

Hur man använder CROW appen

OBS: Denna guide är
framtagen för en iPhone
med iOS.

Om du använder en Android
enhet kan vissa knappar och
menyer se något annorlunda
ut på din enhet.

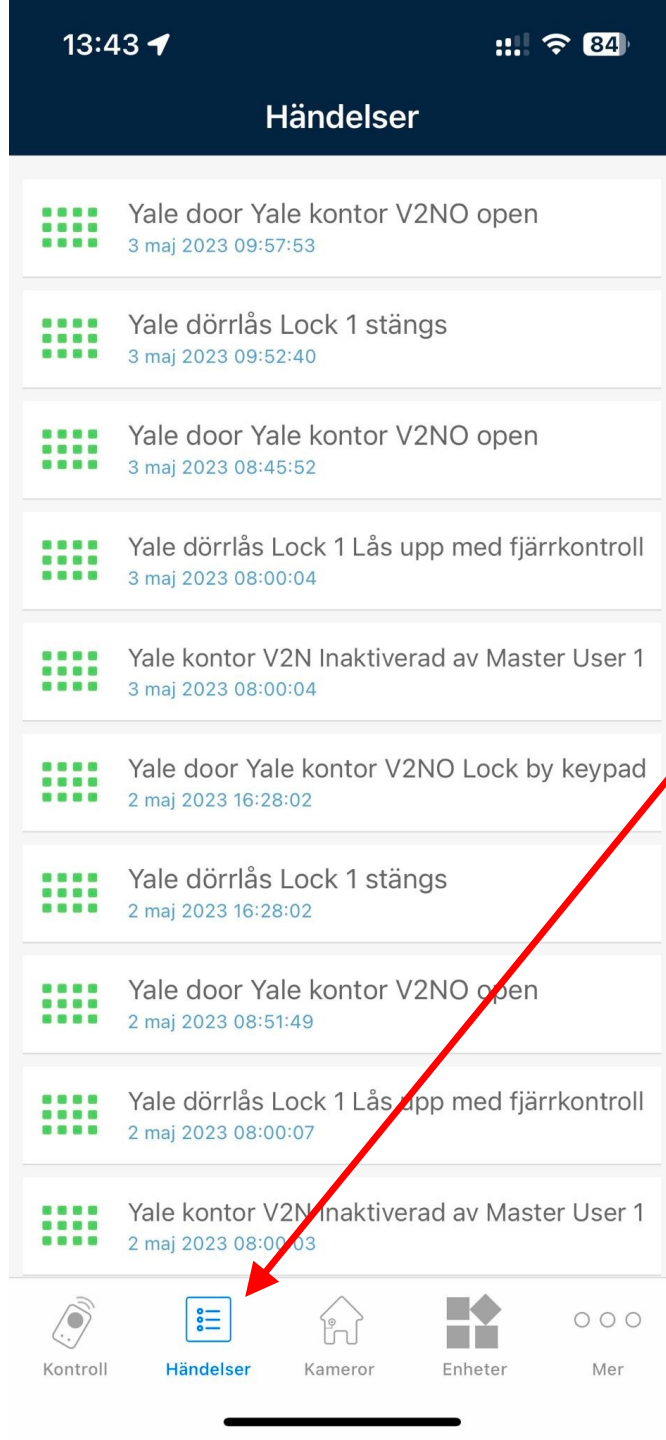




När du loggar in kommer du till startsidan: "Kontroll"

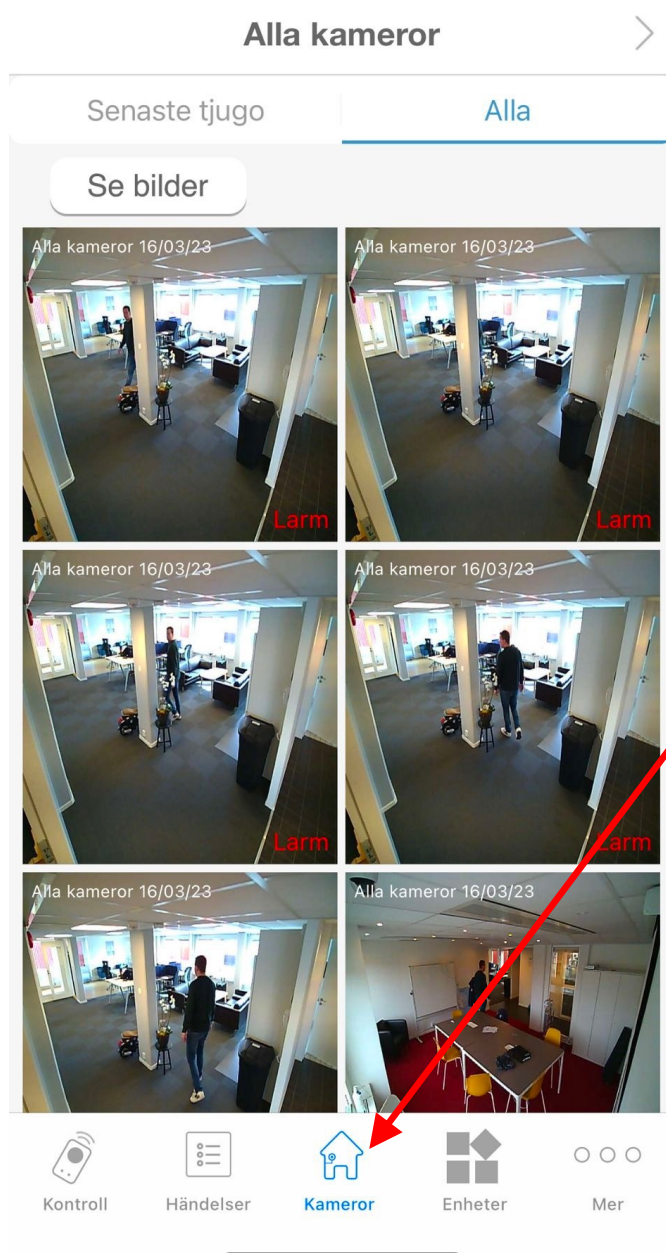
- Byt till en annan centralenhet (om du har flera larmsystem)
- Systemstyrning: På/Av larmning (Håll knappen intryckt)
- Paniklarm (Håll knappen intryckt)
- Snabbmeny till fler sidor





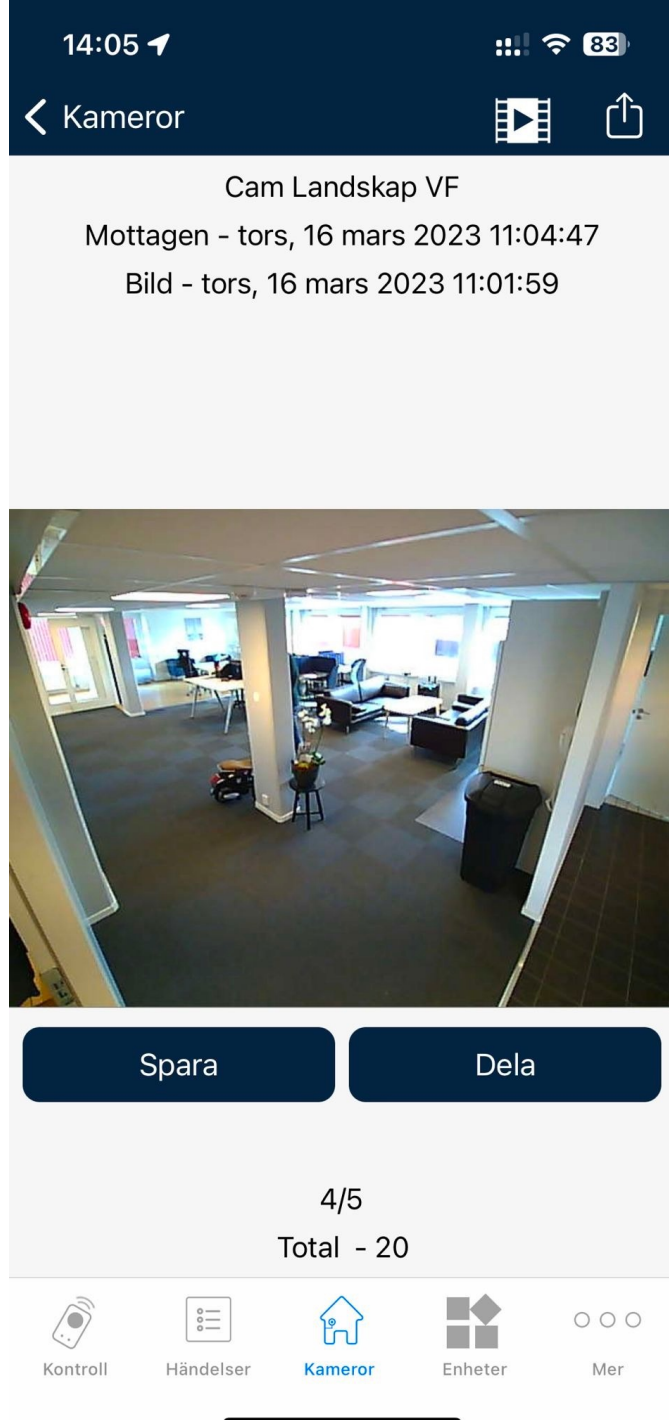
- Under fliken ”**Händelser**” kan du se all historik som loggats i ditt larmsystem samt datum och tidpunkt för varje enskild händelse.
- Scrolla ner för att se mer historik.





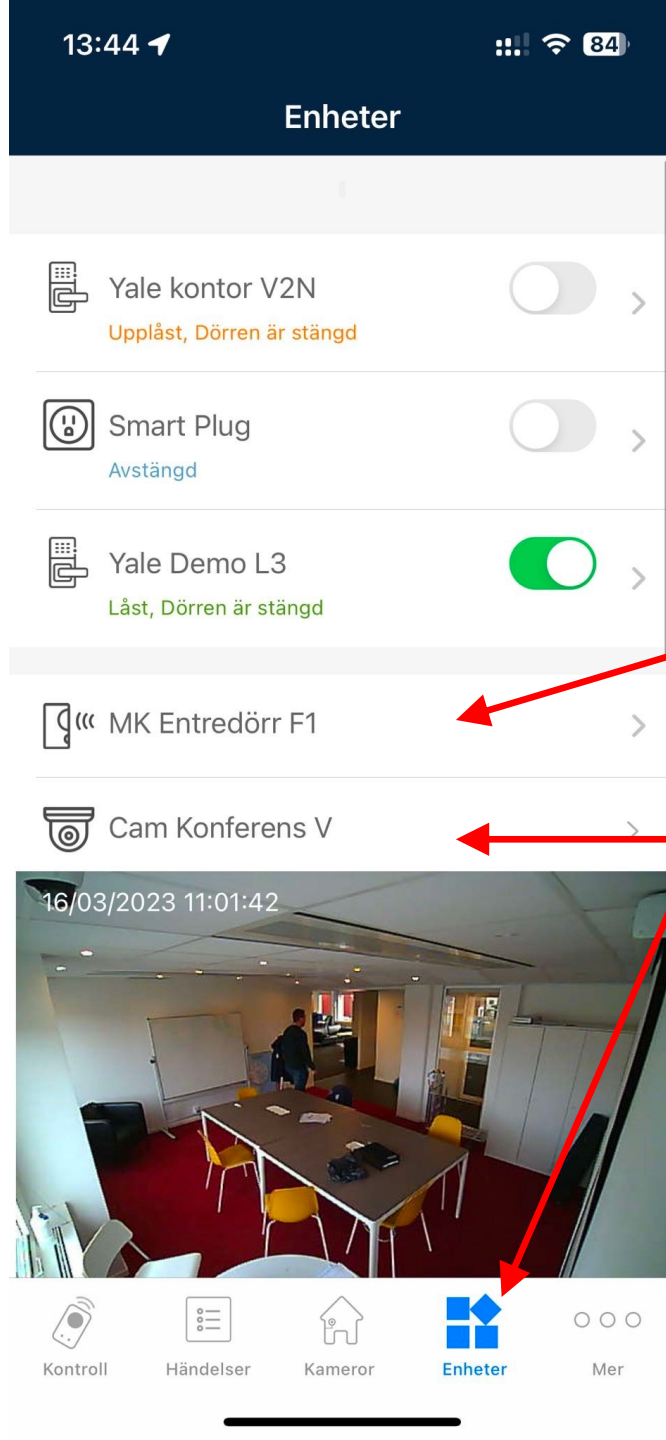
- Under fliken ”**Kameror**” kan du se alla sparade bilder från ditt larmsystem. Både bilder från larmhändelser och bilder som är hämtade på begäran.





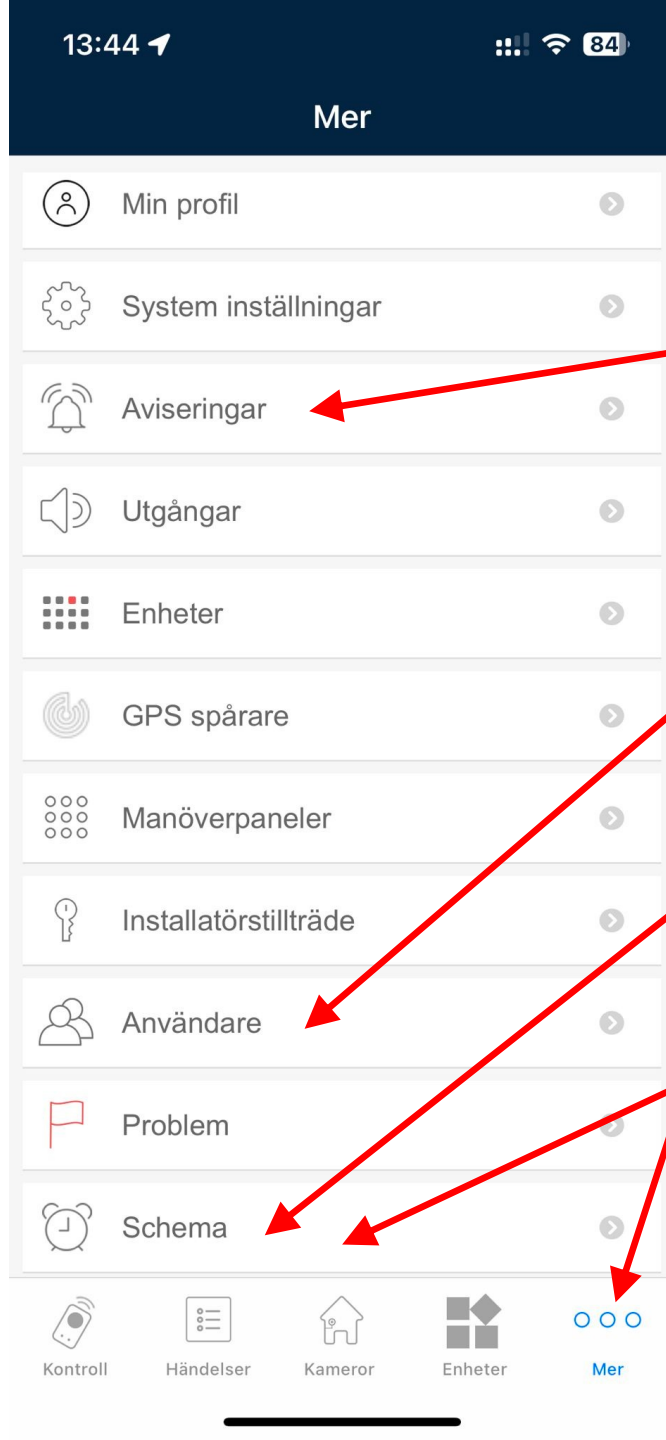
- Om du trycker på en specifik bild kan du välja att "Spara" eller "Dela" bilden lokalt på din enhet eller skicka den vidare utanför appen.
- Tryck på "Dela" knappen för att få upp alternativen.
- Välj sedan "Spara" eller "Dela"





- Under fliken ”**Enheter**” kan du se alla komponenter som finns i ditt larmsystem och styra dina utgångar, ex Yale Doorman lås eller Smartplugs.
- För att se temperatur behöver du trycka på den enhet du vill se temperaturen från.
(Temperaturen uppdateras med 7 minuters intervaller)
- För att hämta nya bilder från en kamera kan du behöva trycka på den kameran du vill hämta bild från och sedan välja ”Ta bild”
- Scrolla ner för att se fler enheter.





• Under fliken ”**Mer**” kan du bland annat:

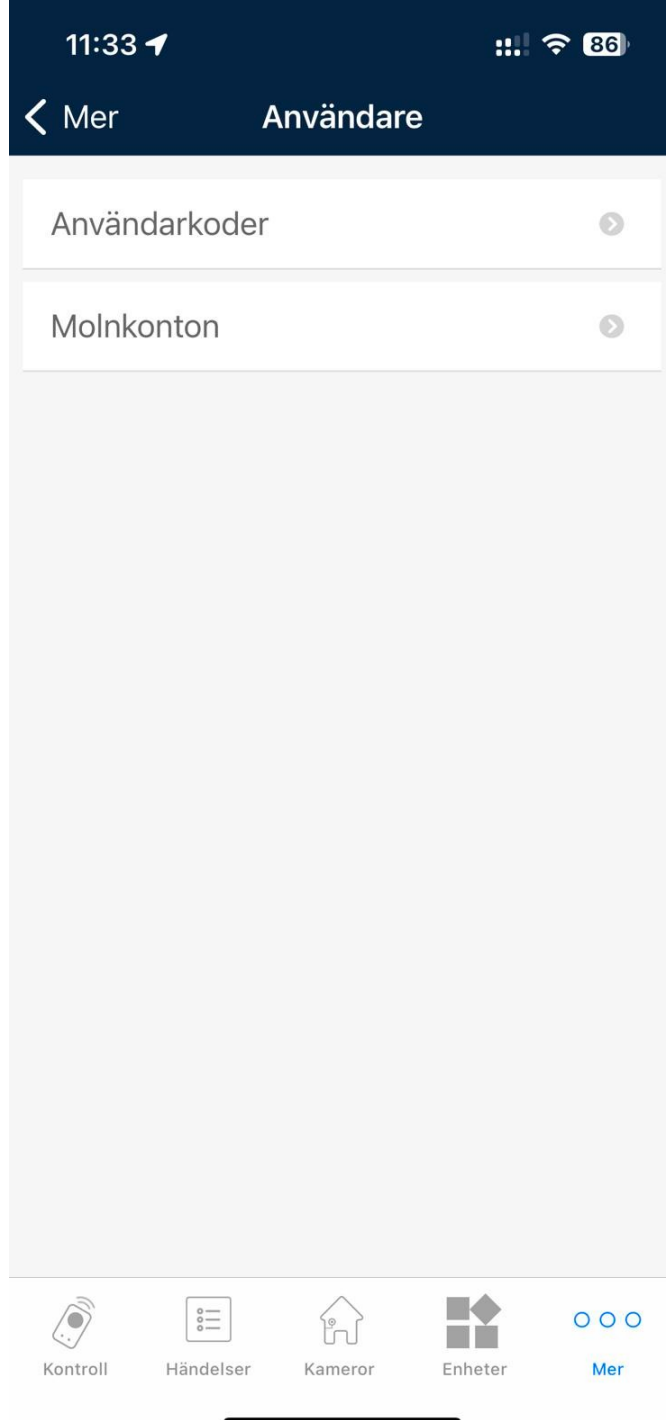
- Ställa in vilka **push notiser** du vill ha.

- Skapa, redigera eller radera **användare** i systemet.
(se mer om Användare på sida 8)

Skapa **Områdesschema** för:
- Automatisk till/frånkoppling av larmsystemet.
(se mer om Automatisk till/frånkoppling från sida 13)

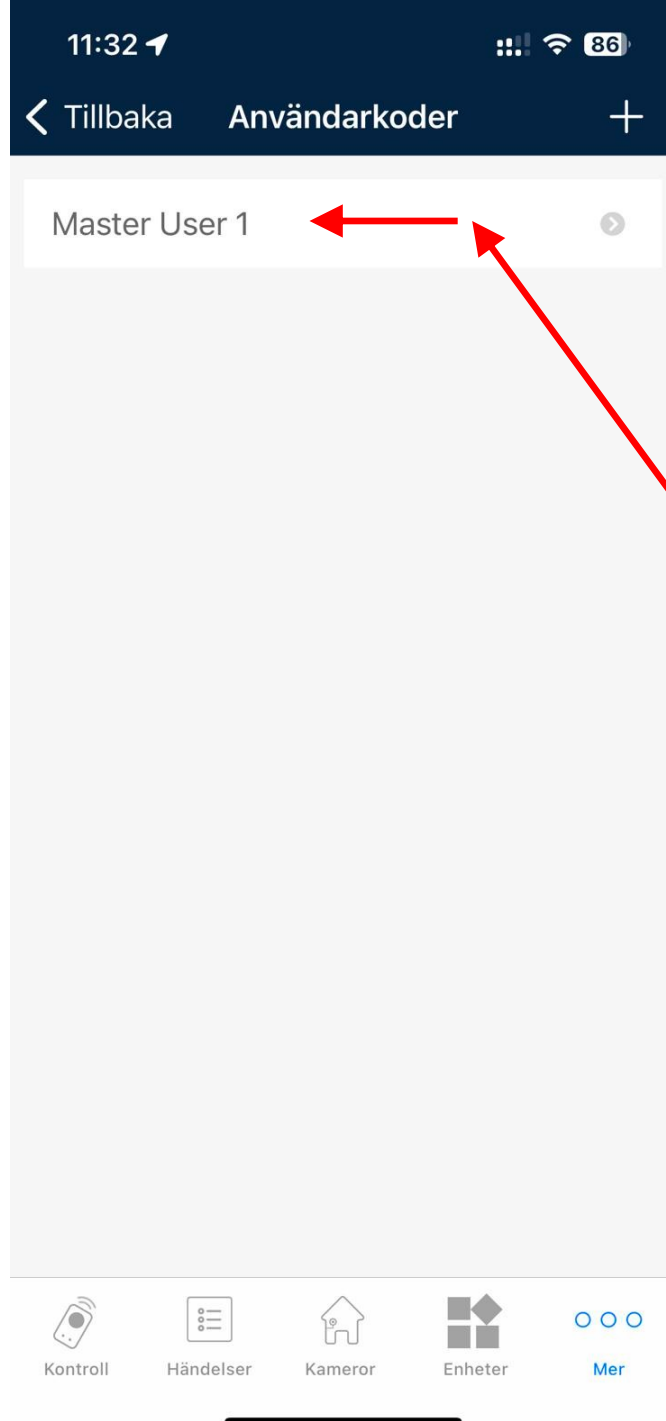
Skapa **Utgångsschema** för:
- Automatiskt låsa/låsa upp Yale Doorman lås,
- Automatiskt slå på/av Smartplugs
(se mer om Utgångsschema från sida 13)





- Under fliken ”**Användare**” kan du skapa, redigera eller radera användarkoder i larmsystemet.
- Välj ”Användarkoder” för att komma vidare till skapa, redigera eller radera användarkoder.
- Under ”Molnkonton” kan du se vilka app-konton som finns i larmsystemet just nu.





- Skapa en ny användare i systemet genom att trycka på ”+” symbolen.
- Redigera en befintlig användare genom att välja i listan bland befintliga.
- Radera en befintlig användare genom att dra den åt höger eller vänster (beroende på telefon) och välj ”Radera”




*Namn:

*Användarkod:

Telefonnummer:

Kan fjärrstyra systemet:

Fjärrkontroll ID: 

Larma av:

Larma på skalskydd:

Larma på:

Larma av skalskydd:

Områden:

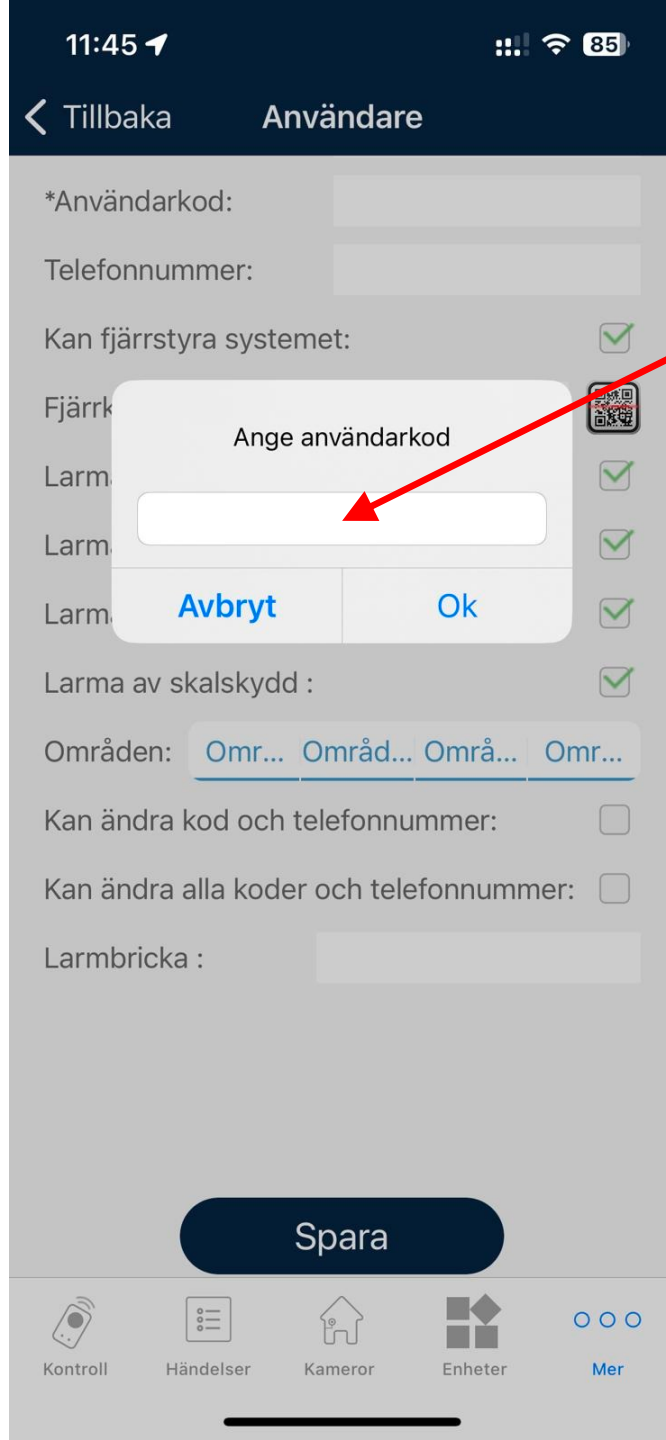
Kan ändra kod och telefonnummer:

Kan ändra alla koder och telefonnummer:

Larmbricka:

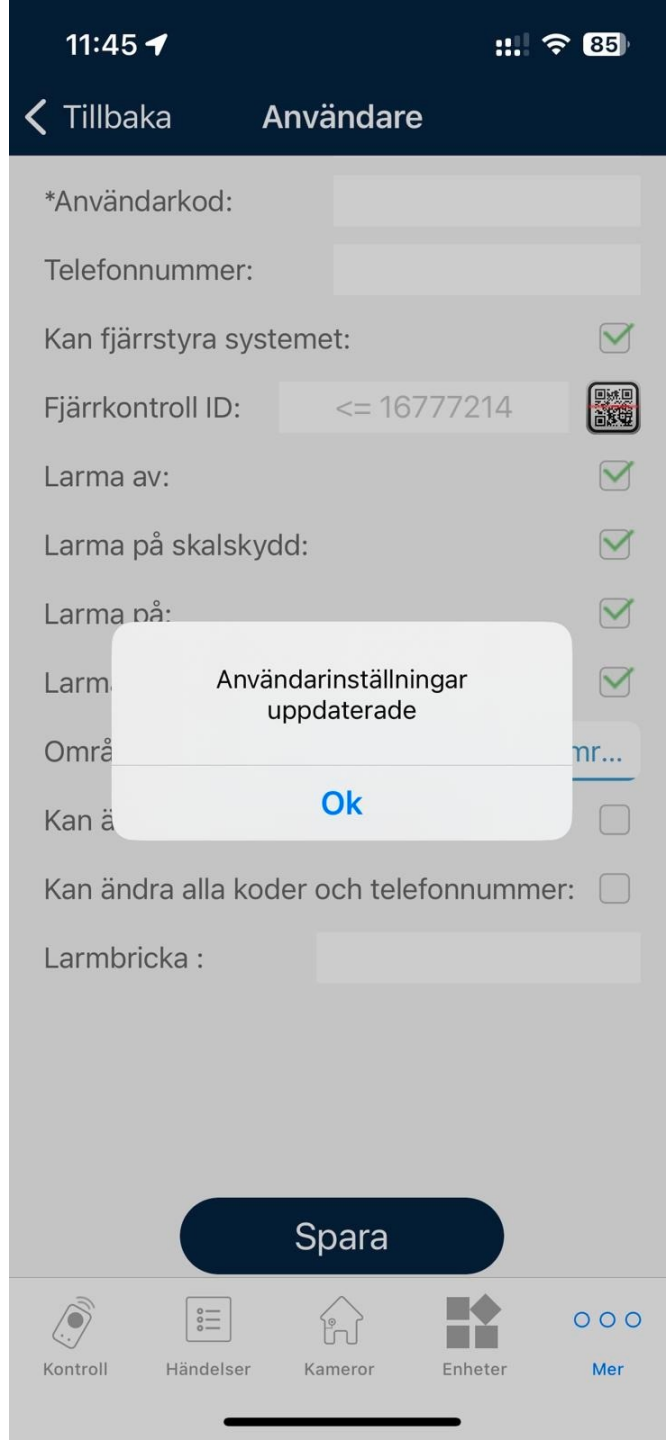
- Skapa en ny användare: Fyll i fälten på den nya användaren.
- * Namn: Fyll i namnet på användaren
- * Användarkod: Fyll i 6-siffrig kod till den nya användaren.
- * Telefonnummer: Behöver inte fyllas i.
- * Kan fjärrstyra systemet: **Kryssa i för att ge åtkomst till appen och Yale doorman lås.**
- * Fjärrkontroll ID: Behöver inte fyllas i.
- * Kryssa i samtliga behörigheter för denna användare.
- * Områden: Markera område 1-2-3-4.
- * Kan ändra kod och telefonnummer: Behöver inte fyllas i.
- * Kan ändra alla koder och telefonnummer: Behöver inte fyllas i.
- * Larmbricka: Behöver inte fyllas i.
- * Tryck "SPARA" längst ner.





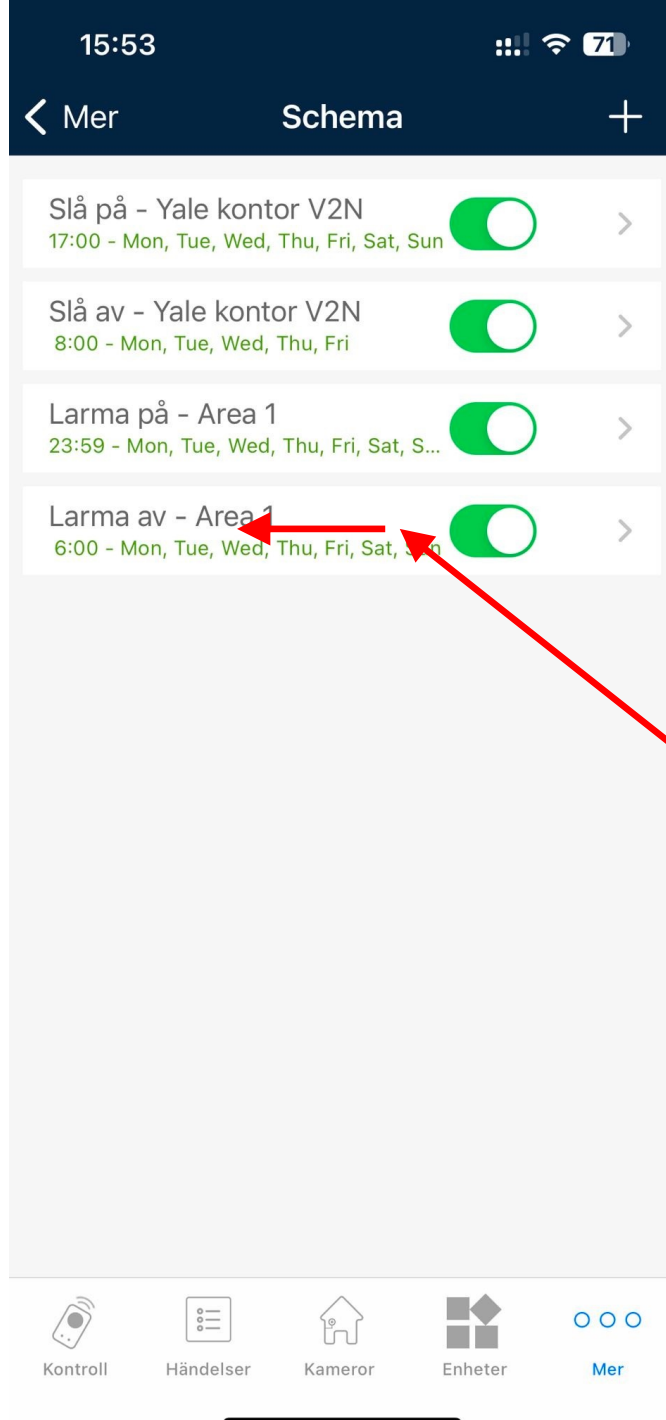
- Fyll i **din** 6-siffriga användarkod och tryck "OK"
(Inte den nya användarkoden du försöker lägga till utan den **du** använder som Master-user)





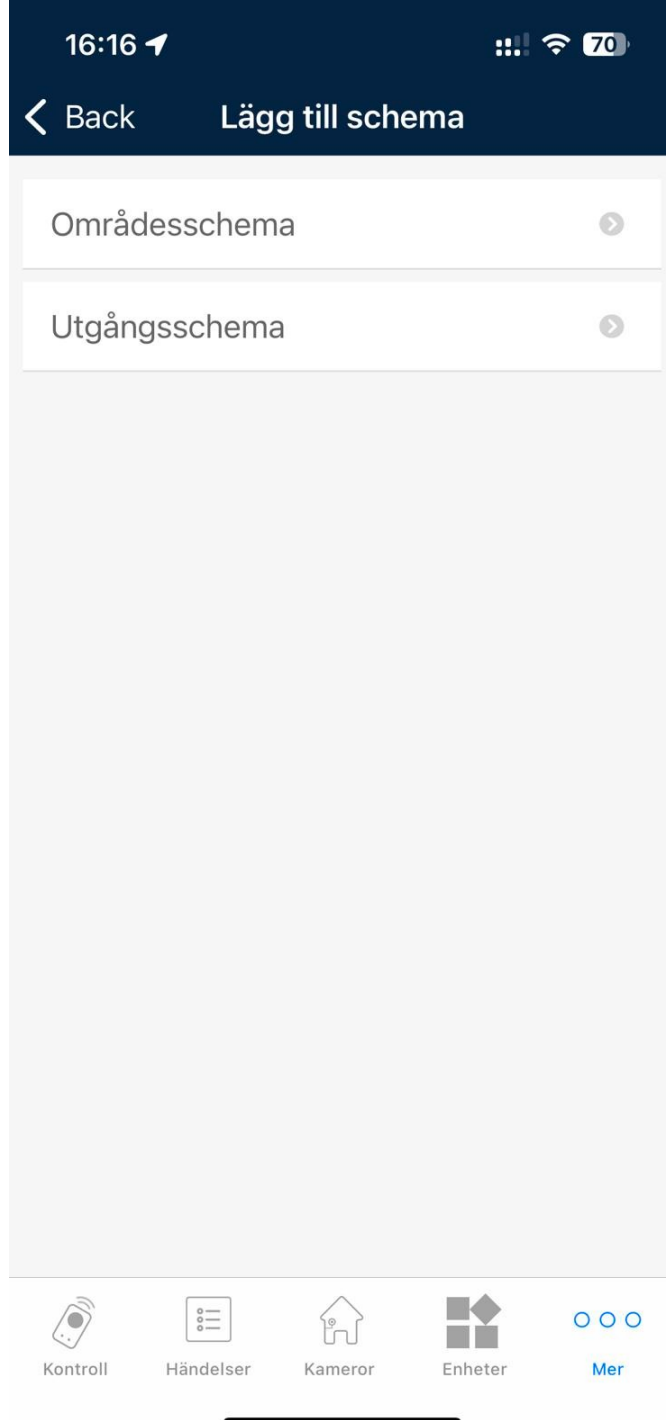
- När du får upp meddelandet **”Användarinställningar uppdaterade”** har den nya användaren lagts till i systemet och kan nu användas.
- Tryck **”OK”**
- Nu är din nya användare klar att användas.





- Under fliken "Schema" kan du skapa, ändra och ta bort Scheman för både
 - **Områdesschema:**
Automatisk till/frånkoppling
 - **Utgångsschema:**
Yale doorman lås eller Smartplugs.
- Skapa ett nytt schema i systemet genom att trycka på "+" symbolen.
- Redigera ett befintlig schema genom att välja i listan bland befintliga.
- Radera ett befintligt schema genom att dra det åt höger eller vänster (beroende på telefon) och välj "Radera"





- Skapa ett nytt Schema:
- Välj Områdesschema för automatisk till/frånkoppling.
- Välj Utgångsschema för ex: Yale doorman lås eller Smartplugs.



Action:

Tid:

Timezone:

Monday:

Tuesday:

Wednesday:

Thursday:

Friday:

Saturday:

Sunday:

Områden:

- Skapa ett nytt **områdesschema**:
 - * Action: Välj **vad** som ska hända.
 - * Tid: Välj vilket klockslag.
 - * Timezone: Ska stå på Europé/Stockholm.
 - * Välj vilken/vilka dagar det ska hända. En eller flera.
 - * Välj vilket/vilka område det ska ske i. Har du bara ett område måste detta markeras.
 - * Tryck "Lägg till" för att spara det nya områdesschemat.



15:53 📶 🔋 71

[← Tillbaka](#) Områdesschema

Action:

Tid:

Timezone:

Monday:

Tuesday:

Wednesday:

Thursday:

Friday:

Saturday:

Sunday:

Områden:

- Om du vill kan du även skapa ett eller flera scheman för fränkoppling på samma sätt som på sida 15.
- Fyll i lika dant men välj istället Action: Larma AV och kanske ett annat klockslag.



Action: **Slå på**

Yale kontor V2N:

Smart Plug:

Yale Demo L3:

Tid: **16:00**

Timezone: **Europe/Stockholm**

Monday:

Tuesday:

Wednesday:

Thursday:

Friday:

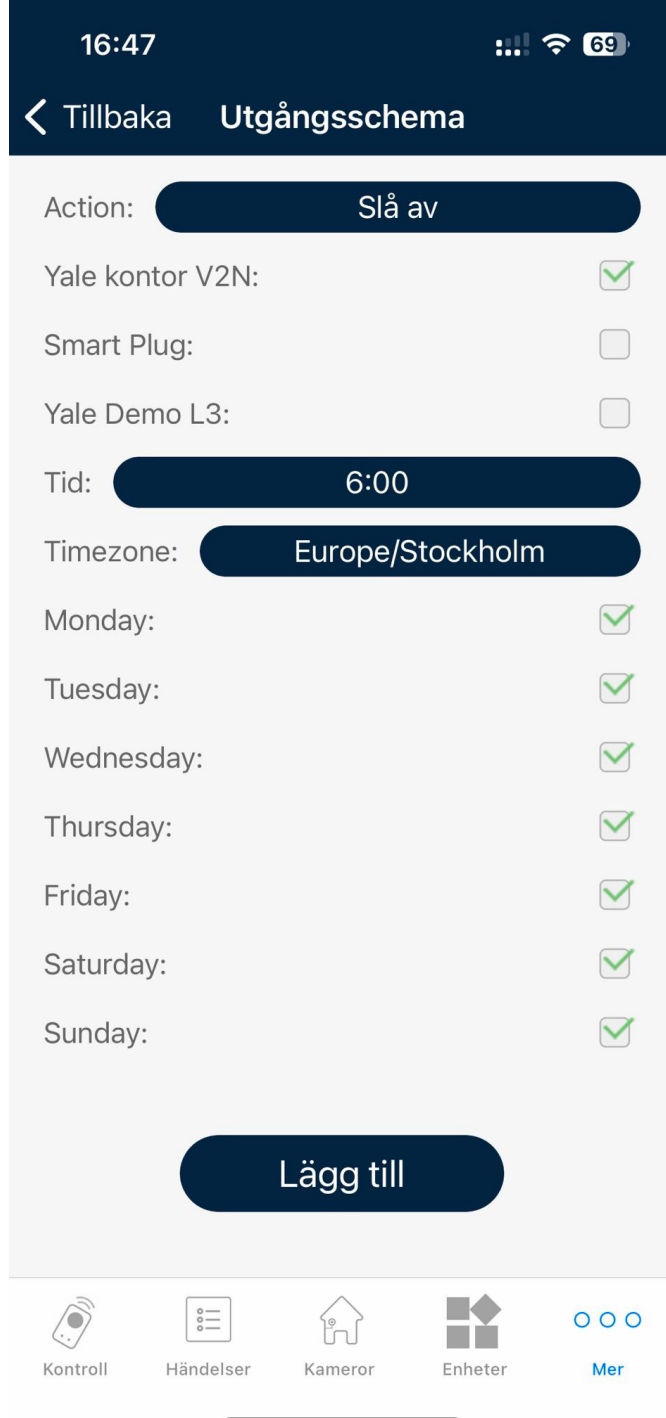
Saturday:

Sunday:

Lägg till

- Skapa ett nytt **Utgångsschema**:
- * Action: Välj **vad** som ska hända.
- * Välj vilken utgång du vill styra.
- * Tid: Välj vilket klockslag.
- * Timezone: Ska stå på Europe/Stockholm.
- * Välj vilken/vilka dagar det ska hända. En eller flera.
- * Tryck "Lägg till" för att spara det nya utgångsschemat.





- Om du vill kan du även skapa ett eller flera scheman för att låsa upp dörren på samma sätt som på sida 17.
- Fyll i lika dant men välj istället Action: Slå AV och kanske ett annat klockslag.





Lycka till

Vid frågor rörande appen kontakta Svenska Trygghetslösningar via kundservice@stl.nu