

## BESLUTSFÖRSLAG

David Nilsson

Datum 2020-04-24  
Ärendenummer 2020-POL000251

David.p.Nilsson@skane.se

1 (4)

## Energieffektiviserande åtgärder - redovisning åtgärder 2019

### Ordförandens förslag

1. Servicenämnden lägger informationen till handlingarna.

### Sammanfattning

Återrappotering av genomförda energideffektiviserande åtgärder 2019 och information om planerade åtgärder 2020 i egenägt fastighetsbestånd.

### I ärendet finns följande dokument:

1. Beslutsförslag 2020-04-24

### Beskrivning av ärendet och skälen för förslaget

Fastighets- och servicenämnden fastställde 2012 en handlingsplan för att nå Region Skånes energimål inom lokalförsörjning. Handlingsplanen innebar en övergång till förnybara energikällor och en minskning av energianvändningen.

En plan togs fram för att genomföra energieffektiviseringar i det av Region Skåne ägda fastighetsbeståndet innebärande investeringar om 70 miljoner kronor fördelat på åren 2014 och 2015 samt därefter 55 miljoner kronor årligen.

Servicenämnden beslutade 2017-10-19, § 59, om Energistrategi 2018-2030 för uppvärmning, kyla och drift av Region Skånes fastigheter och verksamheterna i dessa.

Inom ramen för denna strategi har en rullande treårig övergripande handlingsplan utarbetats och fastställts av Fastighetsdirektören. Planen inkluderar aktiviteter och energieffektiviserande åtgärder vilka påbörjats under år 2018 och fortsatt under såväl 2019 som år 2020.

**2014-2019**

Ur de för hela perioden 2014 - 2019 avdelade 290 miljoner har det beviljats projekt för 239 miljoner kronor varav det har projekthanmälts projekt för 218 miljoner kronor. I dessa projekthanmällda projekt har det arbetats upp 185 miljoner kronor varav 144 miljoner rör färdigställda/avslutade projekt.

Beviljade 239 miljoner kronor förväntas generera en årlig besparing på 38 miljoner kronor motsvarande en energivolym om 53 GWh.

**2019**

Utifrån ovan beskrivna förutsättningar beviljades under år 2019 energieffektiviseringsprojekt för 21,0 miljoner kronor. Dessa projekt förväntas vid färdigställande ge en årlig besparing på 3,7 miljoner kronor motsvarande en energivolym om 5,4 GWh (5,4 miljoner kilowattimmar).

Fram till dags dato har det av de beviljade 21,0 miljoner kronor projekthanmälts projekt för 15,6 miljoner kronor. I de projekthanmällda projekten har det arbetats upp 8,0 miljoner kronor och färdigställts/avslutats projekt för 2,5 miljoner kronor. Totalt sett avslutades energieffektiviseringsprojekt för 16 miljoner kronor under 2019 men då inkluderas även projekt igångsatta under tidigare år.

**2020**

För innevarande år ingår 40 miljoner kronor för energi- och lokaleffektiviserande åtgärder i budget för avdelade fastighetsinvesteringar. Hittills i år har det beviljats projekt för 16,9 miljoner kronor varav projekt för 1,4 miljoner kronor har projekthanmälts. De hittills beviljade projekten på 16,9 miljoner kronor förväntas ge en årlig besparing på 1,7 miljoner kronor motsvarande en energivolym om 2,2 GWh.

Den sedan i vintras uppstartade andra omgången av energikartläggningar förväntas generera en omfattande volym av förslag till energieffektiviserande åtgärder. Dessa kartläggningar har försenats på grund av situationen rörande covid-19.

Utfallet av genomförda energieffektiviserande åtgärder följs upp med nyckeltalen klimatkorrigerad respektive okorrigerad specifik energianvändning. Nyckeltalet uttrycks som kilowattimmar per kvadratmeter bruksarea och år och avser vårt egenägda fastighetsbestånd inklusive verksamheter däri. Verksamheter i vårt fastighetsbestånd är främst hälso- och sjukvårds-, laboratorie-, psykiatri-, tandvårds samt kontorsverksamhet.

2018-års klimatkorrigerande specifika energianvändningen var 216 kWh/m<sup>2</sup> (BRA) och under 2019 sänktes detta nyckeltal till 211 kWh/m<sup>2</sup> och år. Motsvarande siffror för den faktiska energianvändningen i vårt egenägda fastighetsbestånd, inkluderande all verksamhet som bedrivs däri, var 204 kWh/

m2 och år 2018 vilket sänktes till 198 kWh/m2 och år som utfall år 2019.

Måltalet för år 2018 och 2019 var 198 respektive 196 kWh/m2 och år angivet som klimatkorrigerat utfall. Dessa måltal är tyvärr inte längre realistiska med tanke på de extremvärden vi klimatkorrigerar med utan måltalet hade mera passat det faktiska utfallet. Det pågår ett arbete med att revidera Energistrategi 2018-2030 och i detta arbete ingår även en översyn av nyckeltalen.

Övergången till förnybara energikällor fortsatte under år 2019.

Arbetet tar avstamp i de avsiktsförklaringar Regionfastigheter har med befintliga energileverantörer och har resulterat i såväl strategiska dialoger som flertalet samarbetsprojekt. Energianvändningens fossilfria andel uppgick under år 2019 till 99,8% i Region Skånes egenägda fastigheter.

### **Ekonomiska konsekvenser och finansiering**

Investeringar i energieffektiviserande åtgärder är budgeterade och ingår efter avslut i hyran enligt hyresmodell.

### **Juridisk bedömning**

Samråd med regionjurist har inte bedömts nödvändig.

### **Miljökonsekvenser**

Investeringarna i energieffektiviserande åtgärder år 2018 har enbart haft positiva miljökonsekvenser och därmed stärker Region Skånes miljöprofil.

### **Samverkan med berörda fackliga organisationer**

Samverkan/MBL bedöms inte nödvändig.

### **Uppföljning**

Återrapportering sker enligt plan.

Inger Tolsved Rosenkvist  
Ordförande

Magnus Windblix  
Fastighetsdirektör