

Elregnskaber i fsb

Elmåleren som fordelingsmåler



■ mere end en bolig

Hvem er fsb

- Fsb administrerer ca. 12.000 egne boliger og ca. 1.100 boliger for Gladsaxe kommune
- Forbrugsregnskaber:
 - 12.000 varmeregnskaber
 - 3.200 vandregnskaber
 - 1.700 elregnskaber

El indkøb i fsb

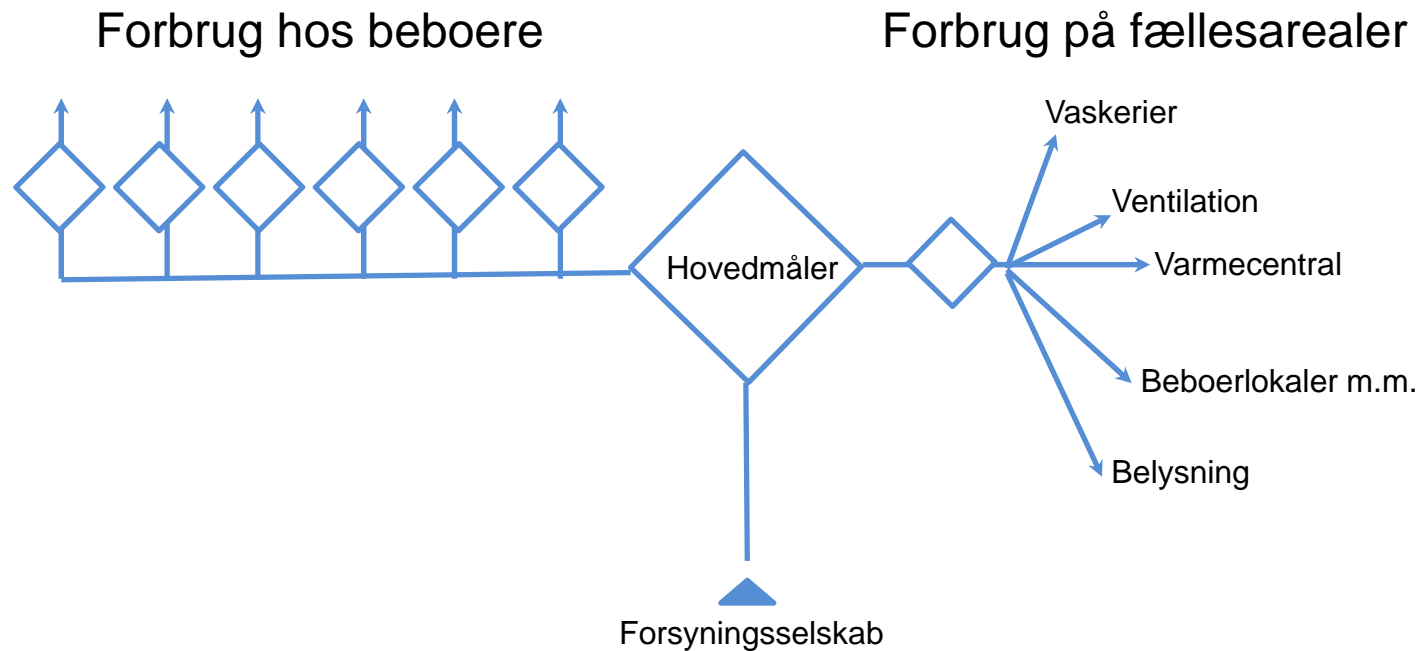
Indkøb i kWh

2007	2008	2009	2010	2011	2012
17.777.943	17.266.932	17.006.940	17.157.163	16.910.493	16.339.360

Besparelse siden 2007 – ca. 1.500.000 kWh

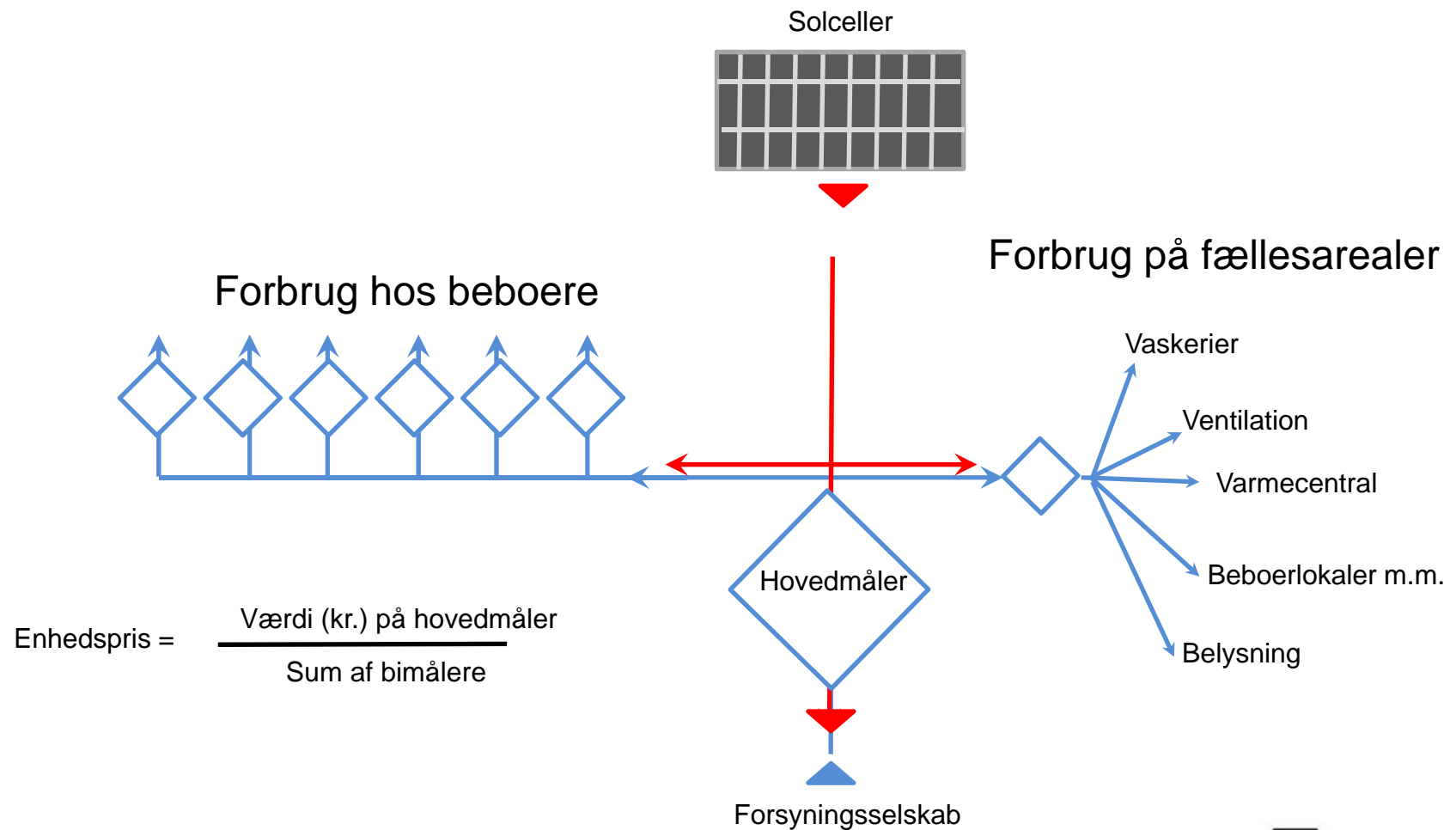
Solcelle produceret el 91.500 kWh i 2013

Almindeligt elregnskab



$$\text{Enhedspris} = \frac{\text{Værdi (kr) på hovedmåler}}{\text{Sum af bimålere}}$$

Elregnskab med solceller



Økonomi omkring måleren

Forsyningsselskabets priser

■ Tidligere pris	810
■ Nuværende pris	435
■ Planlagt pris	1.425

Egne målere

■ Årligt regnskab	175
■ <u>Henlæggelser til nye målere</u>	<u>200</u>
■ Pris i alt	375

Udfordringer

- Klager over elregnskabet
- Markedesel
- Manglende eller upræcis lovgivning

Elforbrug i etage ejendomme

Hvilke forbrug er tids påvirkelige?

Beboere

- Madlavning
- Køl/frys
- Belysning
- Div. elektronik
- Tøjvask og tørring

Fælles forbrug

- Varmecentral
- Ventilation
- Belysning
- Beboerlokaler
- Tøjvask og tørring
- Elevatorer

- Vil det være en god forretning?
- Vil det være realistisk at opsætte solceller med leverandørmålere?