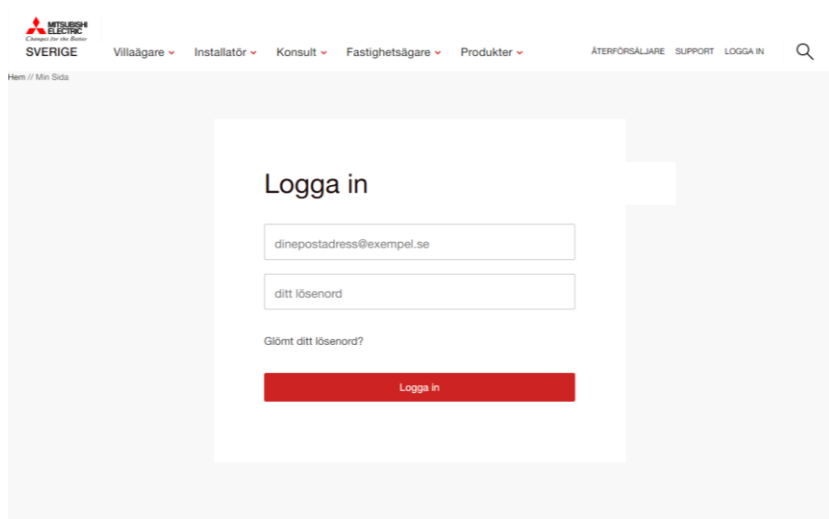


## **MELdesign**

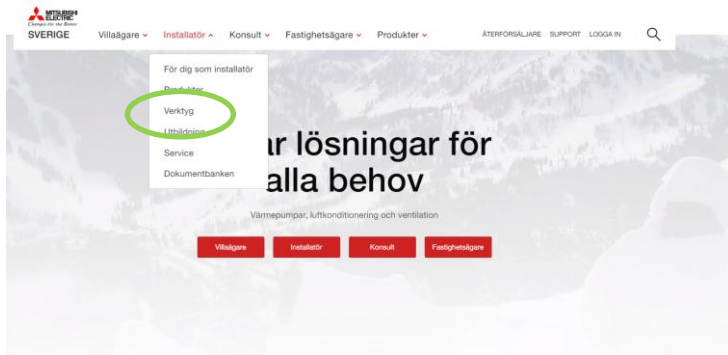
- MELdesign är ett designverktyg för Mitsubishi Electrics kommersiella vätske/vatten och luft/vatten värmepumpar.
- Med ett fåtal knapptryck erhålls en utförlig systembeskrivning, principskiss och komponentlista för Mitsubishi Electrics egna produkter såväl som externa produkter.



The screenshot shows the login page of the Mitsubishi Electric website. At the top, there is a navigation menu with links for 'Villaägare', 'Installatör', 'Konsult', 'Fastighetsägare', and 'Produkter'. There are also links for 'ÅTERFÖRSÄLJARE', 'SUPPORT', and 'LOGGA IN'. The main content area features a 'Logga in' form with two input fields: 'dinepostadress@exempel.se' and 'ditt lösenord'. Below the fields is a link for 'Glömt ditt lösenord?' and a red 'Logga in' button.

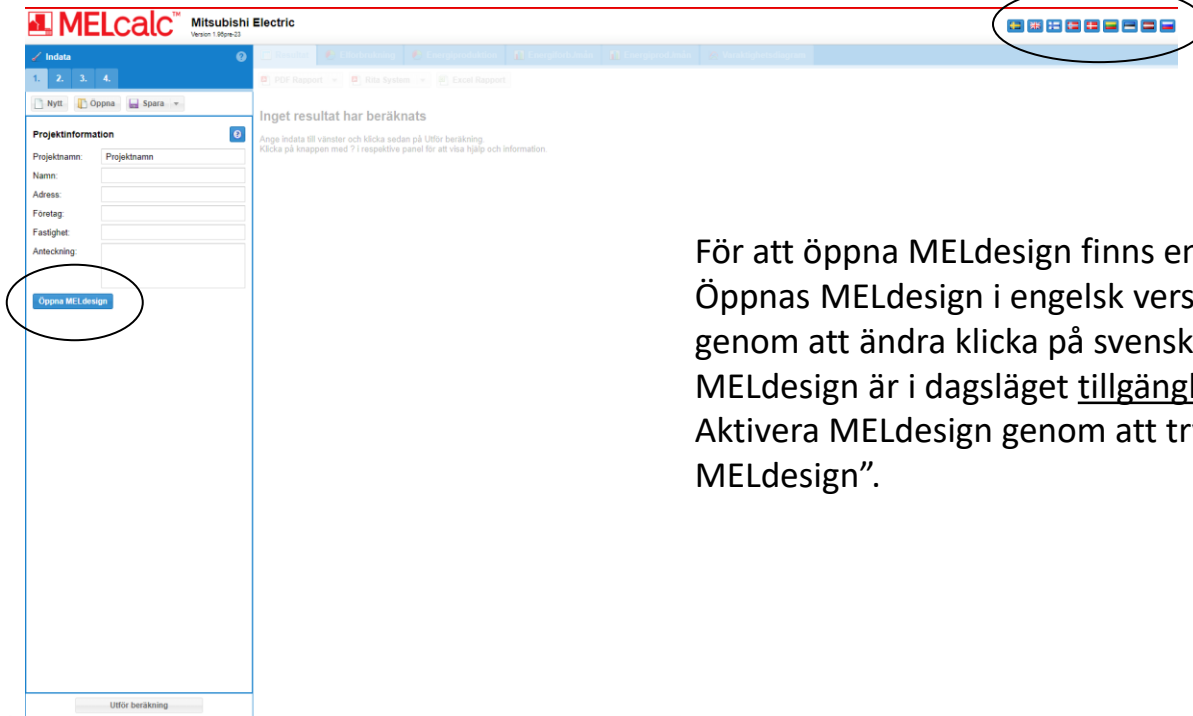
Logga in på [www.mitsubishielectric.se](http://www.mitsubishielectric.se).  
Använd Google Chrome alternativt Firefox.  
Logga in med er användare och lösenord (i övre högra hörnet på startsidan).

Om ni inte har en registrerad användare hos oss på Mitsubishi Electric kontakta oss på [melpro@se.mee.com](mailto:melpro@se.mee.com) så hjälper vi er med det.



Väl på hemsidan väljer ni, i rullgardinen under Installatör eller Konsult, Verktyg.

Välj MELcalc och öppna programmet.



För att öppna MELdesign finns en knapp under flik 1 i MELcalc. Öppnas MELdesign i engelsk version kan detta ändras om det önskas genom att ändra klicka på svenska flaggan upp till höger på skärmen. MELdesign är i dagsläget tillgängligt på svenska och engelska. Aktivera MELdesign genom att trycka på knappen benämnd "Öppna MELdesign".

MELdesign

## MELdesign

Skapa din principritning, systembeskrivning och komponentlista för ditt kommersiella system.

<p>Systemtyp</p> <p>Modell PUHZ Large Hydrobox</p> <p>Antal 3</p> <p>Systemtyp Värme + VV + Kyla</p> <p>Styrsystem Melbusheating</p> <p>Språk Svenska</p> <p><b>SKAPA DOKUMENT</b> ÅTERSTÄLL</p> <p>Om du upplever problem relaterat till programmet, dokumenten, eller om du andra frågor eller funderingar gällande systemvalen etc, är du varmt välkommen att kontakta oss på MELpro. <a href="mailto:melpro@se.mee.com">melpro@se.mee.com</a> alt: <a href="mailto:andreas.axh@se.mee.com">andreas.axh@se.mee.com</a></p>	<p>Varmvatten</p> <p>Beredare Slingtank</p> <p>Behov Medel</p> <p>Profil Normal</p> <p>Tillskott varmvatten EI</p> <p><b>INFORMATION</b></p>	<p>Värme</p> <p>Reglering Framledningstemperatur Utomhuskompenserad framledningstemperatur</p> <p>Tillskott Värme EI (15 kW)</p> <p>Zon 1: Radiator</p> <p>Shunt Utan</p> <p>Zon 2: Golvvärme</p> <p>Shunt Med</p> <p>Zon 3: Ventilation</p> <p>Shunt Med</p>
---	--	---

Med ett fåtal val gällande systemtyp, varmvatten samt värme får du en utförlig beskrivning av just ditt system, inklusive principskiss och komponentlista.

1. Välj typ av värmepumpslösning under modell
2. Välj antal värmepumpar under antal
3. Välj användningsområdet
4. Välj hur systemet önskas styras

**Systemtyp**

Modell  
PUHZ Large Hydrobox

Antal  
3

System  
Värme + VV + Kyla

Styrsystem  
Melbusheating

Tillgängliga värmepumpar:

- CAHV**
- CRHV Berg/Mark
- CRHV Återvinning
- EAHV
- PUHZ Large Hydrobox
- QAHV

1. Välj beredarlösning
2. Välj varmvattenbehov
3. Välj tappningsprofil
4. Välj ev. värmertilskott

Varmvatten

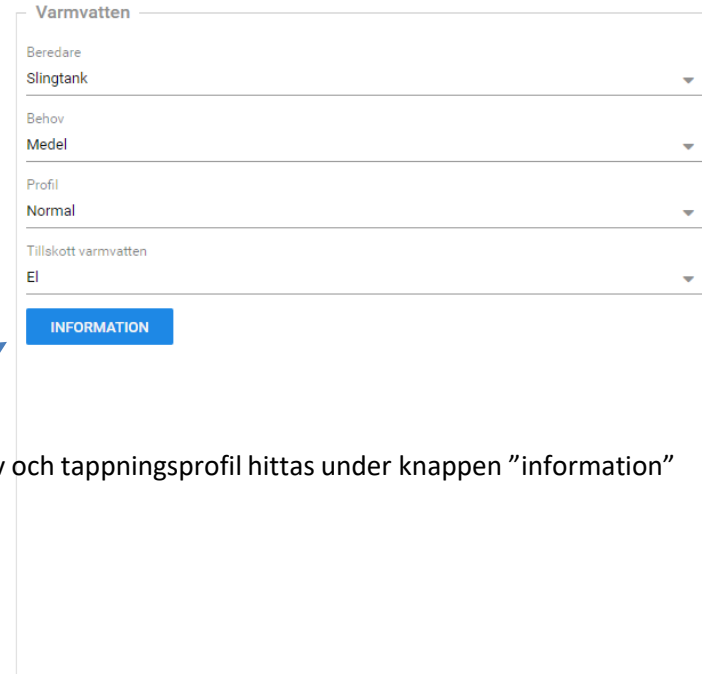
Beredare  
Slingtank

Behov  
Medel

Profil  
Normal

Tillskott varmvatten  
EI

**INFORMATION**



En schematisk förklaring gällande varmvattenbehov och tappningsprofil hittas under knappen "information"

1. Välj hur framledningstemperaturen ska regleras.
2. Välj ev. värmertilskott.
3. Välj hur värme kommer distribueras byggnaden.

Värme	
Reglering Framledningstemperatur	
Utomhuskompenserad framledningstemperatur	▼
Tillskott Värme	
El (15 kW)	▼
Zon 1:	
Radiator	▼
Shunt	
Utan	▼
Zon 2:	
Golvvärme	▼
Shunt	
Med	▼
Zon 3:	
Används ej	▼
Shunt	
Utan	▼





Språk  
Svenska

**SKAPA DOKUMENT** ÅTERSTÄLL

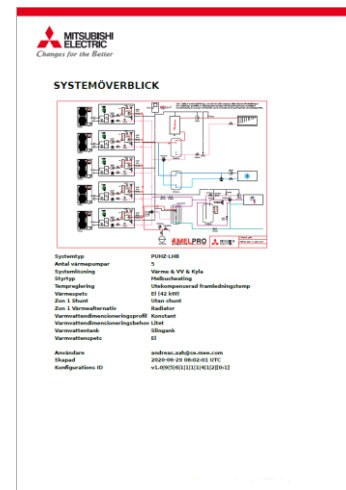
När önskade val är gjorda, skapa dokumentet. Välj språk. Svenska och Engelska finns tillgängliga i dagsläget.

Svenska

**SKAPA DOKUMENT** ÅTERSTÄLL

 **LADDA NED PDF**  **LADDA NED DXF-RITNING**

Om du upplever problem relaterat till programmet, dokumenten, eller om du andra frågor eller funderingar gällande systemvalen etc, är du varmt välkommen att kontakta oss på MELpro.  
[melpro@se.mee.com](mailto:melpro@se.mee.com) alt. [andreas.axh@se.mee.com](mailto:andreas.axh@se.mee.com)



Grattis, du har nu möjlighet att ladda ner just ditt designade system. Systembeskrivning i PDF-format och/eller en principritning i DXF.

Om du har funderingar kring ditt projekt eller frågor angående MELdesign är du varmt välkommen att kontakta oss på MELPRO, Mitsubishi Electric's fastighetsavdelning.

[melpro@se.mee.com](mailto:melpro@se.mee.com)

