

Ei R2020:02

Ren energi inom EU

Ett genomförande av fem rättsakter

Genomgång av remissvar

David Larsson, Solisten

Webbinarium hos Power Circle

8 oktober 2020

Vilka har svarat?

- 72 av 108 remissinstanser (varav 51 med synpunkter)



- 14 övriga (totalt 65 svarande)



Vad tycker de om energigemenskaper?

- 40 av 65 svar nämner energigemenskaper
- Överlag positiva till energigemenskaper

” *Kan göra systemnytta*



” *Annars byggs vätgasledningar
för att dela energi*

Lindborg Systems AB

” *Bra att gemenskaper inte
tillåts äga egna nät*



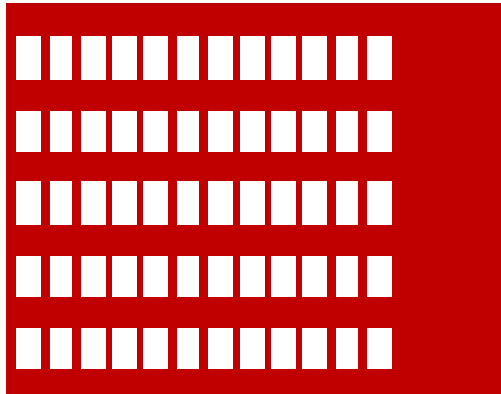
” *Vill kunna bygga
egna elnät lokalt*



” *Ordentlig konsekvens-
analys saknas*

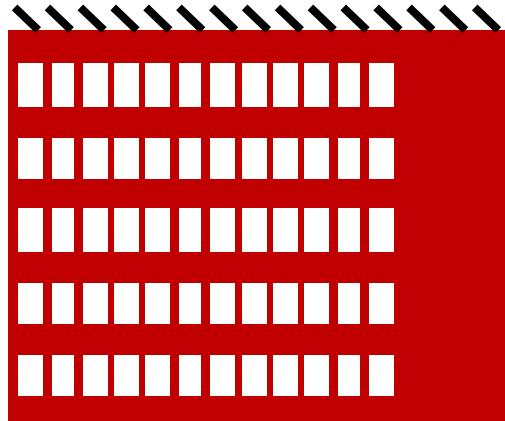


Vad är en energigemenskap?



En grupp byggnader
som tillsammans agerar
som en större enhet

Vad är poängen?



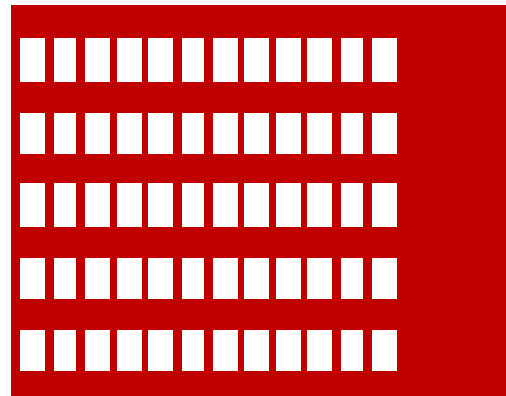
Mer förnybar energi

Vad är poängen?



Smartare effektuttag

Vad är poängen?



kr
§



Starkare
konsumenter

Två olika typer av energigemenskaper



	Medborgarenergigemenskap	Gemenskap för förnybar energi
Medlemskap	Fysiska personer, lokala myndigheter inklusive kommuner, små företag och mikroföretag	Fysiska personer, lokala myndigheter inklusive kommuner samt små företag och mikroföretag under förutsättning att deras deltagande i gemenskapen inte är deras primära kommersiella verksamhet
Geografisk begränsning	Ingen, gränsöverskridande verksamhet kan tillåtas av medlemsstaten	Medlemmarna måste vara lokaliserade i närheten av de projekt för förnybar energi som gemenskapen utvecklar
Tillåten verksamhet	Begränsad till elmarknaden	Kan vara aktiv inom hela energisektorn
Teknik	Teknikneutral	Begränsad till förnybar energi

” *Förvirrande*

” *Borde kunna samsas under en form*

Hur ska gemenskaper organiseras?



Ekonomisk förening



Ska gemenskaper få äga elnät?



Nej,
skapa virtuella nät

”

OK...

Ska gemenskaper få äga elnät?



Lokalt nät (IKN)



Kompletterande
lokalt nät



Virtuellt lokalt nät



Virtuellt nät, ej lokalt



Behövs lagändringar?



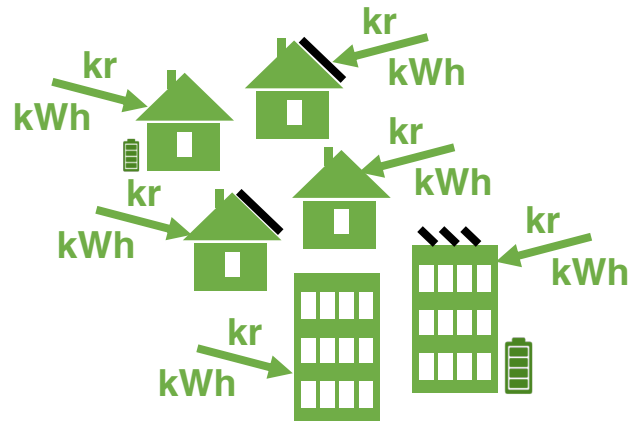
Nej,
endast små justeringar

”

Jo!

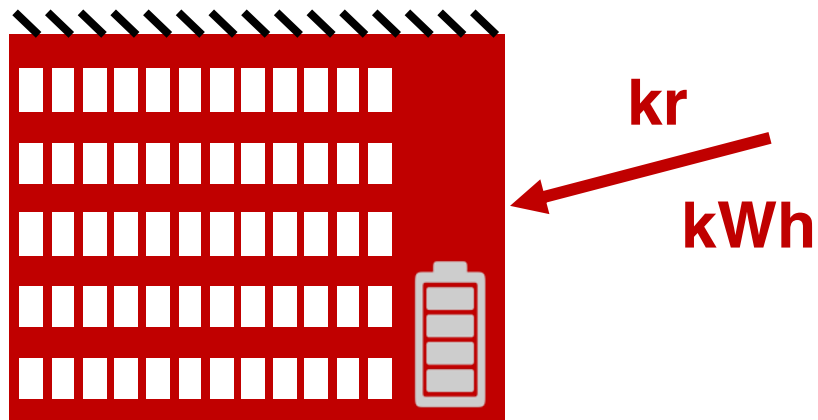
***Särskilt runt
energiskatten***

Hur fungerar energiskatten idag?



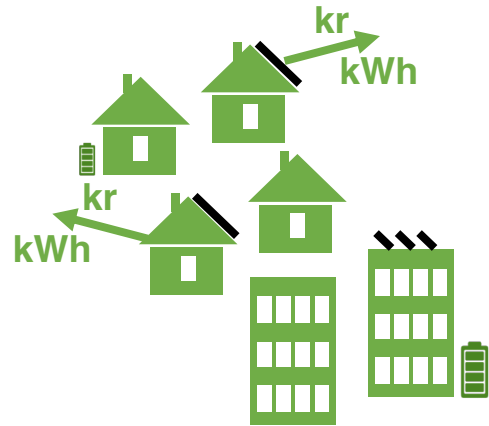
Varje byggnad betalar energiskatt på inköpt el

Ingen möjlighet till samordning mellan byggnader

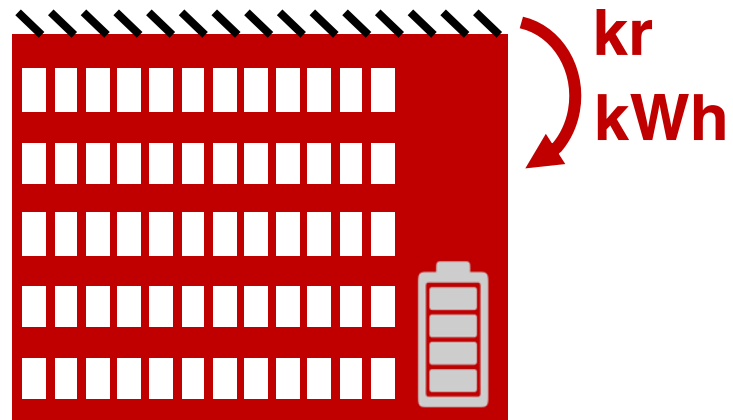


Möjlighet till samordning inom stora byggnader

Hur fungerar energiskatten idag?



Vissa små byggnader får
skattereduktion för såld el



Vissa stora byggnader får betala
energiskatt även på egenanvänd el

Kollektiv egenanvändning mellan byggnader



Gemensam betalning för alla byggnader i en energigemenskap

Ingen energiskatt på egenanvänd solel (ev. upp till en viss nivå)

Skattereduktion vid försäljning?

” Vill inte gynna eluppvärmning

 Göteborg Energi

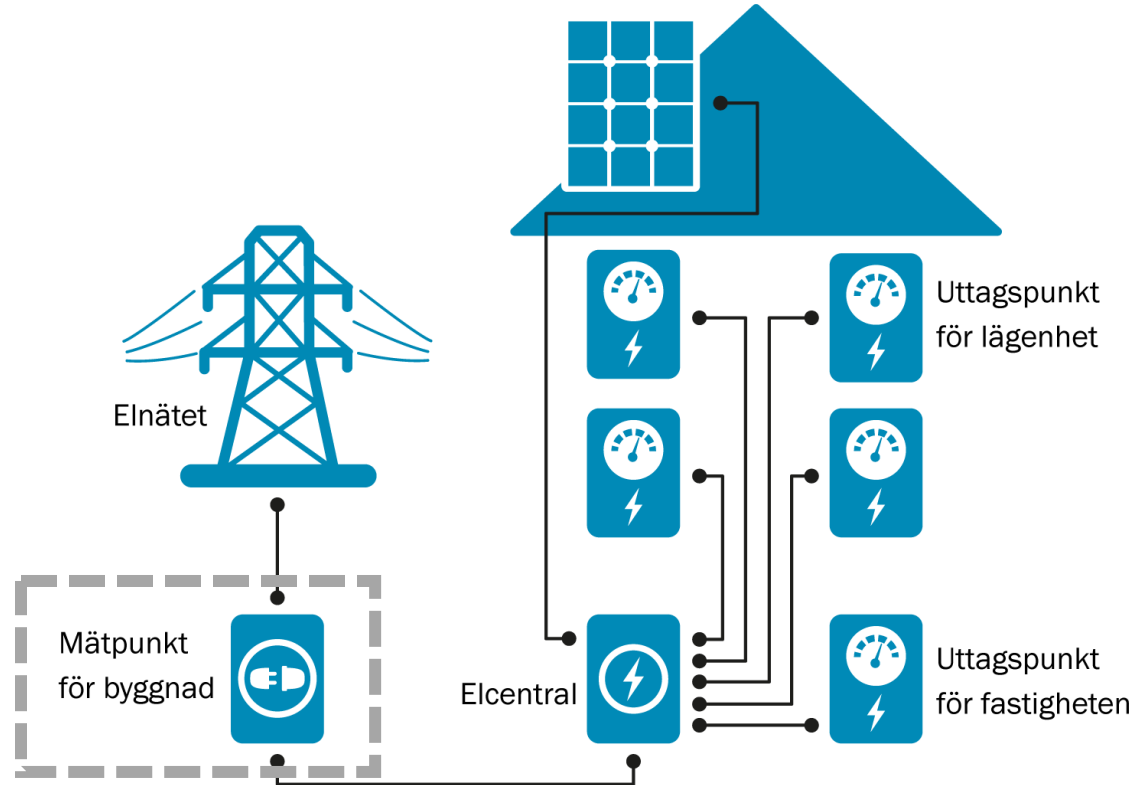
” Vill inte missgynna effektivare kraftproduktion

 Sveriges Kommuner och Regioner

” Vill ha bättre balans villaägare/hyresgäster

 krafteringen

Kollektiv egenanvändning i byggnader



Källa: Ei



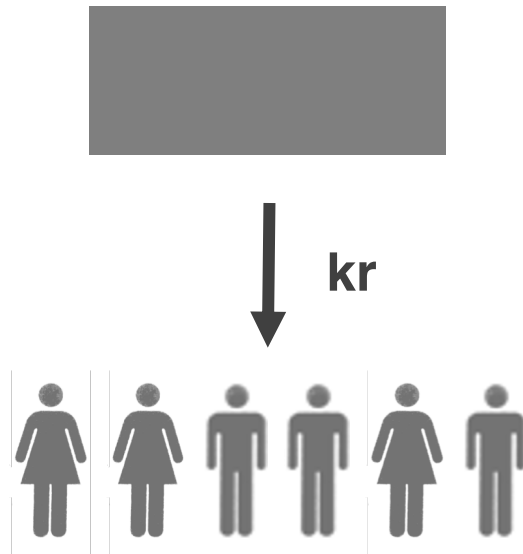
Tillåt virtuell mätpunkt,
så hushållen kan välja elleverantör

” *Oklarheter vid solceller
på balkonger*

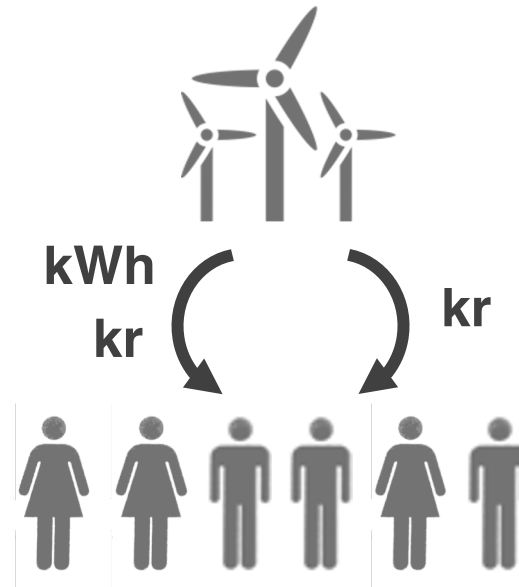
 Skatteverket

Uttagsbeskattning

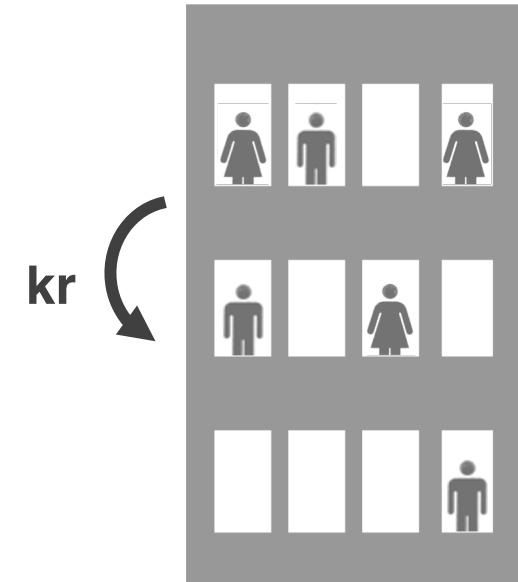
Ekonomisk förening



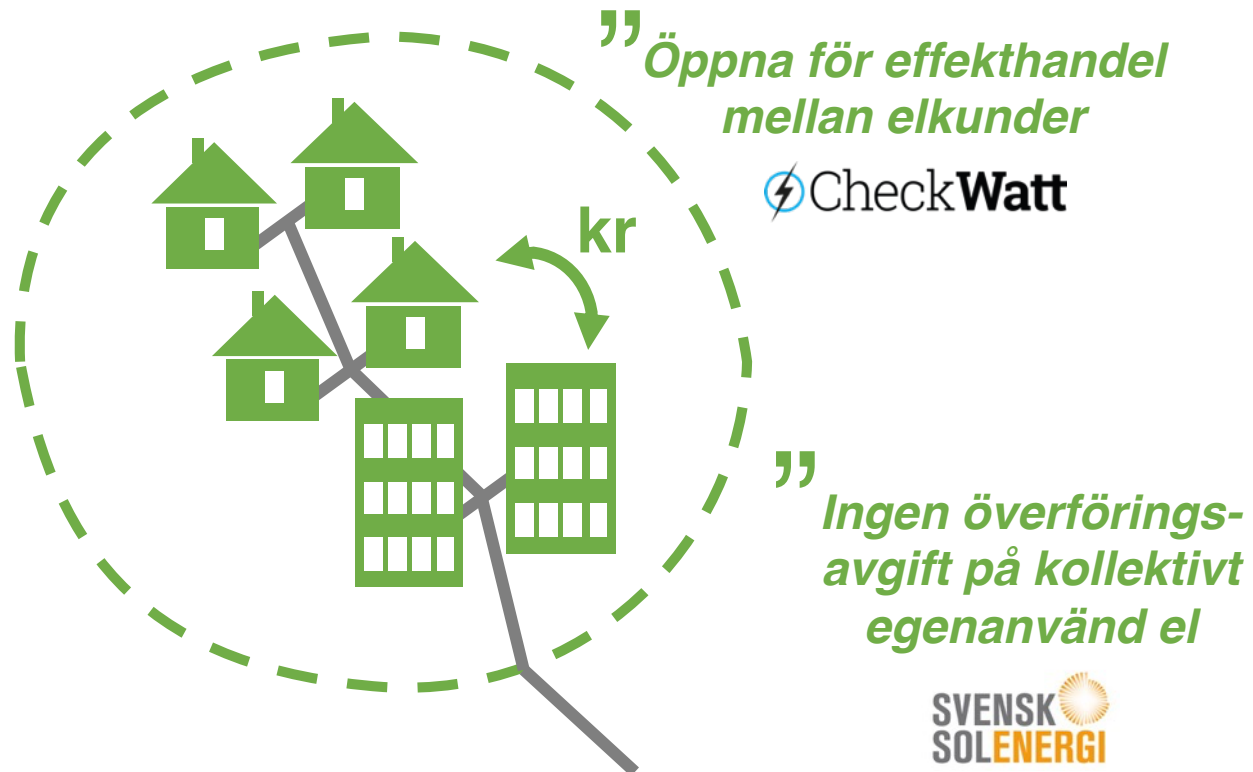
Vindkraftsförening



Bostadsrättsförening



Elnätsavgifter



” Öppna för effekthandel
mellan elkunder

⚡ CheckWatt

” Ingen överförings-
avgift på kollektivt
egenanvänd el

SVENSK
SOLENERGI

” Saknas ”inhouse-system”
– all försäljning beskattas

 Skatteverket

Summering

Energigemenskaper

→ Borde kunna samlas under en definition (inte två)

Ekonomisk förening

→ Se över regelverk kring uttagsbeskattning och "inhouse-system" för intern försäljning

Energiskatt (kollektiv egenanvändning)

→ Fortsatt utredning behövs, både för energigemenskaper och inom flerbostadshus

Nätavgifter / lokal effektmarknad

→ Fortsatt utredning behövs

Framtid



Fortsatt utredning av lämplig myndighet

” *Det är vi!*



” *Vi vill också vara med*



TACK FÖR MIG!

david.larsson@solisten.se
www.solisten.se

