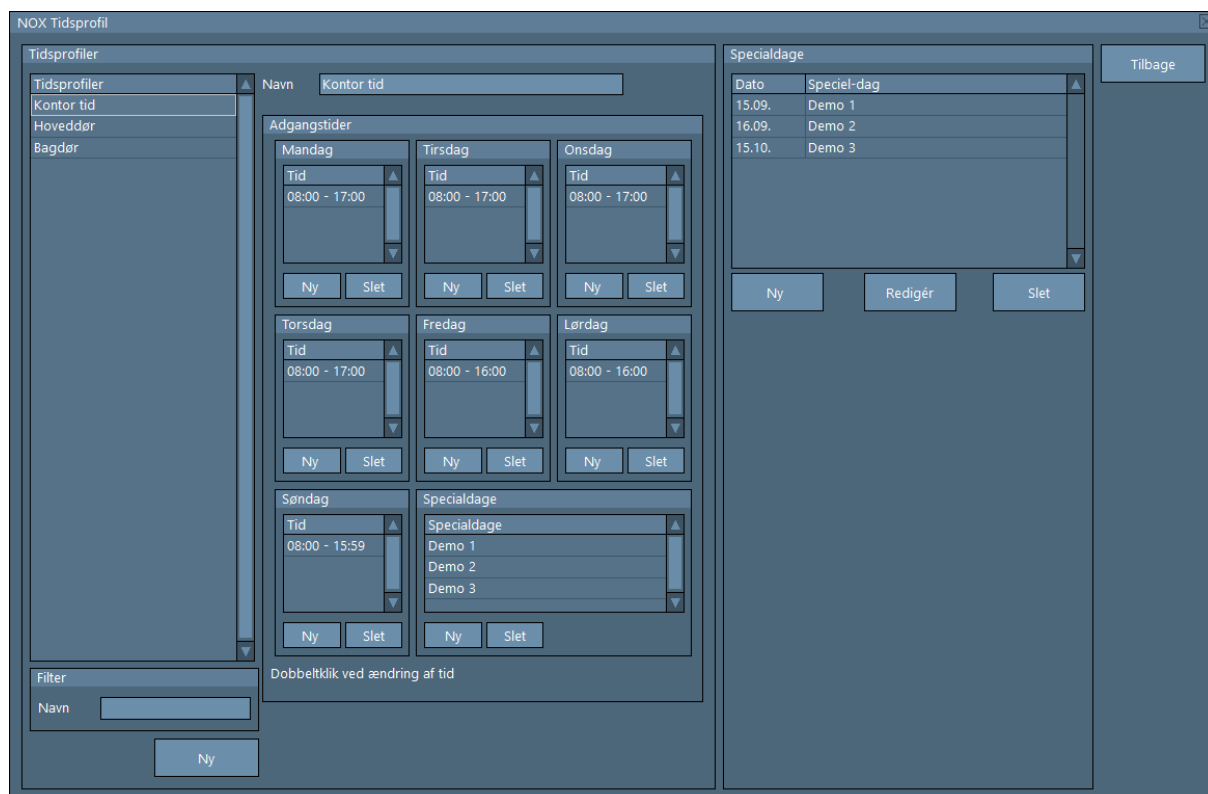
Ved at trykke på "Vis" får du mulighed til at generere en liste af brugere som har været inaktive i et bestemt antal dage.



10.6 NOX - Tidsprofiler

For at administrere Tidsprofiler skal du:

- Vælge NOX-central
- Tryk "Vælg"
- Vælge den Tidsprofil du ønsker at redigere



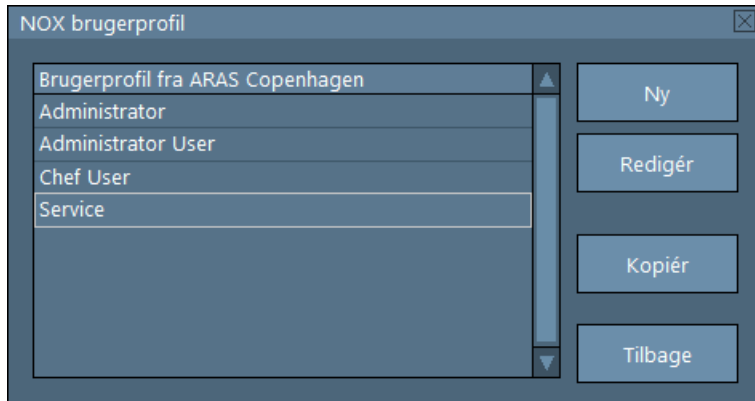
Nu kan du redigere adgangstider samt Specialdage.

ⓘ Der er ikke en "Gem" knap - alle ændringer bliver opdateret i centraler med det samme.

10.7 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

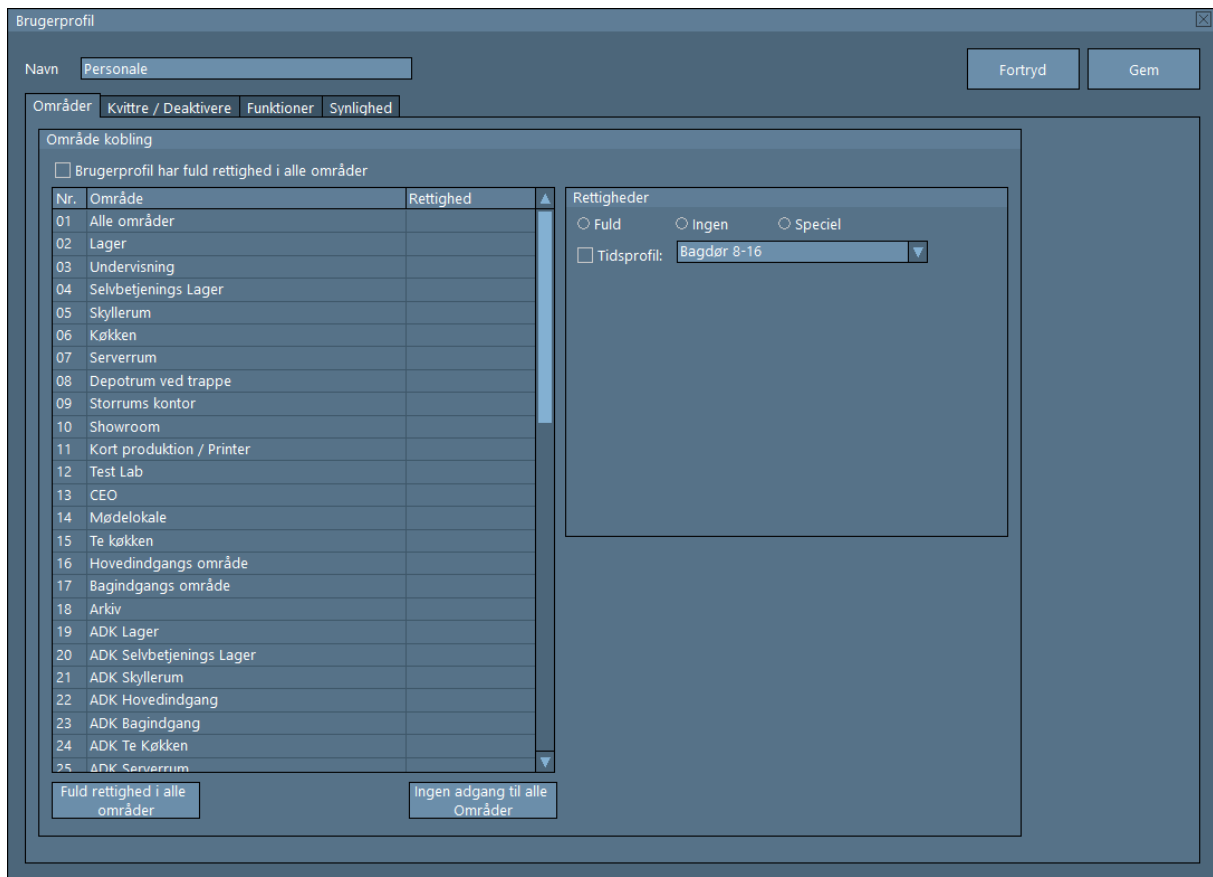


Alle brugerprofiler hentes direkte fra den valgte NOX-central.

10.7.1 Ny Brugerprofil

For at oprette ny Brugerprofil:

- tryk på "Ny" knap.



- Udfyld et "Navn"
- 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 adgangen med en tidsprofil.

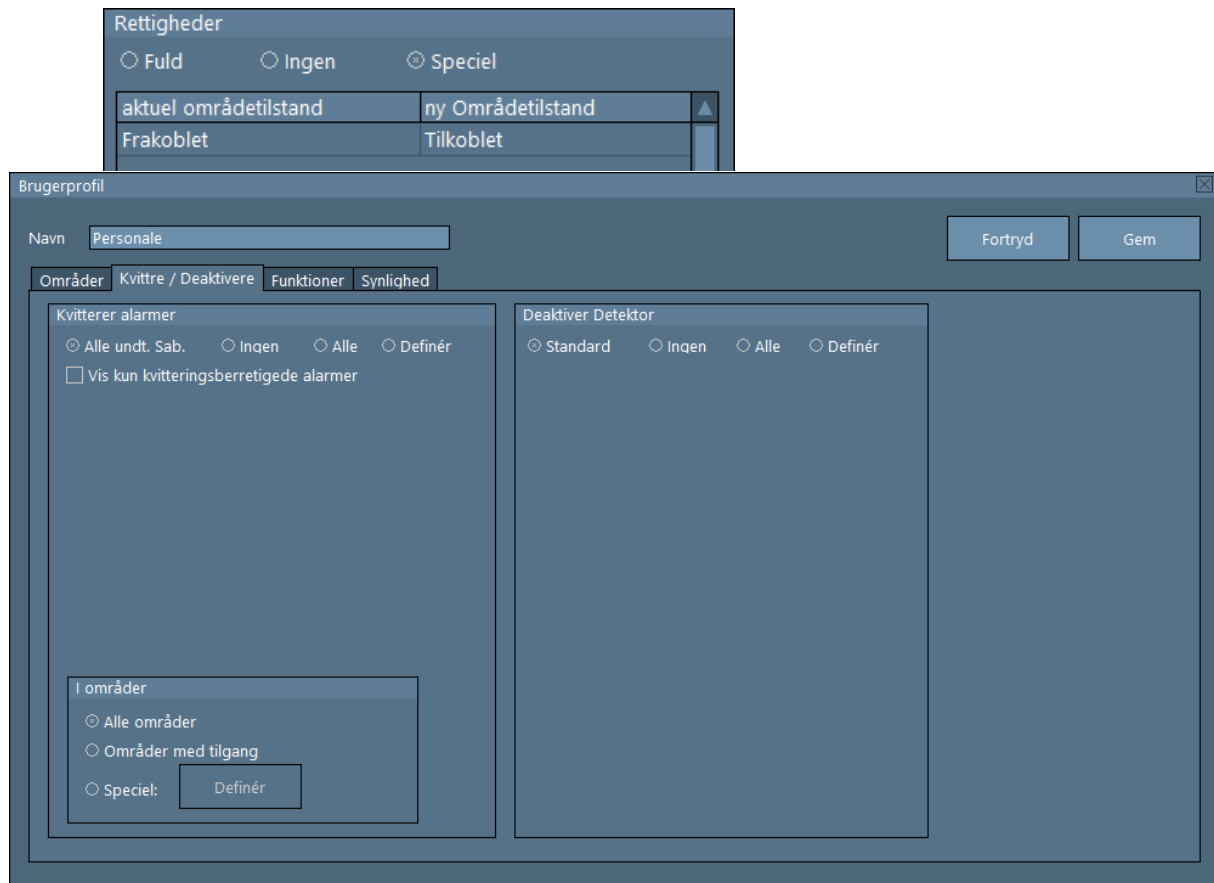
❗ Optionen "Tidsprofil" er kun synlig når der er en tidsprofil til stede.

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".

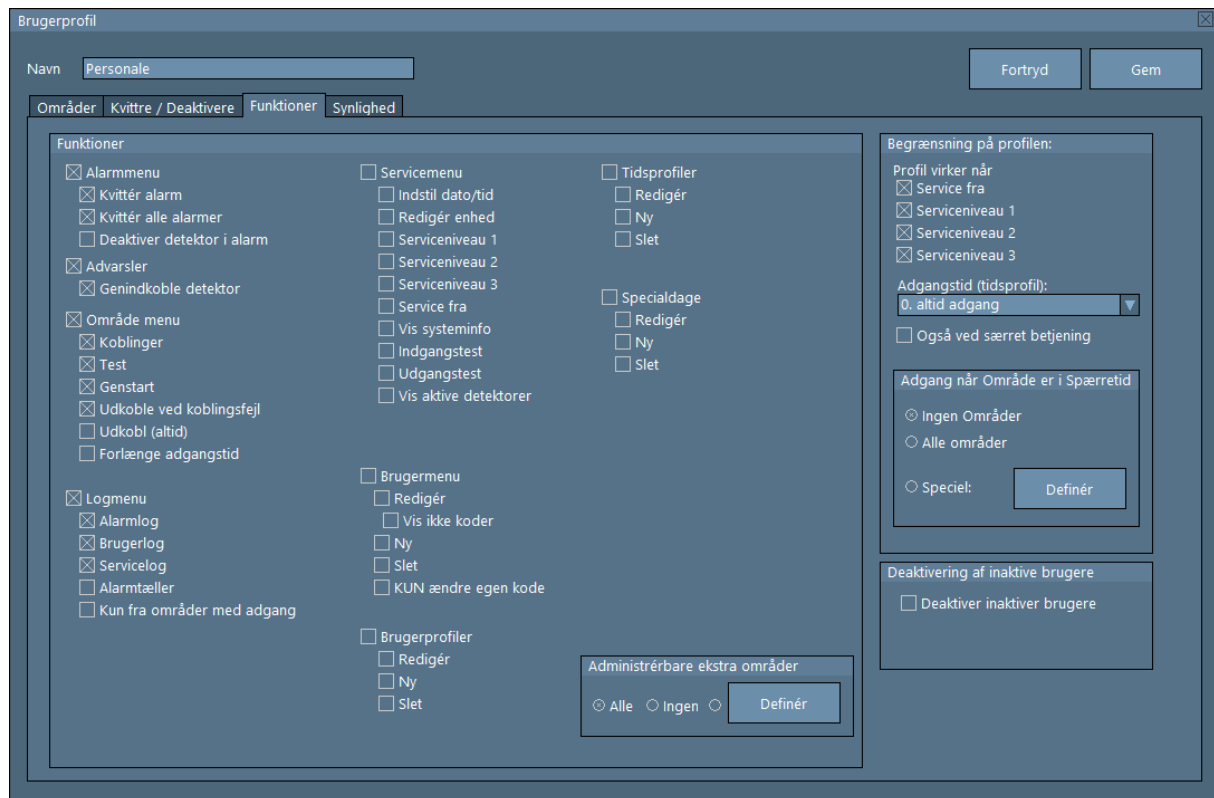
Nr.	ny Områdetilstand	Nr.	ny Områdetilstand
1	Frakoblet	1	Frakoblet
2	Udgangstid	2	Udgangstid
3	Udgangstid-vent	3	Udgangstid-vent
4	Indgangstid	4	Indgangstid
5	Tilkoblet	5	Tilkoblet
6	Delvis tilkoblet	6	Delvis tilkoblet
7	Til	7	Til
8	Fra	8	Fra
15	Dør Holdt Alarm	15	Dør Holdt Alarm

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



- Definer indstillinger for kvittering af alarmer på fanen "Kvitterer/Deaktivere", under Kvitterer alarmer.
Her kan du vælge hvilke alarmtyper, og i hvilke områder, en brugerprofil kan kvittere. Dette kan være:
 - Kvittering af alle alarmer, undtaget sabotage ("Alle undt. Sab.");
 - Ingen;
 - Alle;
 - Definér (her 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 fanen "Kvitterer/Deaktivere" 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 (her kan vælges bestemte indgangsprofiler).



- Definer tilgængelige funktioner under fanen "Funktioner". 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 brugerloggen)
 - Servicelog (mulighed for at kigge på serviceloggen)
 - Alarmtæller (kun i forbindelse med VdS.)
 - Kun fra områder med adgang (begrænser muligheden for visning af log til handlinger 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!
- Brugermenu
 - 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 synlige, 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”.
- Indstillingen “Redigerbare brugerprofiler” giver brugere af denne brugerprofil (f.eks. administratorer) mulighed for at redigere, slette og skabe nye brugere af den valgte profil. Dette forhindrer, at en bruger kan give sig selv Administratorrettigheder.
- Indstillingen “Administrérbare ekstra områder” giver brugere af denne brugerprofil (f.eks. administratorer) mulighed for at 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

- Fanen "Synlighed" er ikke SIMS relateret. Mere information findes i manualen til PC Betjening.

10.7.2 Rediger Brugerprofil

For at redigere en Brugerprofil:

- vælg den Brugerprofil du vil redigere
- tryk på "Redigér" knap

10.7.3 Kopier Brugerprofil

For at kopiere indstillinger fra en brugerprofil til en ny brugerprofil:

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

10.8 NOX – Områdegrupper

For at administrere NOX Områdegrupper skal du:

- Vælg NOX-central
- Tryk "Vælg"
- Vælg den Områdegruppe du ønsker at redigere

10.9 Filter

For at hjælpe med administrations opgaver har SIMS et søgeværktøj som gør det nemmere at finde en person i brugerdata-basen.

Du kan søge efter en person ved at skrive: helt brugernavn eller en del af navnet, kortnummer eller Info (hvis det er benyttet) og trykke Enter.

Eksempel 1.

Søg: Hen, giver resultat:

Navn	Info	Gruppe	*	▲
Henrik Hvadbo		Mekaniker	*	
Henrik Mikkelsen		Bruger København	*	

Eksempel 2.

Søg: 123, giver resultat:

Navn	Info	Gruppe	*	▲
Admin Log	123	0 Accesss		
Dothe		Std. Medarbejdere	*	
Henrik Hvadbo		Mekaniker	*	
Temp Nøgleskab		Service	*	

Her kan vi se bruger "Admin log", fordi tekst "123" findes i Info feltet, mens resten af bruger har kort nummer som indeholder sekvens af tegn "123".

Udover fri tekstsøgning kan du begrænse listen til brugere tilhørende en bestemt adgangsgruppe ved at vælge den fra dropdown listen "Gruppe".

Navn	Info	Gruppe	*	▲
Michael Borre (21212121)		IT Aalborg		

📘 Filtre kan kombineres, dvs. man kan vælge Gruppe og samtidigt bruge den fri tekstsøgning.

10.10 SIMS kode grupper

SIMS kode grupper bygges af Brugerprofiler fra de valgte NOX-centraler. Når du starter SIMS software første gang, findes kun én SIMS kode gruppe – "Ikke tildelt" som er en gruppe uden rettigheder.

Brugere som er oprettet i SIMS og er tildelt en SIMS kode gruppe lægges automatisk under den gruppe. For eksempel Bruger demo har fået tildelt SIMS kode gruppe "IT Aalborg":

SIMS koder (Brugere bliver opdateret online)		
Filter (1 Brugere vist)		
Søg		Gruppe IT Aalborg
Navn	Info	Gruppe
Bruger demo		IT Aalborg

For at administrere en SIMS kode gruppe skal du trykke på Indstillinger og Grupper: Her kan du vælge en gruppe fra listen.

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

Klik på "Tilføj".

SIMS codes group

Group name

Systems

No.	System
1	ARAS Copenhagen (Administrator User)
2	ARAS Aalborg

Area

- Area
- 230V Fejl (53)
- ADK Arkiv (26)
- ADK Bagindgang (23)
- ADK Hovedindgang (22)
- ADK Lager (19)
- ADK Selvbetjenings Lager (20)
- ADK Servernum (25)
- ADK Strylerum (21)
- ADK SV CEO (30)
- ADK SV Container (34)
- ADK SV Depotrum ved trappe (33)
- ADK SV Kort produktion / Printer (28)
- ADK SV Lager (23)
- ADK SV Madelokale (31)
- ADK SV Showroom (27)
- ADK SV Test lab (29)
- ADK Te Køkken (24)
- Alle områder (1)
- Arkiv (18)
- MC Hovedindgang (49)
- MC Vindue CAC (41)

Filter

Area name

Sorting: Area name Area number

Userprofile

- Administrator User
- Administrator
- Administrator User
- Chef User
- No rights

Save

Back

I toppen til venstre skal skrives et Gruppenavn.

Bagefter vælges den central du vil tildele adgang til, og der vælges den ønskede Brugerprofil fra dropdown-listen nederst til højre.

Samme procedure gentages for de andre centraler.

Husk at trykke på Gem knappen.

10.11 Bruger

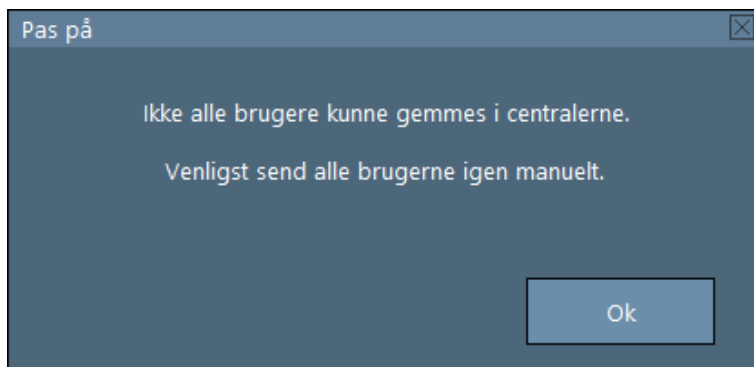
Alle brugere tilhører en af SIMS kode grupperne, de kan ikke gemmes uden gruppe. Det betyder, at man for at tilføje en bruger, skal vælge en af SIMS kode grupperne til denne.

Bruger Administration er opbygget som en tabel. Brugere kan sorteres alfabetisk efter alle kolonner ved at trykke på kolonnehovedet.

Navn	Info	Gruppe	*	▲
Admin Log	123	0 Accesss		
Administrator IT		Administrators		
Administrator København		Administrators		
Administrator User København		Bruger København		
Agnes-Marie Thorsen		Administrators		
Albert Weiss (AlWe-2503)	Weiss	Bruger Aalborg		
Allan Sørensen	1002	Administrators	*	
Anne Klokhtom		Administrators		
Bent Georg		Bruger Aalborg	*	
Bent Georg (Test 3)		Bruger Aalborg	*	
Birgit Svanedrum		Administrators		
Bruger 1		Bruger Aalborg		
Bruger 2		Bruger Aalborg		
Bruger Brugersen		Std. Medarbejdere	*	
Bruger demo		IT Aalborg		
Christian		Bruger Aalborg	*	

Efter oprettelse af en ny bruger, eller hvis en bruger ændres / slettes, vil brugeren automatisk opdateres i alle relevante centraler. SIMS viser derefter status af denne operation, og hvis brugeren ikke kan sendes til en af centralerne, vil det blive indikeret med en fejlbesked. I tilfælde af en fejl kan du prøve sende alle brugere til centralen: "Indstillinger > Overførsel - Send Brugere til Centraler".

System	Bruger	Tilbage
1. ARAS Copenhagen	Ok	
2. ARAS Aalborg	Offline	



10.11.1 Ny Bruger

For at tilføje en ny bruger skal du klikke på "Bruger - Ny".

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

Forklaring

- Brugernavn:** Dette er navnet af brugeren som bliver vist i loggen, i forbindelse med alle brugerens 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: Kortnummer. 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 skrives Kortnummeret, eller udlæs det evt. fra kortet via en USB-læser. Nummeret kan også udlæses fra en 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: Kortnummeret kan læses ved at brug en i anlægget installeret kortlæser. Tryk på "Fra læser" knappen og vælg den kortlæser du vil benytte ved denne lejlighed, og tryk på "Aktiver kortlæser".

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

Bruger spærret: Mulighed for at blokere en bruger midlertidig.

Læse/Ændre system konfigurationen: Rettigheder til at konfigurere NOX-centralen – kun for installatører.

Begrænse gyldigheden: Mulighed for at tidsbegrænse gyldigheden af bruger.

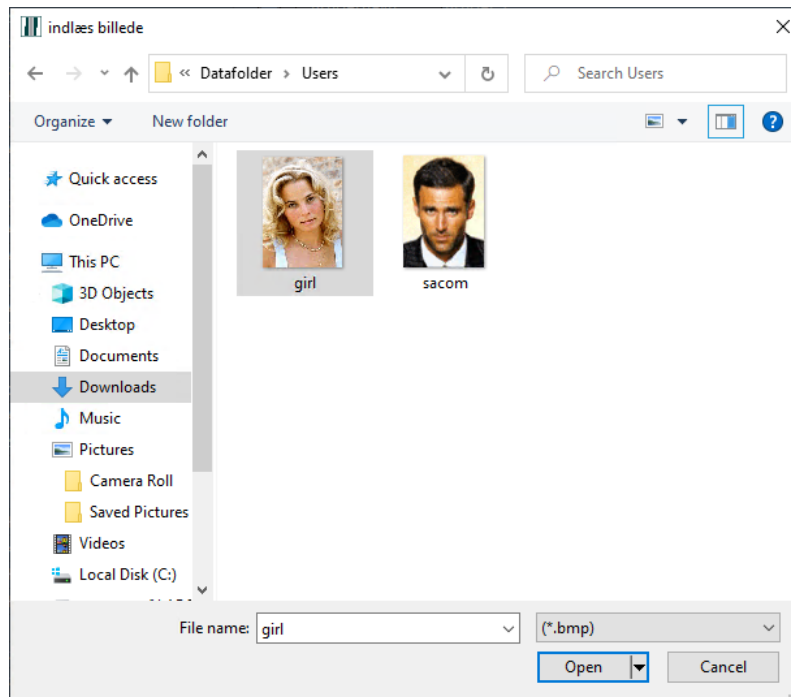
Yderligere områdegrupper: Mulighed for at tilføje flere adgangsrettigheder med eller uden tids begrænsning

Brugerfoto: Muligheden for at tilføje et billede af bruger.

Hvis du har et kamera tilsluttet Pc'en, kan du tage billedet direkte.

Her kan du også vælge kameraindstillinger.

Du kan også indlæse billedet fra en fil (.jpg, .bmp, .png).



10.11.2 Rediger Bruger

For at redigere en bruger skal du bare vælge den bruger du vil redigere fra listen. Så snart vælger du en bruger, vises alle detaljer automatisk på højre side af vinduet.

🚨 Brug evt. filter for at finde en bruger hurtigere.

SIMS koder (Brugere bliver opdateret online)

Filter (54 Brugere vist)

Søg Gruppe

Navn	Info	Gruppe	*	▲
Allan Sørensen	1002	Administrators	*	
Anne Kløkhtom		Administrators	*	
Bent Georg		Bruger Aalborg	*	

Brugernavn

Brugerkode

Pin

Gruppe ▼

Info

Med trusselskode Bruger spærret

Læse/Ændre system konfigurationen

Engangskode

Begrænse gyldigheden

10.11.3 Slet Bruger

For at slette en bruger skal du vælge den bruger du vil slette og klikke på "Slet" knappen.

🚫 Brug filter for at finde en bruger hurtigere.

SIMS koder (Brugere bliver opdateret online)

Filter (1 Brugere vist)

Søg Gruppe ▼

Bruger

Navn	Info	Gruppe	*
TEST 007		Administrators	

Brugernavn

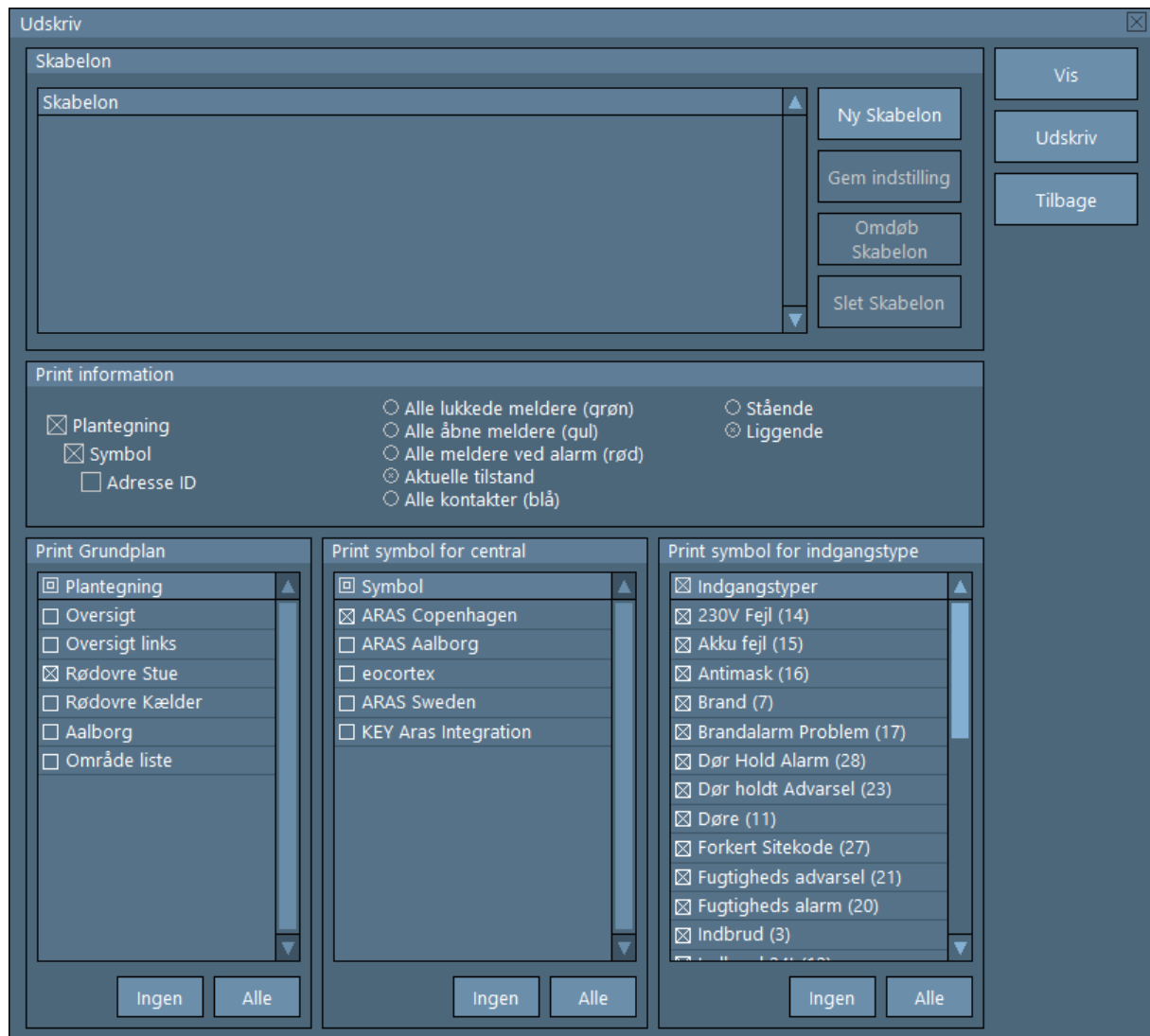
Systemet kommer med en advarsel som du skal sige "Ja" til.

Pas på

Bruger 'TEST 007' Vil du slette?

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

Derudover det kan du vælge ikoners farve (grøn, gul, rød, blå) eller udskrive med indganges aktuelle tilstand (åben, lukket).

Print grundplan: Her vælges hvilke grundplaner du vil udskrive.

Print symbol

for central:

Her vælges fra hvilke centraler indgange skal udskrives.

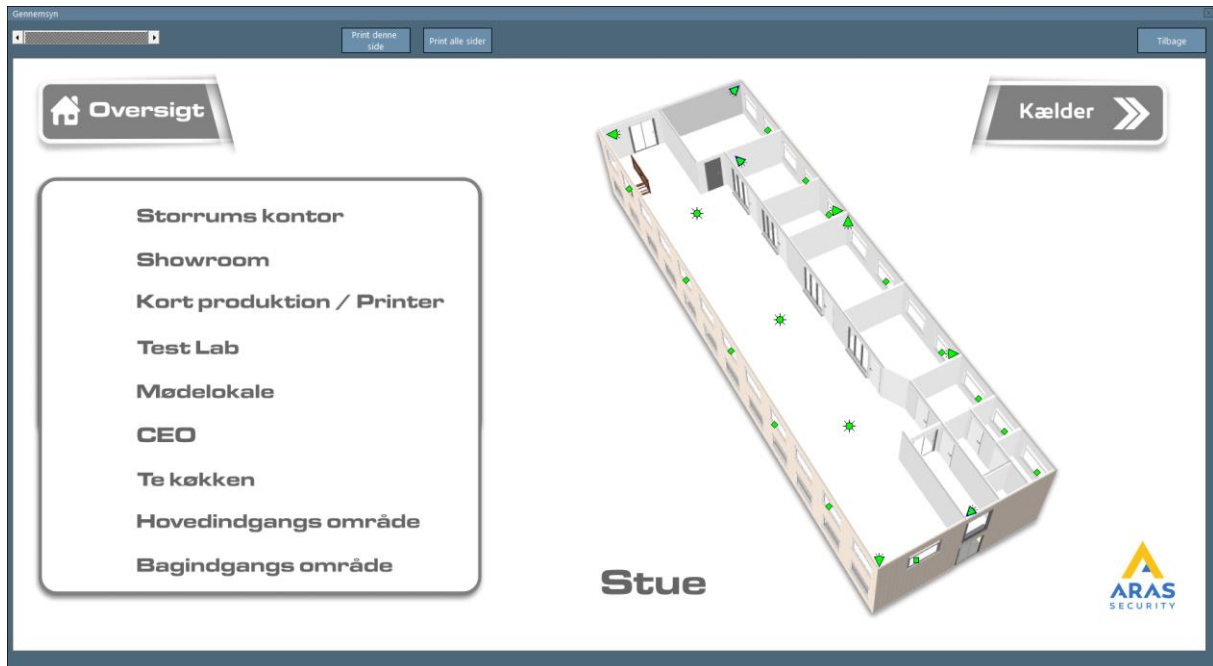
Print symbol

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 de seneste alarmer fra alle NOX-centraler.

Tid	Central	Detektor	Alarmtype
18.07.2022 15:48:26	ARAS Aalborg (2)	Lost connection (9000)	Varsling
13.07.2022 12:20:24	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Indbrud
13.07.2022 12:19:59	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Indbrud
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-13 PIR Storrøm kontor Loft bagindgang (14)	Verificeret alarm
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Verificeret alarm
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Indbrud
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-13 PIR Storrøm kontor Loft bagindgang (14)	Verificeret alarm
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Verificeret alarm
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Indbrud

Forklaring

Vis dage: Her kan du vælge hvor mange dage tilbage logge skal vise. Tryk på "Ny visning" for at opdatere log.

Behandle: Åbner Alarmbehandlings vindue.

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

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

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

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

- Kopier behandling:** Mulighed for at kopiere behandlings informationer fra en alarm til en anden. Det gør du ved at markere en behandlet alarm og trykke på "Kopier behandling" knappen. Bagefter vælges en eller flere alarmer og tryk så på "Indfør behandling".
- Alarminfo:** Åbner Alarmvindue med grundplan og viser den valgte alarm. Herfra kan du behandle alarmerne og udskrive grundplanen med alarm-ikoner.
- Eksportér:** Muligheden for at gemme listen med alarmer i en fil (.csv)
- Print liste:** Muligheden for at udskrive listen med alarmer.

13 Ubehandlet Alarmer

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

Alarm			
Tid	Central	Detektor	Alarmtype
18.07.2022 15:48:26	ARAS Aalborg (2)	Lost connection (9000)	Varsling
13.07.2022 12:20:24	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Indbrud
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-13 PIR Storrøm kontor Loft bagindgang (14)	Verificeret alarm
12.07.2022 14:50:27	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Verificeret alarm
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-13 PIR Storrøm kontor Loft bagindgang (14)	Verificeret alarm
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Verificeret alarm
12.07.2022 12:28:56	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Indbrud
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Indbrud
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-5 MC Hovedindgang (6)	Tvangsåbning
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-12 PIR Storrøm kontor Loft Hovedindgang (13)	Verificeret alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-22 PIR Mødelokale (23)	Indbrud
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-13 PIR Storrøm kontor Loft bagindgang (14)	Verificeret alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-41 MC Vindue CAC (42)	Verificeret alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-26 PIR Showroom (27)	Indbrud
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-43 MC Vindue Showroom (44)	Verificeret alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-47 MC Vindue Møderum (48)	Verificeret alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-46 MC Vindue JJO (47)	Verificeret alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-68 Teknisk (69)	Teknisk Alarm
02.06.2022 09:09:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-60 MC Vindue TOG (61)	Verificeret alarm
24.03.2022 14:02:51	ARAS Copenhagen (1)	8001-11 PIR Storrøm kontor Loft midt (12)	Verificeret alarm
24.03.2022 14:02:50	ARAS Copenhagen (1)	8001-60 MC Vindue TOG (61)	Indbrud
21.03.2022 12:48:39	ARAS Copenhagen (1)	8001-18 PIR Køkken (19)	Indbrud