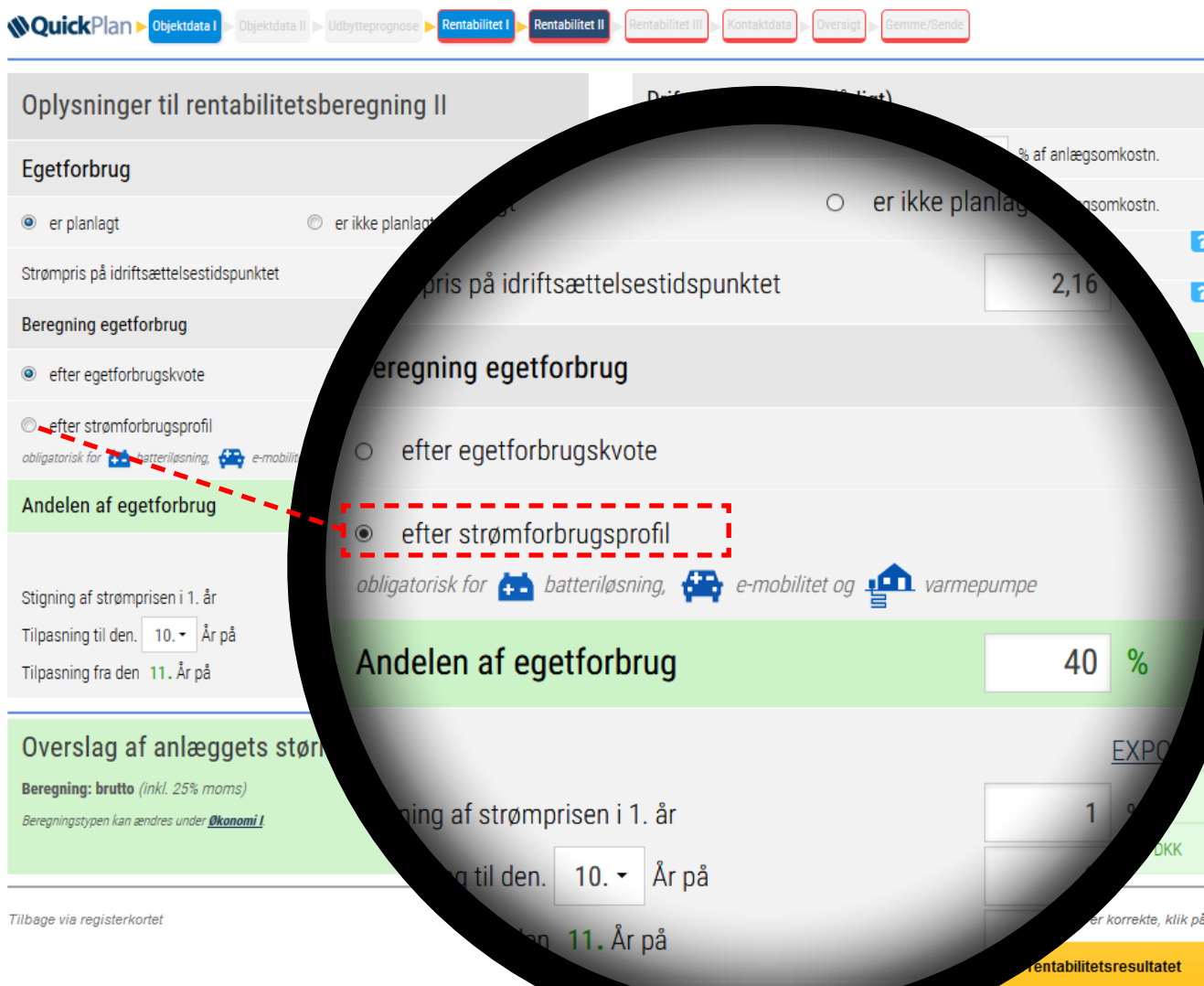


1. Start vores planlægningsværktøj på www.fotovoltaik.dk/quickplan.
2. Vælg muligheden „Beregn egetforbrug efter strømforbrugsprofil“ i trinnet **Rentabilitet II**.

Under planlægningen bedes du kun bruge QuickPlan navigationen. Brug venligst ikke Frem / Tilbage knapperne i din browsers navigation!



QuickPlan > Objektdata I > Objektdata II > Udbytteprognose > Rentabilitet I > **Rentabilitet II** > Rentabilitet III > Kontaktdata > Oversigt > Gemme/Sende

Oplysninger til rentabilitetsberegning II



Egetforbrug

er planlagt er ikke planlagt er ikke planlagt

Strømpris på idriftsættelsestidspunktet

Beregning egetforbrug

efter egetforbrugskvote

efter strømforbrugsprofil
obligatorisk for  batteriløsning,  e-mobilitet

Andelen af egetforbrug




Stigning af strømprisen i 1. år

Tilpasning til den År på

Tilpasning fra den År på

Beregning egetforbrug

efter egetforbrugskvote

efter strømforbrugsprofil
obligatorisk for  batteriløsning,  e-mobilitet og  varmepumpe

Andelen af egetforbrug %

Overslag af anlæggets størrelse

Beregning: brutto (inkl. 25% moms)

Beregningstypen kan ændres under [Økonomi I](#)

Stigning af strømprisen i 1. år

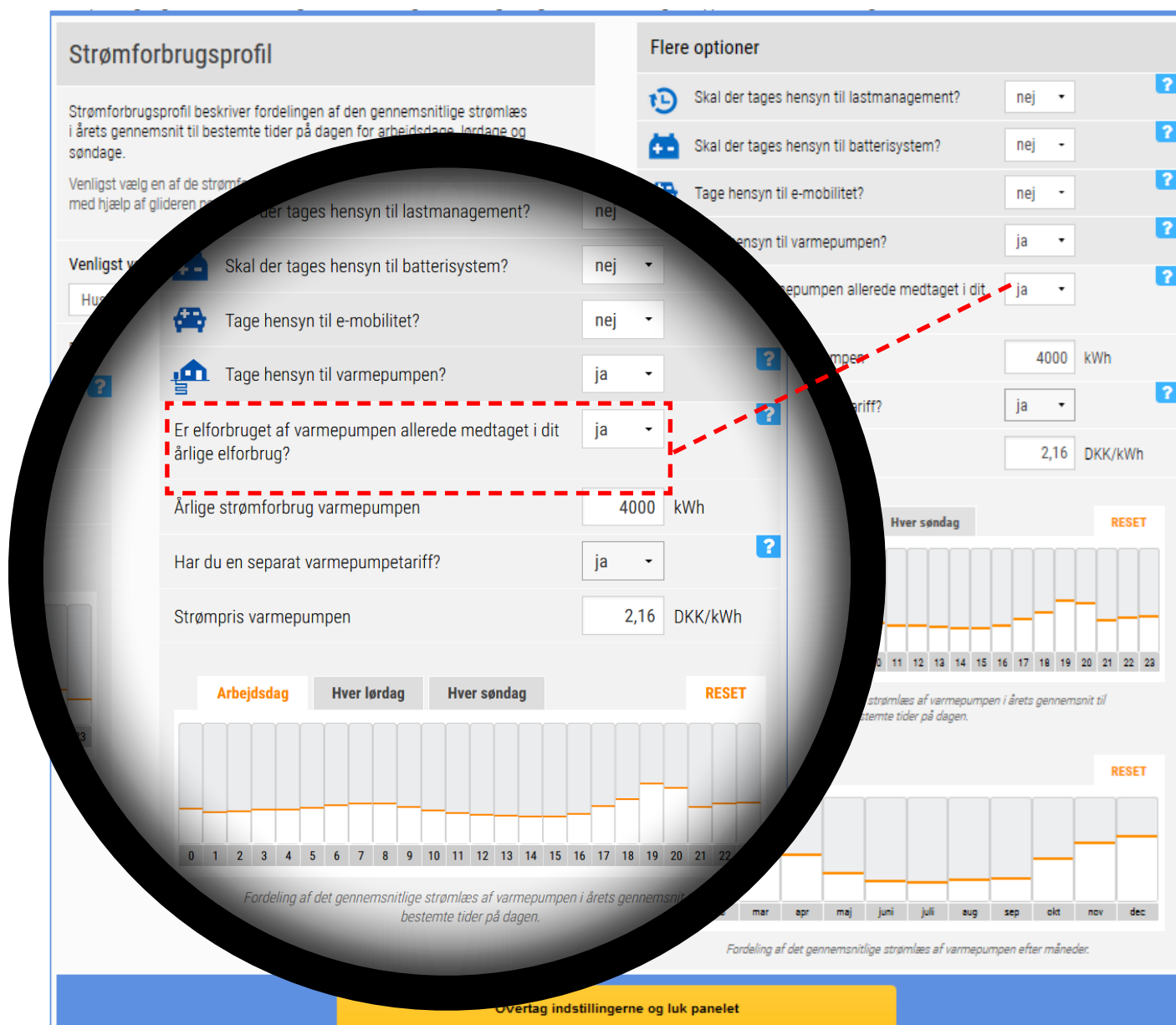
Tilpasning til den År på

Tilpasning fra den År på

Tilbage via registerkortet

For korrekte, klik på **Rentabilitetsresultatet**

3. Angiv i det nye vindue, om det angivne årlige elforbrug tager hensyn til varmepumpens ekstra behov for strøm.



Strømforsbrugsprofil

Strømforsbrugsprofil beskriver fordelingen af den gennemsnitlige strømlæs i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen for arbejdsdage, lørdage og søndage.

Venligst vælg en af de strømforsbrugsprofiler, der tages hensyn til lastmanagement?

Venligst vælg en af de strømforsbrugsprofiler, der tages hensyn til batterisystemet?

Venligst vælg en af de strømforsbrugsprofiler, der tages hensyn til e-mobilitet?

Venligst vælg en af de strømforsbrugsprofiler, der tages hensyn til varmepumpen?

Er elforbruget af varmepumpen allerede medtaget i dit årlige elforbrug?

Årlige strømforbrug varmepumpen: 4000 kWh

Har du en separat varmepumpetariff?: ja

Strømpris varmepumpen: 2,16 DKK/kWh

Flere optioner

Skal der tages hensyn til lastmanagement? nej

Skal der tages hensyn til batterisystem? nej

Tage hensyn til e-mobilitet? nej

Tage hensyn til varmepumpen? ja

Er varmepumpen allerede medtaget i dit årlige elforbrug? ja

Årligt elforbrug: 4000 kWh

Strømpris: 2,16 DKK/kWh

Hver søndag: RESET

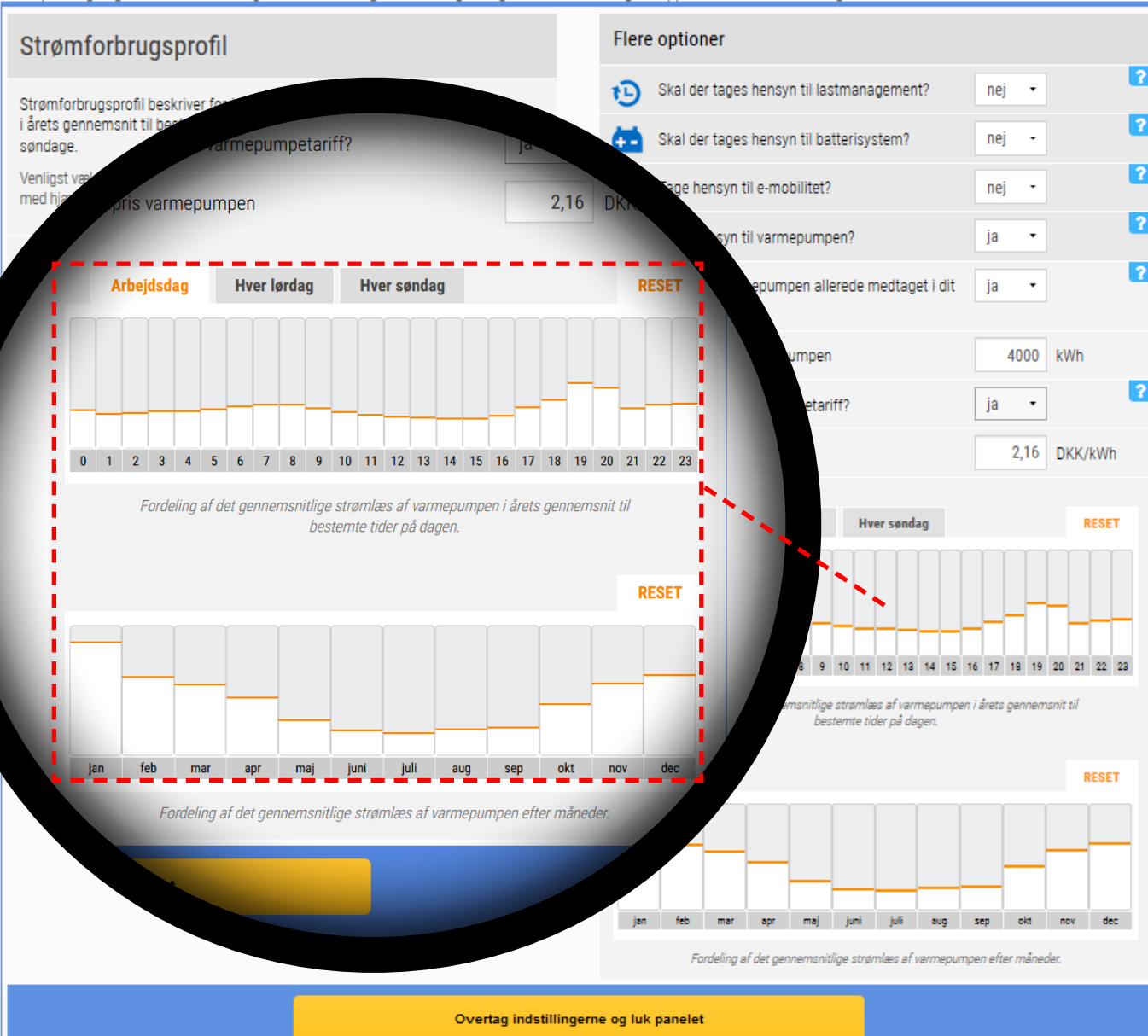
Arbejdsdag Hver lørdag Hver søndag RESET

Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen.

Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen efter måneder.

Overtag indstillingerne og luk panelet

4. Brug gliderne til at oprette en individuel forbrugsprofil for varmepumpen, afhængigt af dagen (arbejdsdag / lørdag / søndag) såvel som af sæsonen (månedligt).



Strømforbrugsprofil

Strømforbrugsprofil beskriver forbruget af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen og efter måneder.

Varmepumpetariff? ja

Venligst vælg prisen for varmepumpen med hensyn til varmepumpen 2,16 DKK/kWh

Flere optioner

- Skal der tages hensyn til lastmanagement? nej
- Skal der tages hensyn til batterisystem? nej
- Skal der tages hensyn til e-mobilitet? nej
- Skal der tages hensyn til varmepumpen? ja
- Skal der tages hensyn til varmepumpen allerede medtaget i dit system? ja
- Skal der tages hensyn til varmepumpen allerede medtaget i dit system? ja

4000 kWh

2,16 DKK/kWh

Arbejdsdag **Hver lørdag** **Hver søndag** **RESET**

Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen.

RESET

Hver søndag **RESET**

Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen.

RESET

Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen efter måneder.

jan feb mar apr maj juni juli aug sep okt nov dec

Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen efter måneder.

jan feb mar apr maj juni juli aug sep okt nov dec

Overtag indstillingerne og luk panelet

- 5.** Hvis du har en særaftale omkring din elpris for varmepumpen, kan du angive denne her. Læg venligst også mærke til specielle regler hos din energiforsyner.

Strømforsbrugsprofil

Strømforsbrugsprofil beskriver forbruget af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen og søndage.

Venligst vælg om du allerede har medtaget varmepumpen i dit medlemsstrømforsbrug? ja

Årlige strømforsbrug varmepumpen kWh

Har du en separat varmepumpetariff? ja

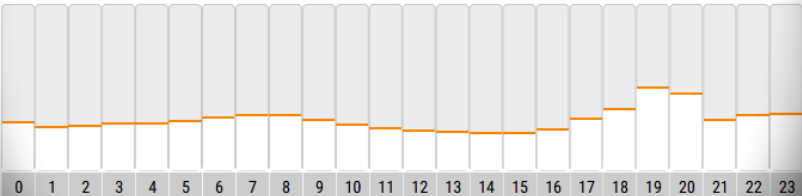
Strømpris varmepumpen DKK/kWh

Flere muligheder for varmepumpen: kWh

Har du en separat varmepumpetariff? ja

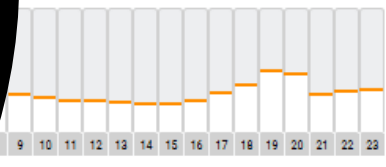
Strømpris varmepumpen DKK/kWh

Arbejdsdag **Hver lørdag** **Hver søndag** **RESET**



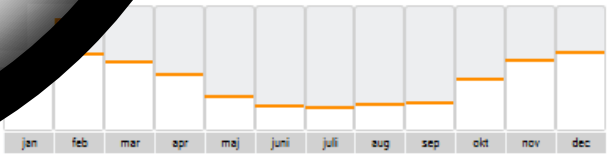
Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen.

Hver søndag **RESET**



Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen i årets gennemsnit til bestemte tider på dagen.

jan **feb** **mar** **apr** **maj** **juni** **juli** **aug** **sep** **okt** **nov** **dec** **RESET**



Fordeling af det gennemsnitlige strømlæs af varmepumpen efter måneder.

Overtag indstillingerne og luk panelet

- 6.** Dine data vises i det nye diagram **Energistrømme i løbet af dagen** (hverdag, lørdag og søndag) fordelt over månederne. Ud over informationer om elleverancen til og fra nettet, det direkte egetforbrug og produktionen, vises også selvforsyningsgraden, der kan opnås med solcelleanlægget på forskellige tidspunkter af dagen og året.

Energi flow i løbet af dagen (Måneders gennemsnit, eksemplarisk)

Strømforbrugsprofil: "Husholdning 1"

