

Så konfigurerar man Net2:s beläggingsstyrning

Krav

- Net2 åtkomststyrning v 6.04 eller höger
- Kräver Net2 Pro-programvara
- Systemingenjör- eller chefsbehörigheter
- Om inte ett envägssystem används måste avgränsningsdörrar till alla eventuella områden ha både in- och utpasseringsläsare för att denna funktion ska fungera korrekt
- Se < www.paxton.info/720 > för systemkraven för persondatorer och kompatibilitetsutlåtande

OBS: PaxLock stöds inte av denna funktionalitet.



Om

Net2:s beläggingsstyrningsfunktion gör att man kan ange högsta tillåtna beläggingsnivå för ett visst område. Detta gör att man får kontroll över mängden personer som befinner sig på ett visst område och därmed främja social distansering.

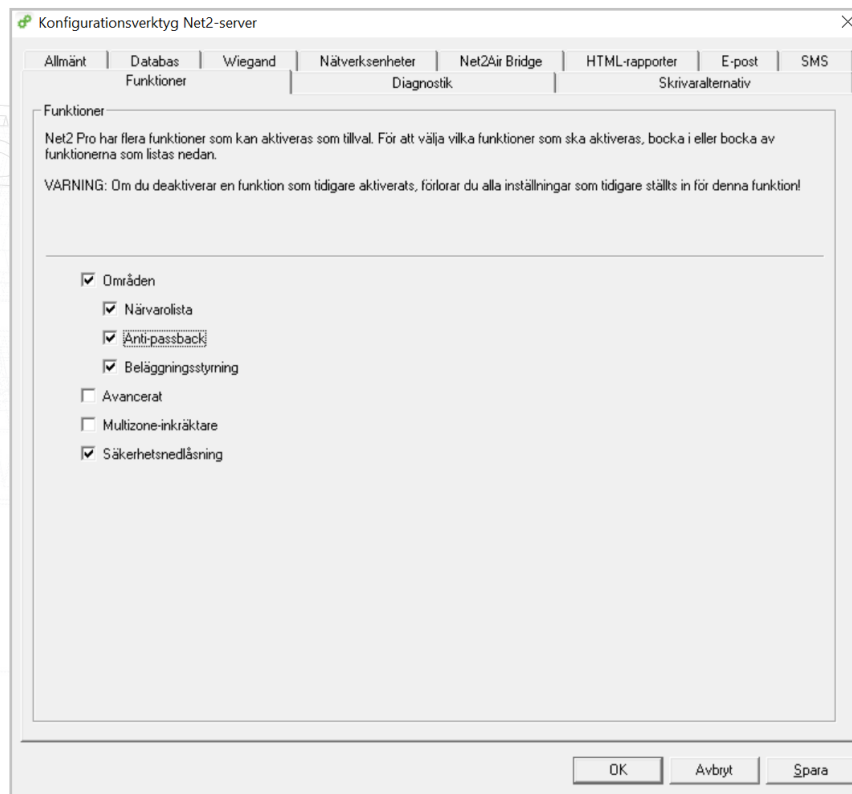
För att kunna använda beläggingsstyrningsfunktionen måste områden och områdesgrupper konfigureras enligt beskrivning

i:- AN1023-SE Så konfigurerar man områden och områdesgrupper < www.paxton.info/6335 >

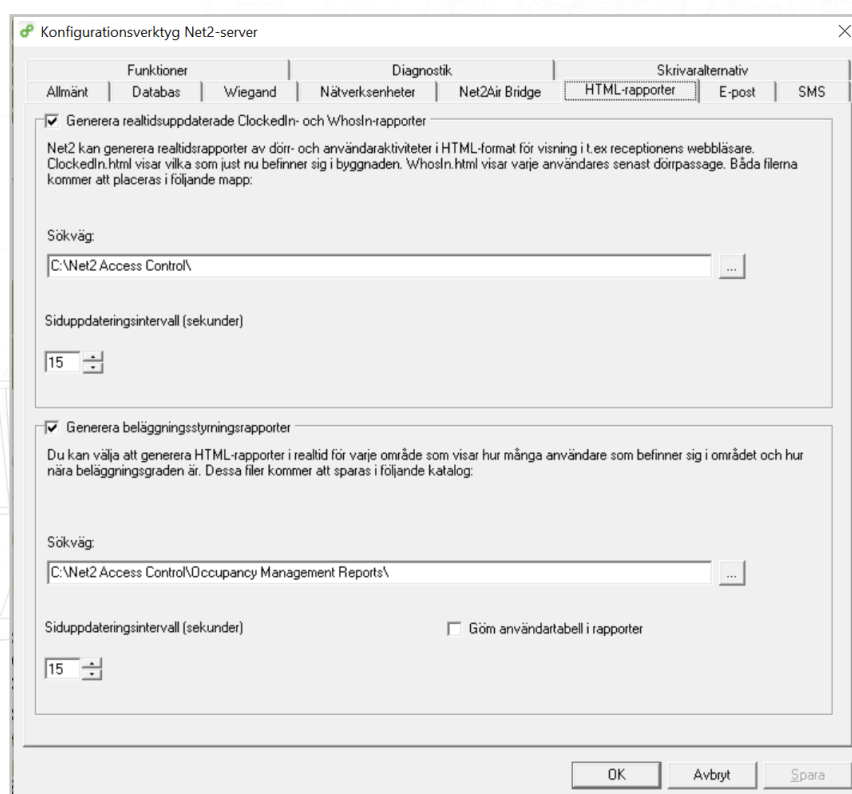
När du har definierat områdena och grupperna i din byggnad är du redo att konfigurera beläggingsstyrningsfunktionen.

Så aktiverar man funktionen

1. Öppna Net2:s konfigurationsverktyg
2. Välj funktionsfliken och markera rutan "**Beläggingsstyrning**"
3. Välj nu "**Verkställ**" för att funktionen ska aktiveras



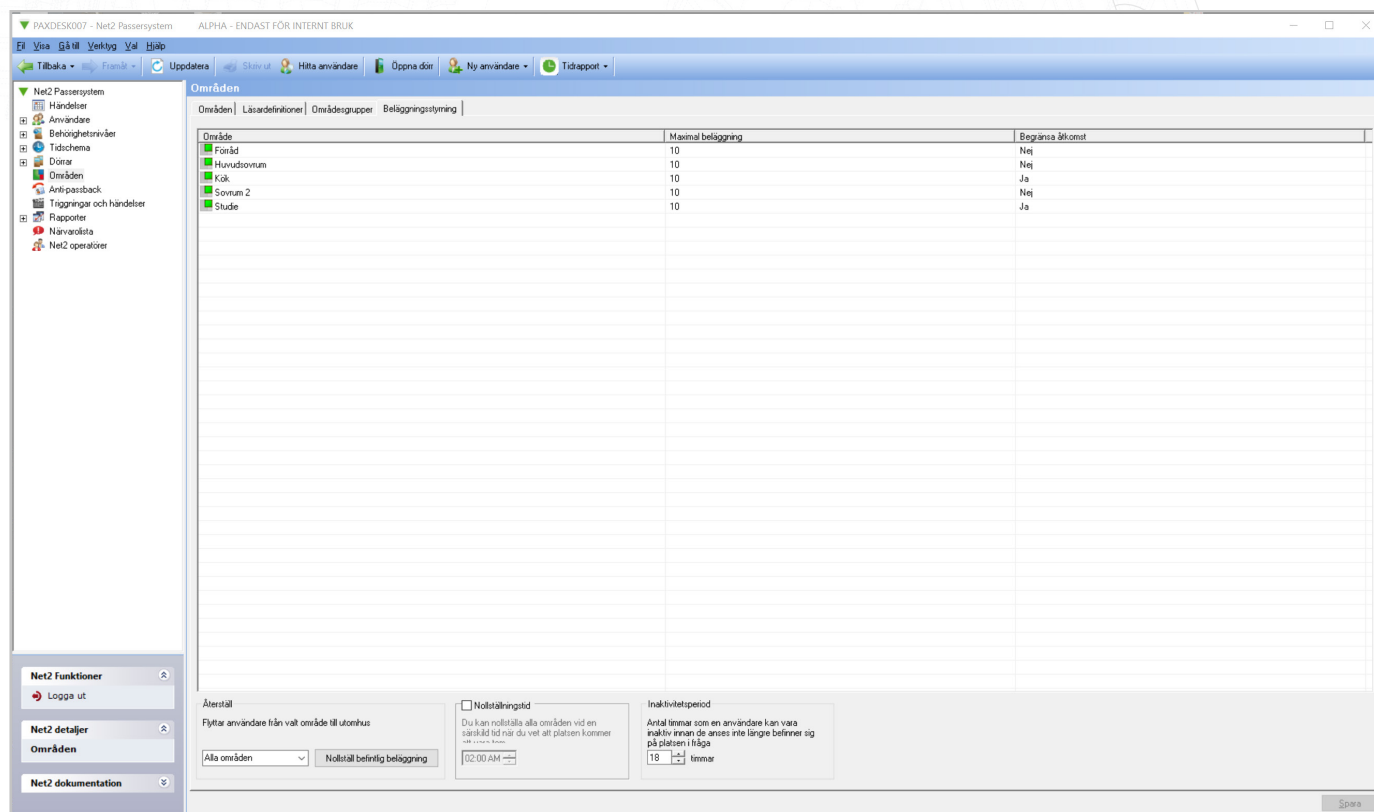
4. Rapporter kommer automatiskt att genereras och lagras i katalogen som visas under fliken "**HTML-rapporter**". Om du vill ändra denna förvalda plats eller stänga av funktionen som genererar dessa rapporter går det att göra i denna flik
5. Du kan också ändra hur ofta HTML-rapporten ska laddas om. Standardinställningen är 15 sekunder
6. Om du av integritetsskyddsskäl inte vill att användartabellen ska visas i rapporten, markera rutan bredvid "**Göm användartabell i rapporter**"



7. När detta är klart, klicka på "**Verkställ**", följt av "OK" för att stänga verktyget

Ställa in programmet

1. Öppna Net2 Pro-programmet
2. Välj "**Områden**" som visas i vänstra trädmenyn
3. I fönstret till höger, välj fliken "**Beläggingsstyrning**"

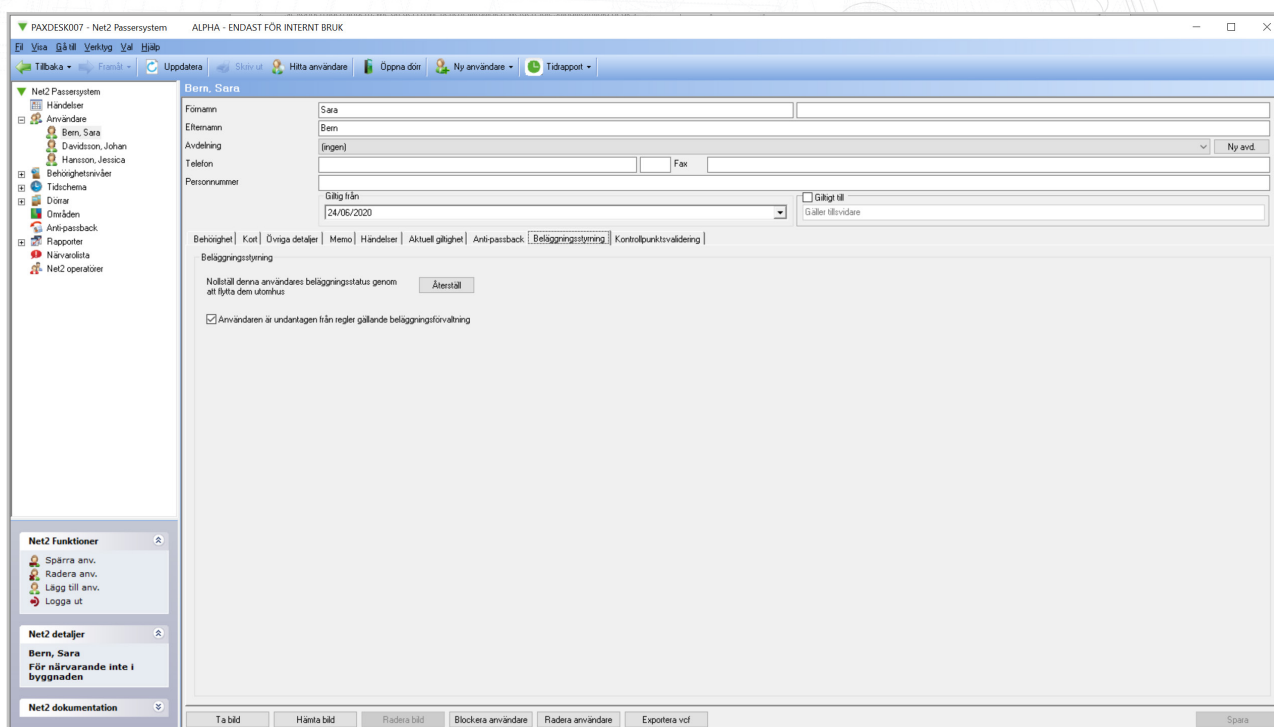


4. **Maximal beläggning** - härifrån kan du ange maximal beläggning för ett visst område. Standardvalet är 10
5. **Begränsa åtkomst** - Om man väljer "Ja" under "Begränsa åtkomst" nekas åtkomst till användare till området i fråga när maximal beläggning har nåtts
6. **Nollställ beläggingsräknare** - om du är osäker på om någon inte längre befinner sig inom ett visst område men inte har stämplat ut kan du nollställa beläggingsräknaren för området i fråga med detta alternativ
7. **Inaktivitetsperiod** - inaktiva användare för den tidsperiod som anges här kommer automatiskt att tas bort från området

Så tar man manuellt bort användare från område

Om du vet att en användare har lämnat ett visst område utan att ha stämplat ut kan användaren i fråga manuellt tas bort från området genom att genomföra följande:

1. Välj "**Användare**" i vänstermenyn och välj den användare du vill ta bort från ett visst område
2. I fönstret till höger, välj fliken "**Beläggningsstyrning**"
3. Klicka på nollställningsknappen. Då tas användaren bort från alla områden



Användarundantag

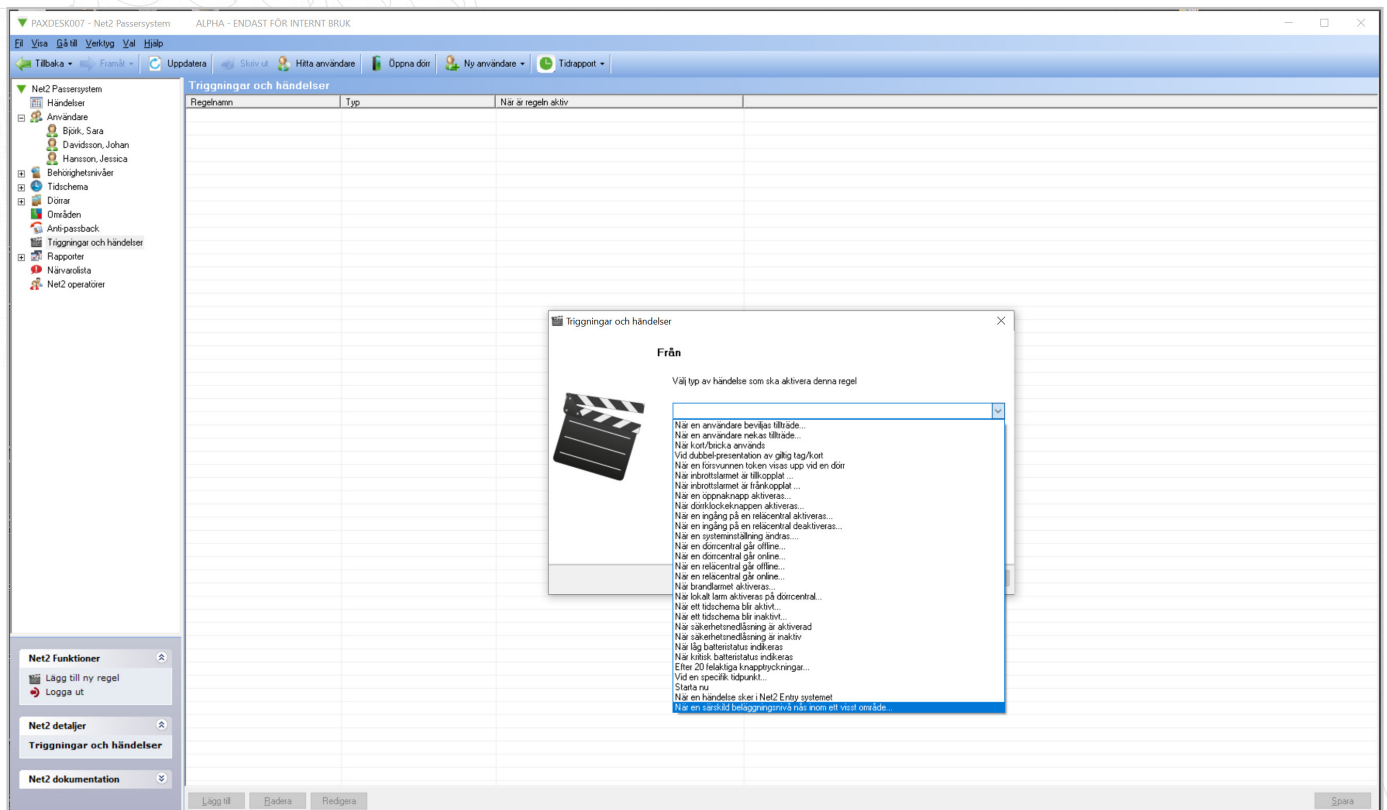
Följ stegen nedan om du behöver undanta ledningspersonal eller vald personal från beläggningsstyrningen:

1. Välj "**Användare**" i trädmenyn till vänster och välj den användare du vill ta bort från ett visst område
2. I fönstret till höger, välj fliken "**Beläggningsstyrning**"
3. Markera rutan för "**Användare är utesluten från tillgångsstyrningsregler**" och klicka på "**Verkställ**".

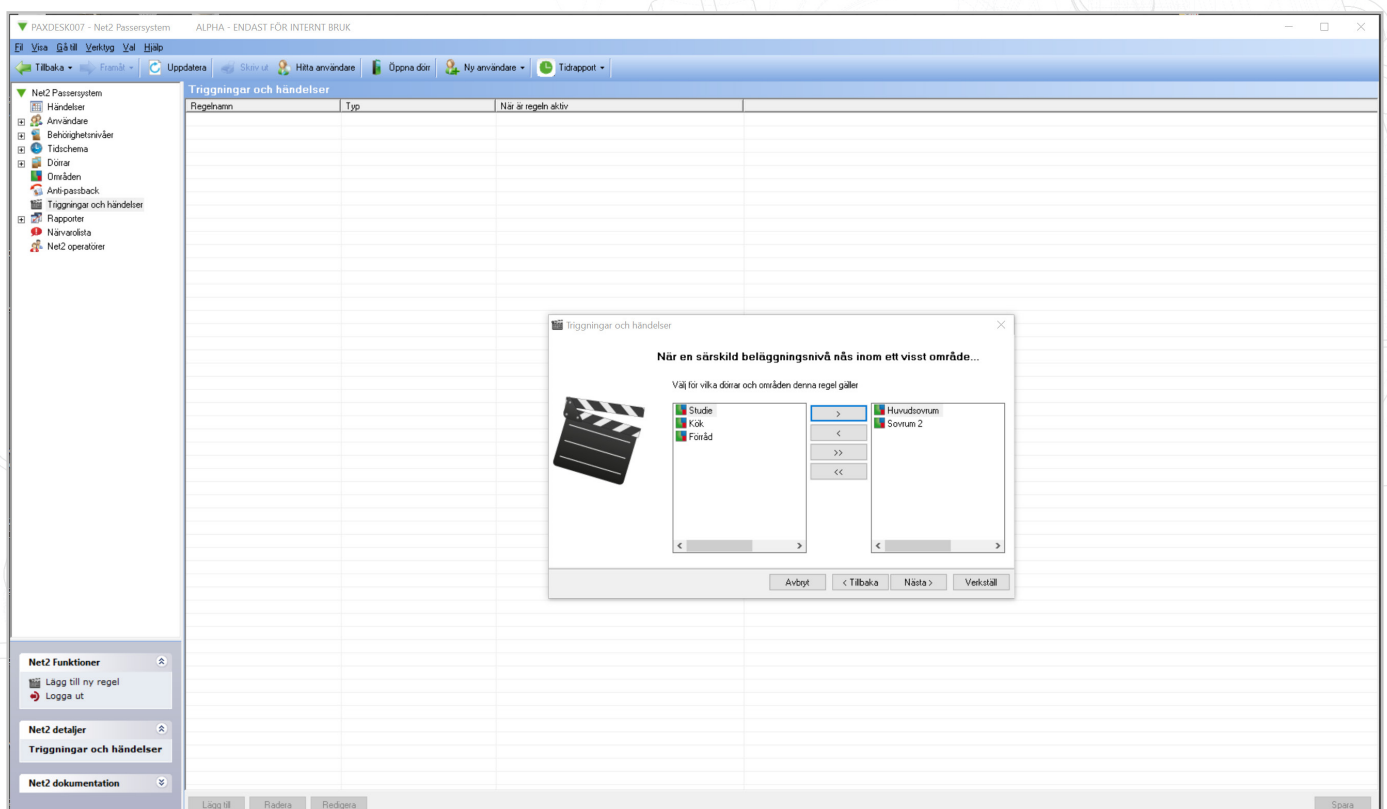
Så skapar man varningar baserat på beläggningsnivå

1. Kontrollera att du kan se "**Utlösare och åtgärder**" i vänstermenyn genom att välja "**Visa**" och "**Utlösare och åtgärder**"
2. Välj menyn "**Utlösare och åtgärder**" i trädmenyn

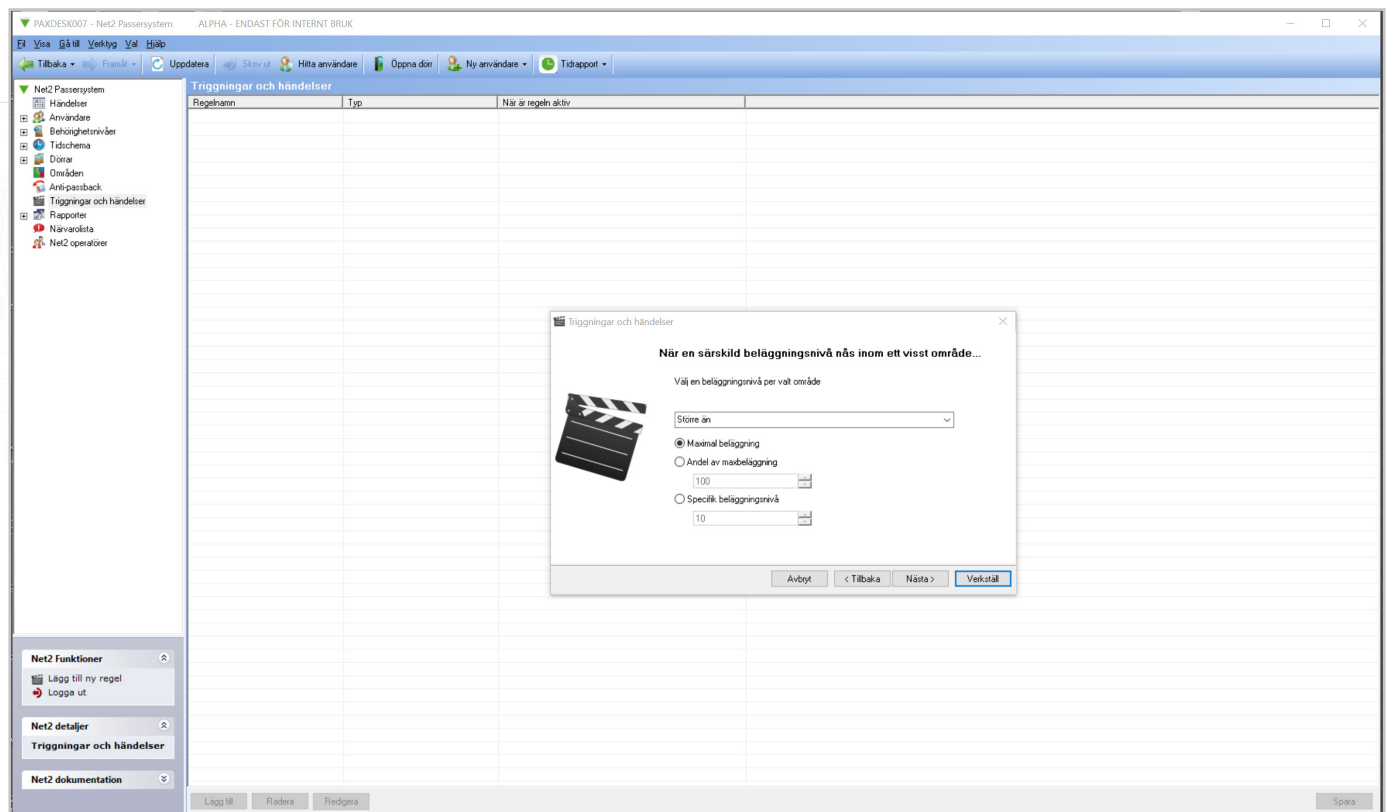
3. Välj knappen "Lägg till"
4. Välj "När en viss beläggningsnivå nås inom ett visst område..."



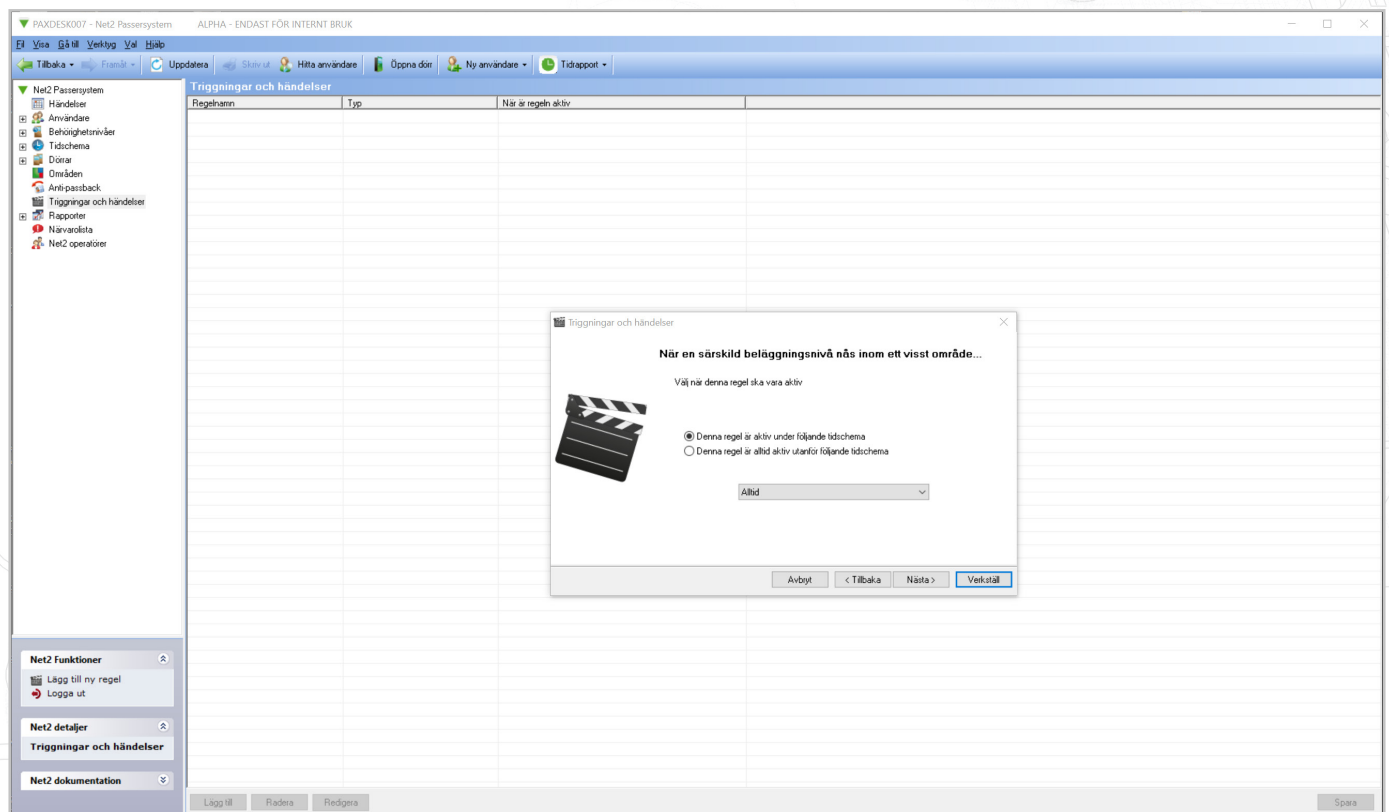
5. Välj de områden du vill att denna regel ska gälla för



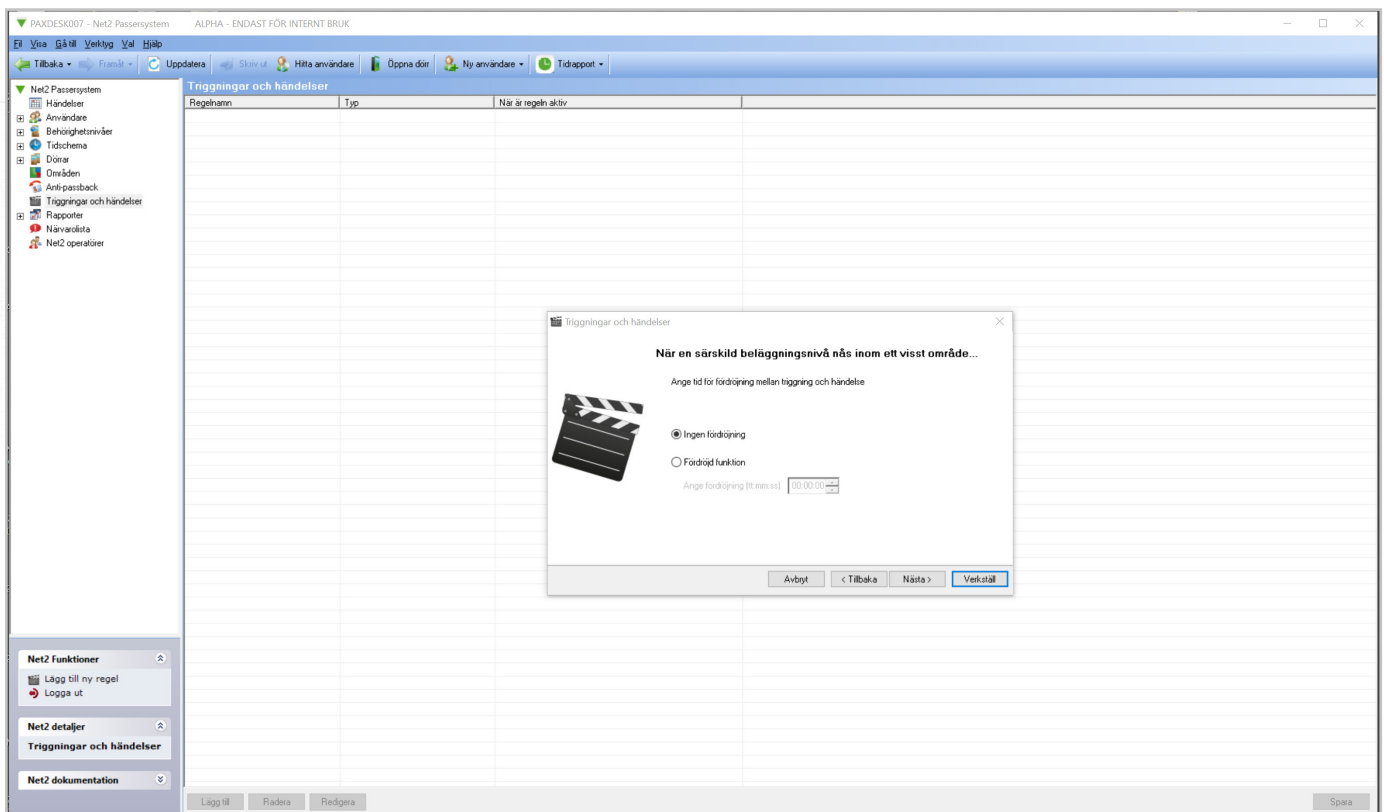
6. Välj kriterium för beläggningsnivån för att utlösa åtgärden



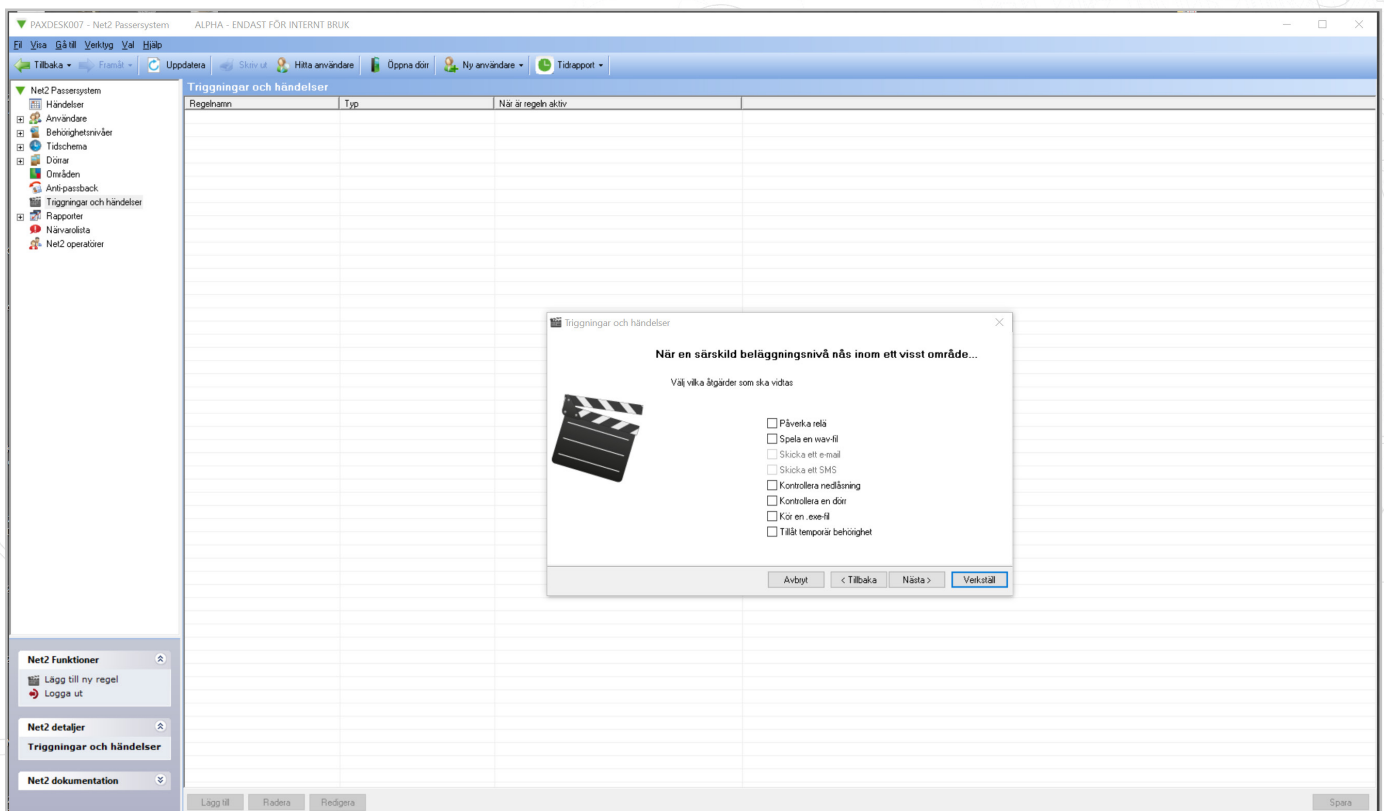
7. Välj när regeln ska vara aktiv



8. Välj om du vill ha en tidsfördröjning mellan utlösare och åtgärd(er)



9. Välj till sist den åtgärd du vill ska genomföras



10. När detta är klart, välj "Slutför"

OBS: beläggingsstyrningsfunktionerna kräver att det finns en anslutning till Net2-servern. Om denna anslutning avbryts kommer alla dörrcentraler att fortsätta köra behörighetsbaserat enligt standardinställningen.

HTML-rapport över beläggingsstyrning

När beläggingsstyrningsfunktionen har konfigurerats kommer Net2 att generera en separat HTML-rapport för varje område. Den förvalda sökvägen för dessa rapporter är:

C:\Net2 Access Control\Occupancy Management Reports\[AREA NAME].html

För att se HTML-rapporter, kopiera rapportens sökväg och klistra in i webbläsares webbadressfält.

Kolumnen "Senast sedd" visas när användaren senast sågs av systemet i detta område. Om användaren ses i något annat område kommer de att läggas till i området i fråga och automatiskt tas bort från det område de lämnat.

Paxton Technology Centre

Dernière mise à jour - 9 juin 2020 09:25:04

Niveau d'occupation actuel **22**

Niveau d'occupation maximum **25**



| Utilisateur | Vu pour la dernière fois |
|---------------------|--------------------------|
| Nadon, Bernard | 08:39:28 |
| Garnier, Carolus | 08:36:15 |
| Toussaint, Fontanna | 08:38:24 |
| Laurent, Sofia | 08:39:25 |
| Dupont, Garen | 08:38:45 |
| Boucher, Stella | 08:38:20 |
| Moreau, Kristin | 08:32:24 |
| Dubois, Frenne | 08:31:15 |
| Bonnet, Inge | 08:30:10 |
| Chastain, Lisa | 08:28:25 |
| Renaud, Tilda | 08:24:25 |
| Allemand, Vachel | 08:23:25 |
| Granger, Karin | 08:20:25 |
| LaRue, Grant | 08:15:25 |
| Vernier, Marcel | 08:14:15 |
| Lyon, Lisette | 08:14:01 |
| Beaufort, Quincy | 08:12:33 |