



# Hur föreslagen nätreglering påverkar Skånska Energi

# Skånska Energi 2016

- ♥ Noterat på First North
- ♥ 68 anställda
- ♥ Omsättning: 283,9 Mkr (267,6)
- ♥ Rörelseresultat, exklusive jämförelsestörande poster: 28,1 Mkr (26,2)

100% SOL  
OCH VATTEN.  
VI GÖR INGENTING  
HALVHJÄRTAT.

# Klimat effektiva energilösningar och 100 % förnybar el

## Produktion



Elproduktion från  
vattenkraftverk 48 GWh

## Elnät



Landsbygdsnät öster om  
Lund. Ca 18 600 kunder,  
330 GWh

## Elhandel



100 % förnybar el till  
ca 15 000 kunder, 297 GWh

## Energilösningar



Värme, kyla, solenergi och  
energi lager till fastigheter i  
olika storlek.

# Investeringar och investeringsplaner för Elnät

Investeringsplanen som är baserad på nuvarande reglermodell gör det lönsamt att investera i elnätet.

År	Reinvesteringar	Nyinvesteringar	Totalt
2015	2 500	24 500	27 000
2016	3 000	31 000	34 000
2017	3 500	30 000	33 500
2018	5 000	27 000	32 000
2019	5 000	30 000	35 000
2020	15 000	20 000	35 000

Alla belopp i kkr

# Effekter på rörelseresultatet av den föreslagna nätregleringen

- ♥ WACC 2,47 % jämfört med 5,85 % : - 12 MSEK/år
- ♥ Överrullningen från förra perioden försvinner: - 18 MSEK/år
- ♥ 38-års regeln tas bort: - 4 MSEK/år

**Det betyder radikala sänkningar av elnätsavgifter och förlust i elnätsbolaget**



## Är Skånska Energi dyra?

Villa 20A, 20 000 kWh/år

- ♥ EON 19 235 kr/år
- ♥ Kraftringen 18 215 kr/år
- ♥ **Skånska Energi 17 219 kr/år**

Lägenheter, 16A, 2000 kWh/år

- ♥ EON Net Solutions 3139 kr/år
- ♥ Kraftringen 3148 kr/år
- ♥ **Skånska Energi 3082 kr/år**

# Effekter av den föreslagna nätregleringen på Skånska Energis beslut

- ♥ Hämmar energiomställningen
- ♥ Ledningens ansvar är att tillgodose aktieägarnas intresse
- ♥ Vi måste styra om våra investeringar till andra affärsområden, Energilösningar och Elhandel
- ♥ Det betyder neddragning av anställda inom elnät och försämrad service och elnätskvalitet längre fram.