



Assemblin Solar

Ett solsäkert val

Manual för SolaxCloud

Solax

SolaXCloud via Appen - Inloggning

För att logga in via appen använder du din mejladress och ditt lösenord.

Tryck sedan på "Login"

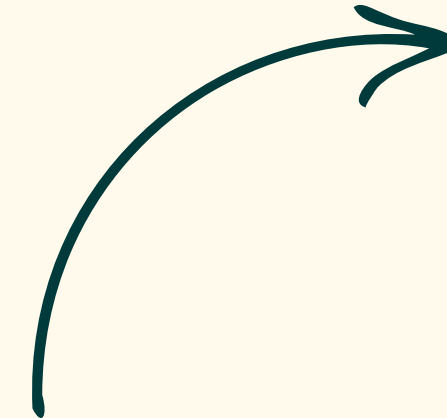
Om du har glömt ditt lösenord, klicka på "Glömt lösenord" (Forgot Password).

Du kommer då att få ett återställningsmejl från Solax med instruktioner på hur du skapar ett nytt lösenord.

Mailadress ska fyllas i under "Användare"



Lösenord ska fyllas i under "lösenord"



Global > Mer >

Välkommen!

Användare/E-mail/Telefon

Lösenord

Kom ihåg mig [Glömt ditt lösenord?](#)

Logga in

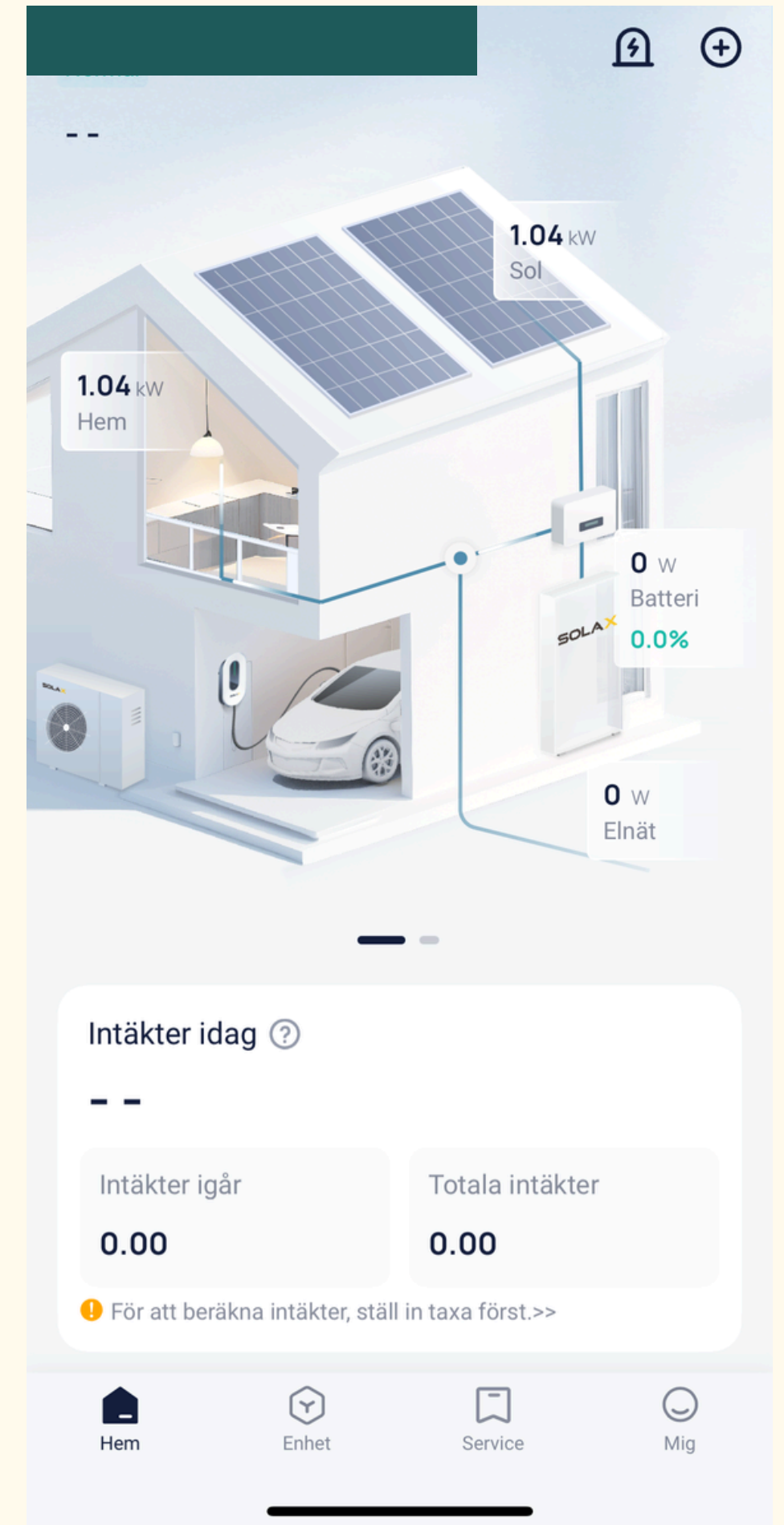
Logga in innebär att du har läst, förstått och samtyckt till [Integritetspolicy](#) och [Användarvillkoren](#)

Har du inget konto? [Registrera dig](#)

Första sidan i appen SolaXCloud

På första sidan av applikationen hittar du olika funktioner. Följ guiden nedan för att få information om vad varje funktion erbjuder.

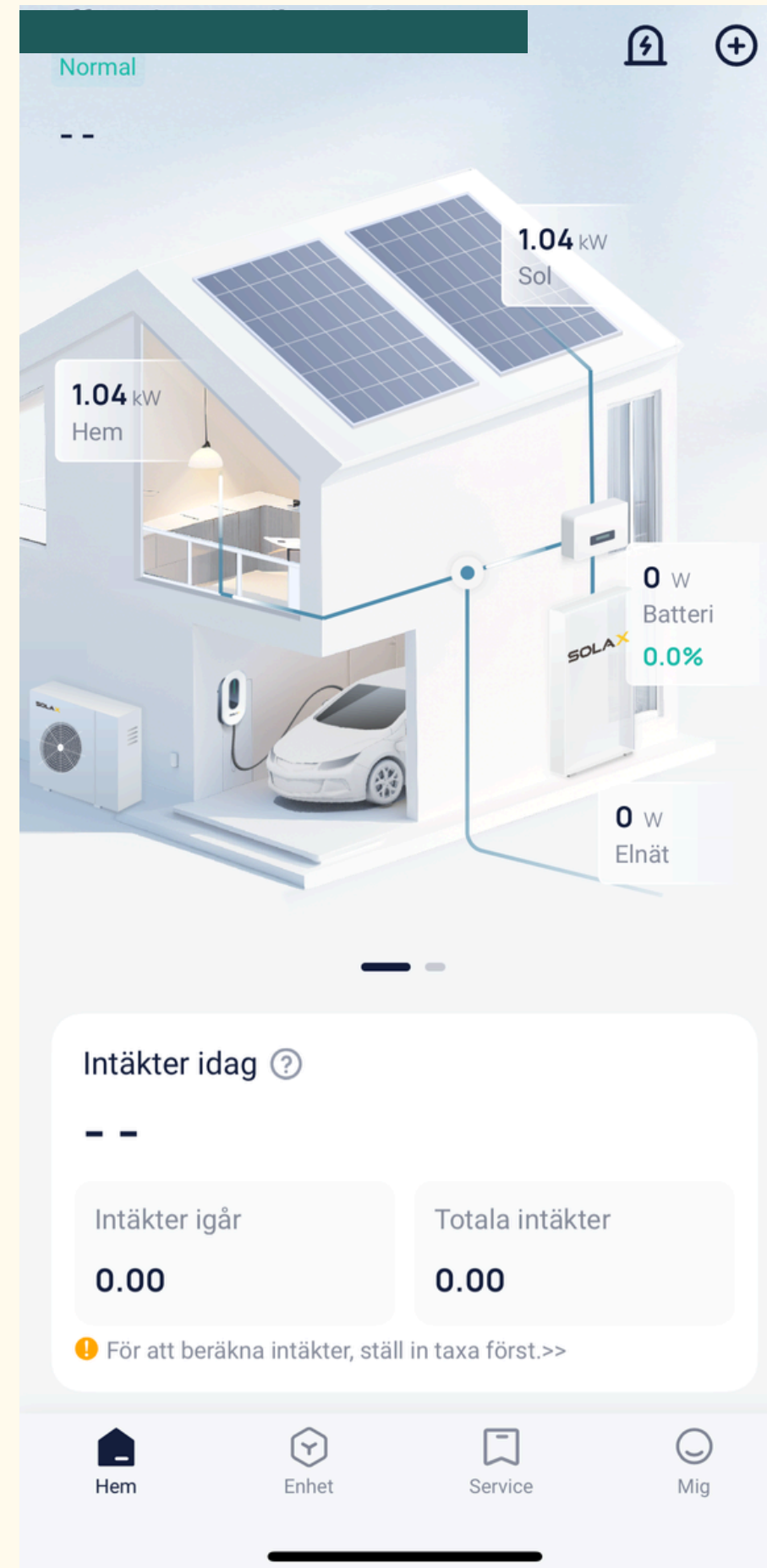
- 1.** Under "hem" hittar du din anläggning. Här kan du se övervakningsdata i realtid för din anläggning. Under ringlocken hittar du även meddelanden från din anläggning såsom felmeddelanden eller generella meddelanden från Solax support.
- 2.** I "enhet" hittar du information om vilka enheter du har för din anläggning. Såsom serienummer för växelriktare. Det är även här inställningar för ditt batteri görs.
- 3.** Under "Service" hittar du teknisk information som FAQ, användarmanualer och kontaktuppgifter för support. Här kan du få hjälp med vanliga frågor och problem, samt få tillgång till resurser för ytterligare assistans. Givetvis går det bra att kontakta Assemblin Solars support för hjälp.
- 4.** Under "Mig" hittar du information om ditt konto. Här kan du uppdatera dina användaruppgifter, som mejladress och lösenord, samt hantera andra kontoinställningar.



1. Hem

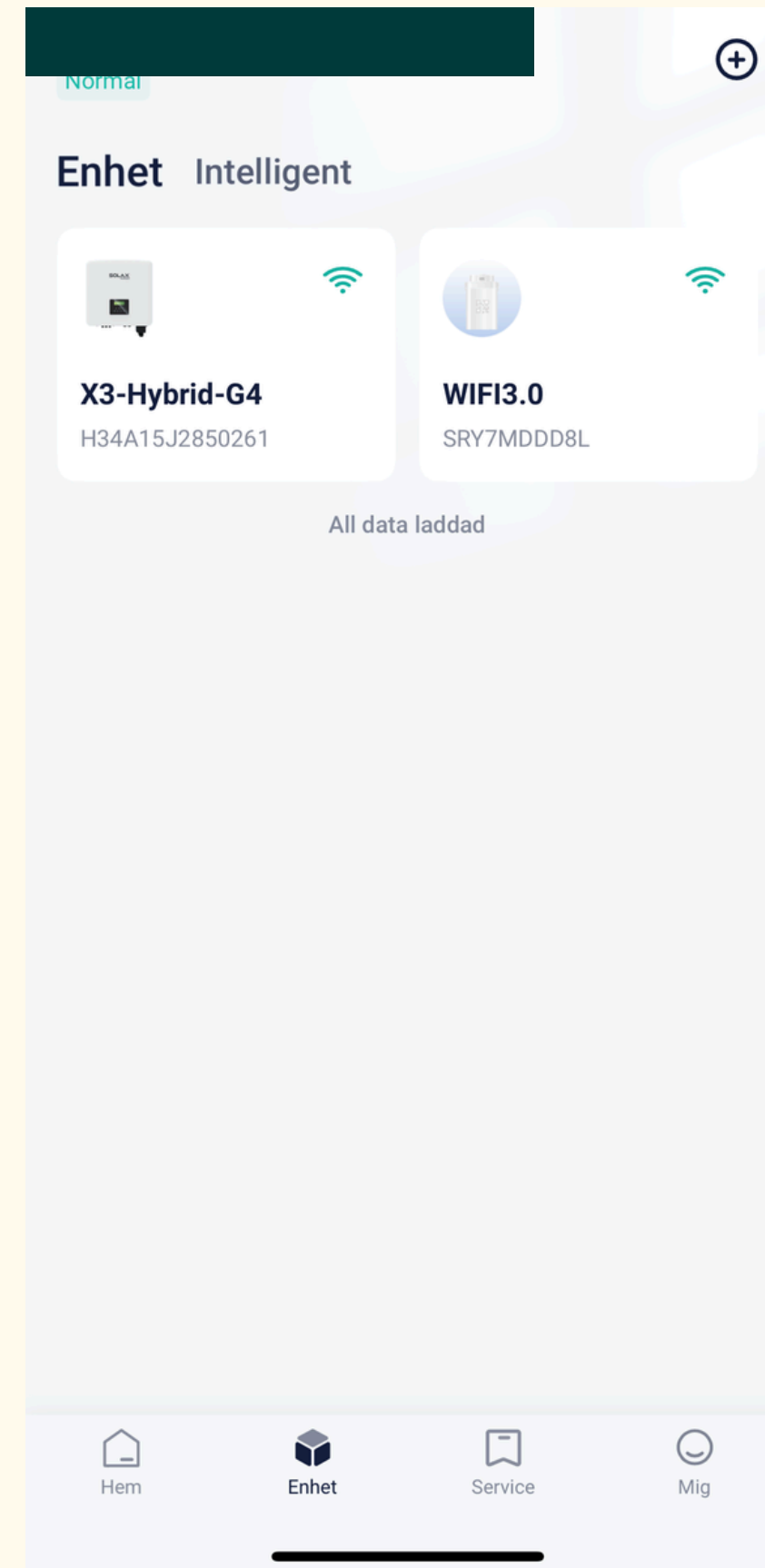
Under "Hem" får du en omfattande översikt över din solcellsanläggnings produktion. Här kan du se hur mycket energi som producerats under en dag, vecka, månad, år eller hela anläggningens livstid.

Du finner också information om hur mycket din anläggning har bidragit till miljön genom din produktion, samt ger detaljer om när produktionen har varit som högst under olika tidsperioder.



2. Enhet

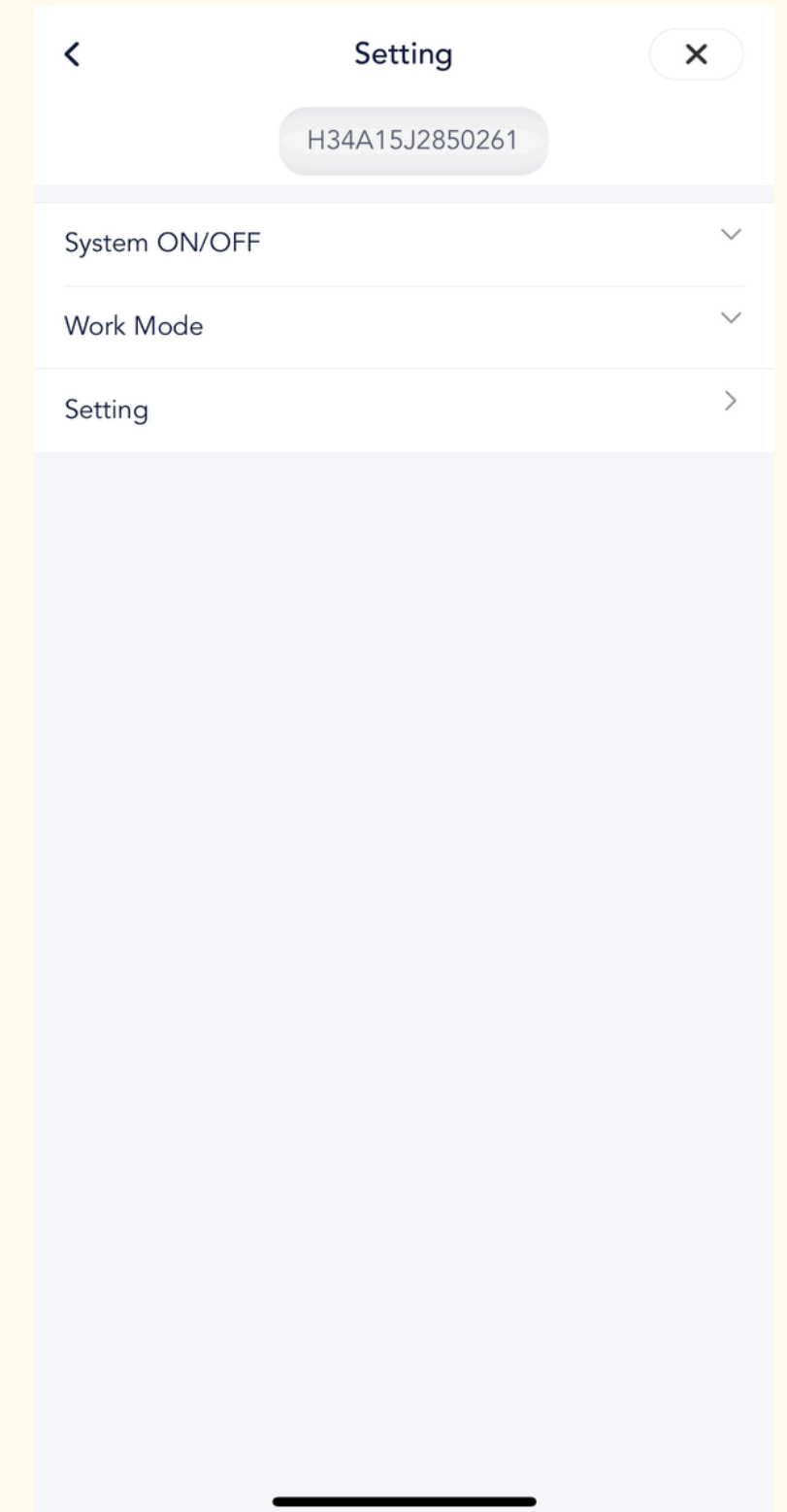
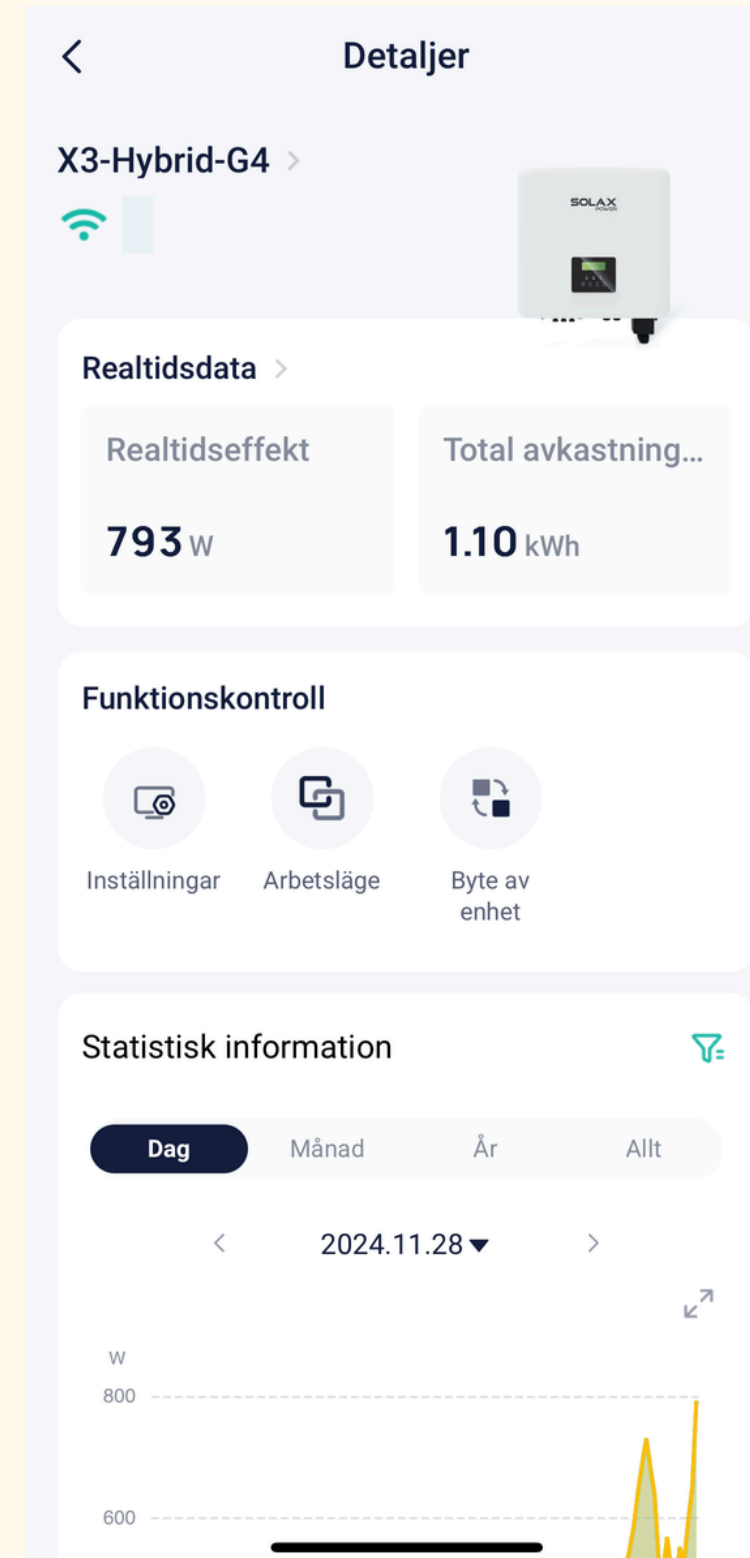
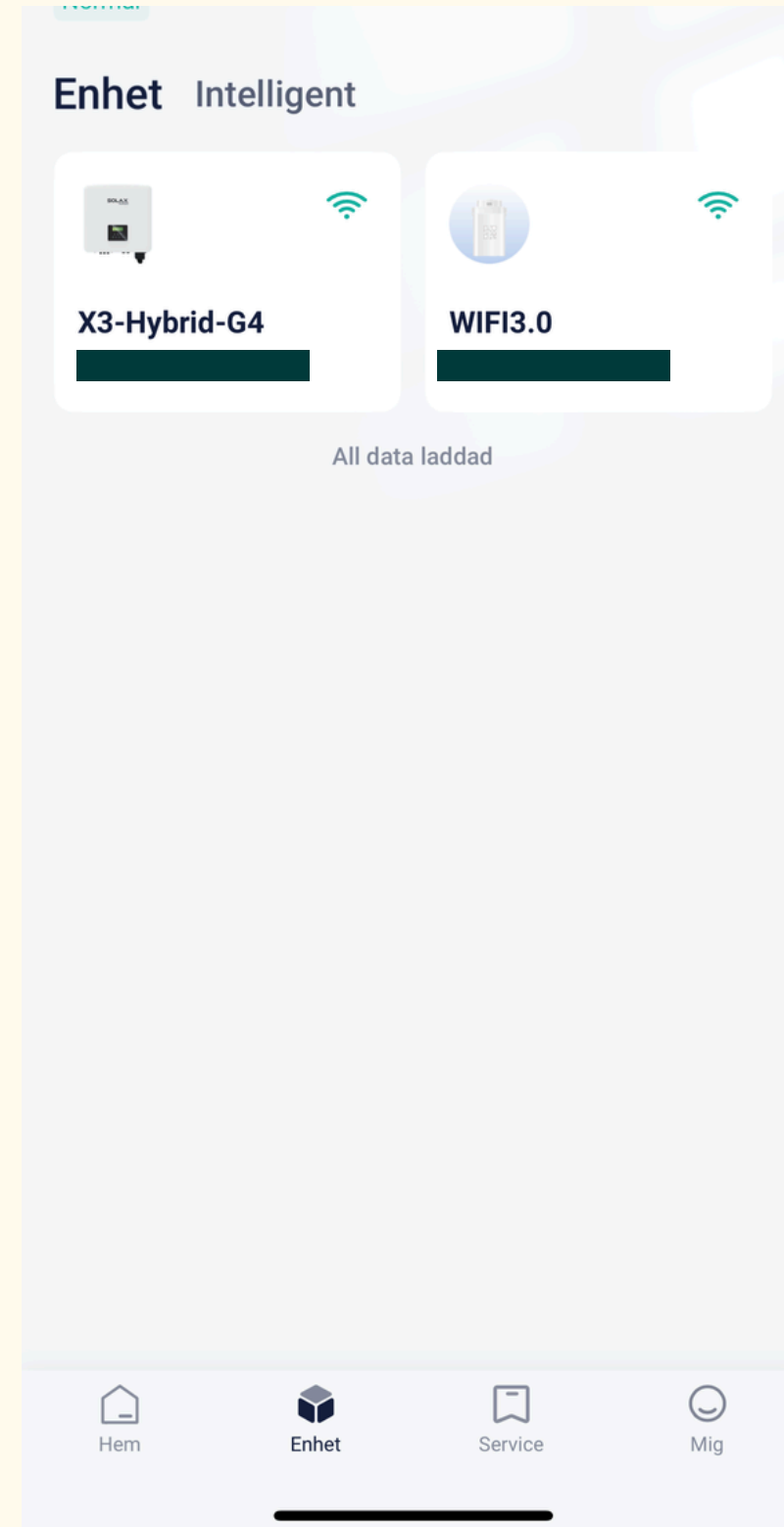
Här kan du se vilka enheter som är anslutna till din anläggning och deras respektive serienummer. Du har även möjlighet att justera enheternas inställningar, vilket gör det enkelt att optimera anläggningens prestanda och anpassa energiförbrukningen efter dina behov. En av de inställningar du kan hantera här är batterikonfigurationen.



2. Enhet - batteri inställningar

För att korrigera batteriets inställningar följer du kommande steg:

1. Gå in på "Enhet" och tryck på växelriktaren.
2. Tryck på "inställningar"
3. Kontrollera att Work Mode är på "Self Use" för att använda batteriet till eget bruk, därefter tryck "Save".
4. Gå in på "Setting" och ange lösenordet "0000" för att komma vidare till avancerade inställningar.



2. Enhet - batteriinställningar

5. Gå in på "Self Use" och kontrollera att "Charged from Grid" är inställt på "Enable" för att tillåta batteriet att ladda från elnätet. Tryck därefter "Save".

6. Gå in på "Chrg&dischrg Period". Under "Forced Charge Period Start" och "Forced Charge Period End" anger du mellan vilka klockslag du önskar att batteriet laddar från elnätet. Ett tips är att ställa in att ladda från elnätet när elpriserna är som billigast. Därav kan det vara bra att ställa in på natten mellan ex 00:00 till 03:00 (**OBS! Bara exempel**).

Ange gärna en tidintervall på 2-3 timmar.
Tryck därefter "Save" för varje ändring du gör.

Det är inte nödvändigt att ställa in en specifik tid för tvingad urladdning. Med standardinställningarna används batteriet automatiskt för att stötta hushållets elbehov vid behov:

Allowed Disc Period Start Time

00:00

Allowed Disc Period End Time

23:59

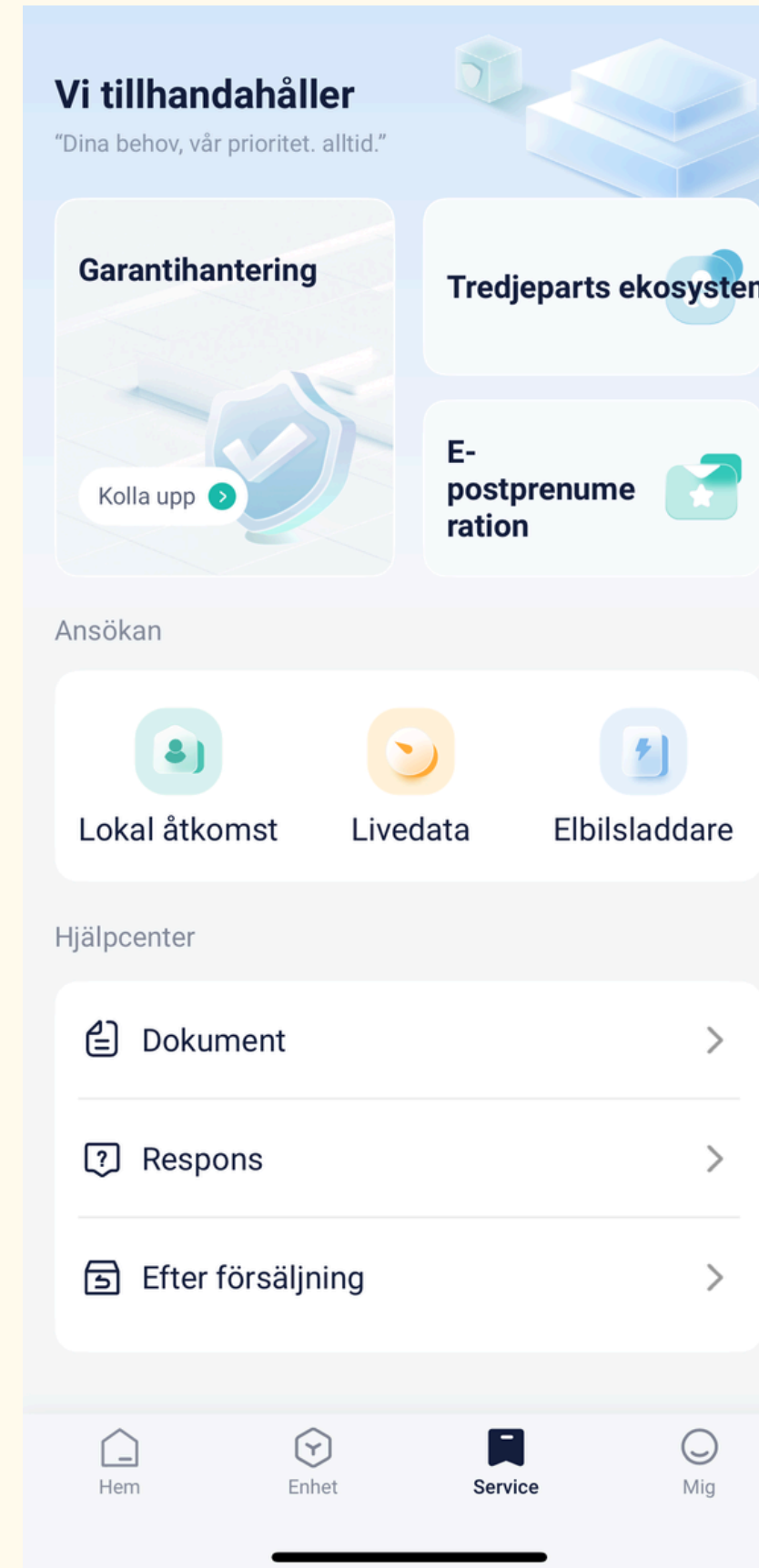
The screenshot shows the 'User settings' interface for a device with ID H34A15J2850261. The 'Self Use' section is expanded, showing 'Min Soc (%)' set to 10 and 'Charge from grid' set to 'Enable'. Below this, the 'Chrg&Dischrg Period' section is also expanded, showing 'Forced Charge Period Start Time' and 'Forced Charge Period End Time' both set to 00:00. Each setting has a 'Save' button next to it.

This screenshot shows the 'Chrg&Dischrg Period' section expanded in the 'User settings' app. It displays 'Forced Charge Period Start Time' and 'Forced Charge Period End Time' both set to 00:00. Below these, 'Allowed Disc Period Start Time' is set to 00:00 and 'Allowed Disc Period End Time' is set to 23:59. Each of these four settings has a 'Save' button. At the bottom, there is a 'Function' section with a 'Chrg&Dischrg Period2' option.

3. Service

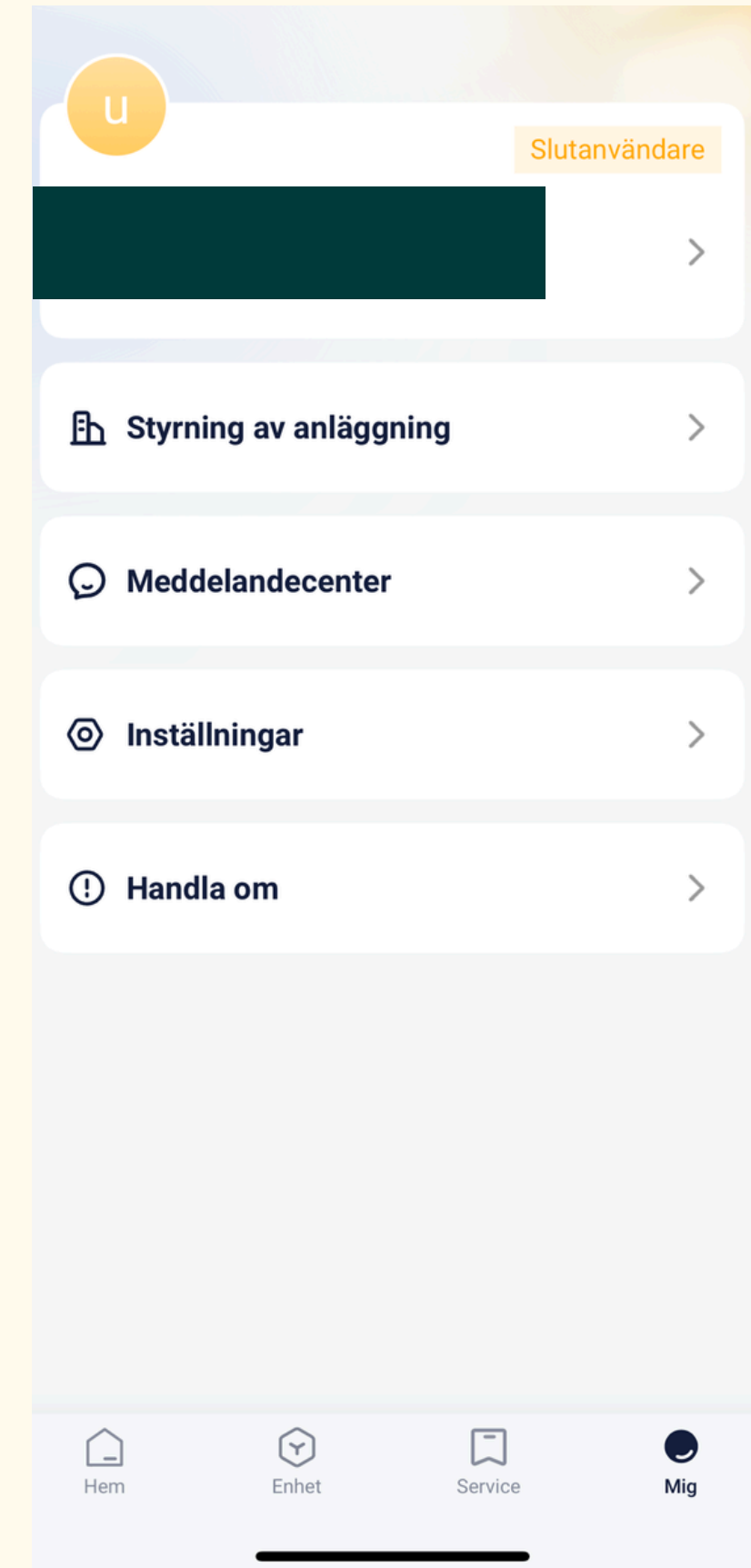
Under "Support" hittar du teknisk information och hjälp. Här kan du bland hitta dokument såsom användarmanualer.

Självklart kan du också kontakta oss direkt för support:
Telefon: 010 - 26 53 900
E-post: support@assemblinsolar.se



4. Mig

Under "Mig" kan du hitta mer information om dina kontoinställningar. Här har du möjlighet att uppdatera din mejladress, ändra lösenord och välja vilka notiser du vill få under meddelandecenter.





Assemblin Solar

Om du behöver teknisk support, vänligen kontakta oss via nedanstående uppgifter:

Telefon: 010 - 265 39 00

Mail: support@assemblinsolar.se