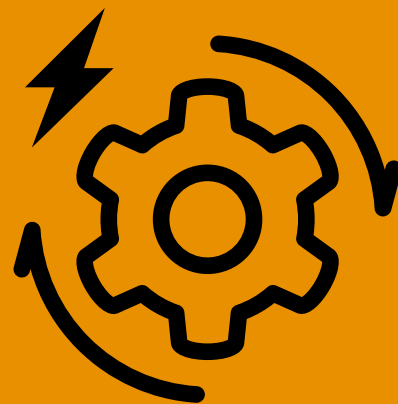


# Smart Energi Skåne

Välkommen till en satsning där  
du under tre år får professionellt  
stöd att kraftigt reducera ditt  
företags energianvändning



# I Smart Energi Skåne deltar du i nätverk där du arbetar fram lösningar för att systematiskt reducera ditt företags energianvändning. Du får hjälp med olika finansieringslösningar. Samtliga deltagare i nätverket representerar företag med energiintensiv produktion.

**ETT NÄTVERK ETABLERAS I VÄSTRA SKÅNE**, och ett i östra Skåne, med tio företag i varje. I nätverket kommer du att diskutera och utbyta kunskaper och erfarenheter med de andra företagen.

Inom projektet arrangerar vi nätverksmöten med expertpresentationer, studiebesök och erfarenhetsutbyte. Ute hos er på företaget får ni hjälp av kvalificerade miljökonstuler som genomför analyser och utvecklar lösningar tillsammans med er. Ni arbetar med energikartläggningar som ni utvecklar till investeringsförslag och handlingsplaner.

Att hitta bra finansieringslösningar för investeringar och olika åtgärder är en utmaning. Inom projektet kommer vi att förmedla kunskaper och kontakter för detta. Exempel på offentliga finansieringsmöjligheter är Energimyndighetens finansiering av energikartläggningar respektive analysinsatser för energieffektivisering (två olika program) och Naturvårdsverkets finansiering av investeringar som syftar till att reducera klimatpåverkan. En annan modell är att vända sig till finansieringsbolag och låna pengar som återbetalas med en del av den uppnådda besparingen. Projektet hjälper även till med dessa kontakter.

## Vem kan delta?

Projektet vänder sig till företag i Skåne, med energiintensiv produktion. Du är välkommen oavsett bransch. Exempel på verksamheter med energiintensiv produktion är verkstadsföretag, bagerier, plastföretag, cementtillverkare, företag som arbetar med torkning, härdning, frysning, kylning, smältning eller uppvärmning. Erfarenheter från olika branscher ger ett givande erfarenhetsutbyte.

Det finns inte någon begränsning i storlek för de företag som kan delta.

## Pris och värde för företaget

Ni betalar en deltagaravgift på 14 000 kr exklusive moms, för samtliga aktiviteter under tre års deltagande, 2015-2018. Som deltagande företag kommer ni under projektet ta del av konsultinsatser motsvarande ett värde av 40 000 kr. Därutöver kommer ni få hjälp att söka medel för ytterligare stöd, eller ordna finansiering på andra sätt, allt i samråd mellan företag, projektledning och konsulter.

Det största värdet för er är att ni kommer att arbeta med sakkunnig ledning genom processen. Ni kommer att få vägledning av konsulter som är helt oberoende av utrustnings- och systemleverantörer. Vi strävar efter att hitta kostnads-effektiva lösningar och vi kan uppnå betydande förbättringar med begränsade investeringar.





## Projektets delar

### KARTLÄGGNING

I projektets inledning går ni igenom er verksamhet och gör en energikartläggning tillsammans med en energikonsult. Om ni redan gjort en energikartläggning så utgår vi från den. Kartläggningen används som grund för det kommande arbetet med energieffektiviseringar. Här arbetar ni också med en målformulering och en plan för insatserna i projektet.

### TIO NÄTVERKSMÖTEN

Ni deltar i tio nätverksmöten med de andra företagen i projektet. Här kommer vi att ta upp olika teman, till exempel finansiering av insatser för energieffektivisering och tekniska lösningar för olika situationer. Det kan handla om värmeåtervinning, återvinning av energi från tryckluft, varvtalsstyrda motorer med mera.

Varje företag kommer att få en lista med insatser för de viktigaste områdena för energibesparingar, relevanta och aktuella för företaget.

Under träffarna kommer vi att presentera resultat som uppnåtts i de medverkande företagen. En lösning som utvecklats på ett företag kan ett annat företag dra nytta av. Att få en bild av den sammanlagda energibesparingen skapar engagemang och blir en sporre för fortsatt arbete.

### STÖD AV ENERGIKONSULT

Under projektets gång har ni stöd av en energikonsult för att utveckla lösningar och investeringar som krävs för de energibesparande insatserna.



## En deltagarröst

### MAGNUS SVENSSON

Teknisk chef på Coops Bageri

Coops Bageri i Kristianstad är sedan tidigare deltagare i IUC Syds Leannätverk, och håller på med en handlingsplan för effektivare produktion. Att gå vidare till Smart Energi Skåne blir ett naturligt steg, menar Magnus Svensson.

– Ett stort bageri slukar en hel del energi. Att återvinna den värme som nu går ut genom skorstenen är en högt prioriterad åtgärd. Genom det skulle vi kunna slippa fjärrvärmekostnaden. Vi kommer också att arbeta med att få ner förbrukningen av elektrisk energi genom energieffektivare motorer och bättre styrning av processen, och se över själva fastigheten som är från 1960-talet.

Magnus ser många fördelar med att delta i förbättringsprojekt tillsammans med andra företag.

– Vi kommer från olika branscher men kan ändå utnyttja varandras idéer. Vi på bageriet har ju t ex mycket korta ledtider, det går snabbt från beställning till bakning och leverans. För andra kan det röra sig om år. Trots det har vi många gånger samma problem, även med mycket skilda verksamheter. Det handlar om varuflöden, om processtyrning osv – alla måste jobba med det.

Coops bageri siktar på att halvera sin energiförbrukning under projektiden.

– Det är svårt att sätta upp en nollvision, men en halvering är mycket bra, och 20-25 procent på några år är också bra. Vi har inlett en process där vi inom kort kommer att gå ifrån fossil eldningsolja till förnybar RME i våra ugnar där vi bakar bröd. Det är svårt att veta exakt hur det ser ut om tre år, när projektet avslutas. Men detta är ett arbete som aldrig tar slut. Tekniken utvecklas hela tiden, och vi måste utvecklas med den. Vi har en samsyn kring detta i företaget, och det är en bra grund för framgång.



# SMART ENERGI SKÅNE

**IUC SYD** driver projektet Smart Energi Skåne under 2015-2018, med finansiellt stöd från Europeiska regionala utvecklingsfonden och Region Skåne. Skånska företag, oavsett storlek, med energiintensiv produktion är välkomna att delta. 20 företag erbjuds plats i två olika nätverk. Målet är att under projektperioden kraftigt reducera energianvändningen hos de deltagande företagen.

## FÖR ANMÄLAN OCH MER INFORMATION, KONTAKTA:

### MATS LARSSON

0733-55 24 11

mats.larsson@iucsyd.se

### ADRESS:

IUC Syd

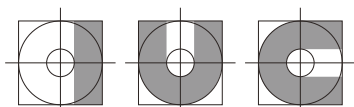
Anckargripsgatan 3

211 19 Malmö

[www.iucsyd.se](http://www.iucsyd.se)

**INDUSTRIKLUSTER IUC SYD** är en medlemsorganisation och en mötesplats för industriell utveckling, tillväxt och samverkan. Vi kopplar ihop industri, forskning och akademi och erbjuder projekt, kunskapsintensiva seminarier och nätverk med mycket gemensamt lärande och erfarenhetsutbyte.

**IUC SYD** ingår i ett nätverk av 16 Industriella Utvecklingscentra runtom i Sverige. [www.iuc.se](http://www.iuc.se)



INDUSTRIELLA UTVECKLINGSCENTRA

**IUC SYD**



EUROPEISKA UNIONEN  
Europeiska regionala  
utvecklingsfonden

