



# SPEGELN

Kundtidning från C4 Energi

NR 1 - JUNI - 2021

Vi är i ledningen

Sidan 4

Solpunkten –  
förnybar solenergi  
för alla



Sidan 8

En prismodell för effektiv  
energiförbrukning

Sidan 16

Spara pengar  
med Solbanken

## Sidan 4 Solpunkten – förnybar solenergi för alla



**Sidan 11**  
Klubbarna ger tillbaka  
till samhället



**Sidan 12**  
Grönare grödor med IoT



**Sidan 13**  
Enkelt och smidigt  
med laddbox



**Sidan 6**  
Fiber får verksamheten att  
rulla hos Mose's Bil & Lack

**Sidan 7**  
Du bidrar till kretsloppet



**Sidan 10**  
Tennis för alla – tack  
vare sponsorerna



**Sidan 8**  
En prismodell för effektiv  
energiförbrukning



**Sidan 14**  
Vädret påverkar elpriset

## C4 Energi AB

C4 Energikoncernen erbjuder el, elhandel, fjärrvärme, fjärrkyla, fibernät, IoT, biogas, certifierad biogödsel, solcellslösningar och lösningar för elbilsladdning.

Vi sköter eldistributionen i Åhus och Kristianstad samt producerar fjärrvärme och grön el på Allöverket.

Våra ledord är trygghet, miljö, hög servicenivå och konkurrenskraftiga priser vilket är viktiga delar i en utveckling av ett attraktivt och hållbart samhälle.



## C4 Energi kundservice

Vi på kundservice strävar alltid efter att vara tillgängliga och snabba!

Har du frågor går det bra att ringa oss på **044-780 75 20** eller skicka ett mail till [kundservice@c4energi.se](mailto:kundservice@c4energi.se).

Du kan även besöka oss personligen på Industrigatan 72 i Kristianstad men i dessa tider med anledning av spridningen av covid-19 föredrar vi om du ringar eller skickar e-post till oss. Alla frågor är välkomna – stort som smått. Ringar du efter telefontid ger en telefonsvarare instruktioner om vart du kan vända dig vid akuta ärenden.



**ÖPPET**  
Måndag-Fredag  
**8-16**  
044-780 75 20

# VD HAR ORDET!

Efter mer än ett år av Corona känns ljuset i tunneln. Nu har även de äldre bland C4 Energis personal börjat att vaccineras. Jag hoppas innerligt att alla som vill ska vara vaccinerade i sommar/höst. Teams eller Skype möten har blivit vardag, men jag längtar efter mer fysiska möten igen. Inte minst mer möten med våra kunder.

2021 har börjat bra för oss som energiföretag jämfört med ett väldigt dåligt 2020.

Med stor sannolikhet kommer vi att gå in i en framtid med väldigt stora prisvariationer för el i marknaden med alltmer väderberoende kraft i systemet sammantaget med flaskhalsar i överföringskapacitet i överliggande elnät (Svenska kraftnäts nät) under lång tid.

Vår solcellspark "Solpunkten" har satts i drift liksom en Ekonomisk andelsförening har registrerats under inledningen av året. Privatpersoner, företag och organisationer kan nu engagera sig i solparken på olika sätt. De olika kunderbjudandena kan man läsa mer om på vår hemsida.

Under 2020 nåddes ägarkravet att minst 95% av alla fastigheter i kommunen har tillgång till fiber utfallet blev drygt 96%. Vår ägare Kristianstads kommun har nyligen gett C4 Energi ett nytt ägardirektiv som innebär att senast 2025 ska alla kunna ha tillgång till en bra internetuppkoppling. Ägardirektivet följer de nationella målen som satts upp i Sverige. I vår fiberverksamhet arbetas nu intensivt med planeringen av den fortsatta utbyggnaden i Kristianstads kommun. C4 Energi kommer därmed att investera ytterligare 150 Mkr för att nå de sista procenten i kommunen. Jag är övertygad om att fiberinfrastrukturen kommer att vara en stor tillgång för kommunens fortsatta utveckling.

Fiberverksamheten har också byggt upp en infrastruktur för billig trådlös "Internet of Things" (IoT) kommunikation. Vi ser en mycket stor potential i denna satsning där vi bl.a. samarbetar med Kommunen, Åhus Grönt och Åhus golfklubb.

Allt fler tecknar också lokala och gröna elavtal med C4 Energi, vilket är otroligt glädjande! Sedan starten 2015 har nu över 9000 kunder tecknat elavtal med sin lokala aktör, C4 Energi. Att vår koncerns verksamheter sammantaget bidrar till att minska växthusgasutsläppen under 2020 med ca 69 600 ton koldioxid gör mig också stolt och glad.

Efterfrågan på nyckelfärdiga solcellsanläggningar och lösningar för att ladda elbilar ökar fortsatt kraftigt.

Under 2021 har vi också påbörjat ett omfattande arbete



med att byta elmätare och en hel del fjärrvärmemätare, totalt ca 30 000 mätare, till en ny generation för att leva upp till ny lagstiftning. Med dessa på plats kan våra kunder enklare också ges möjlighet att effektivisera sin energianvändning.

HK Scan i Kristianstad köper nu ca 13 000 000 kWh/år biogas för produktion av ånga i sin verksamhet. Biogasen som levereras av C4 Energi produceras i Karpalund och ersätter fossil gasol.

C4 Energi ägs till 100% av Kristianstads kommun. Därmed är C4 Energi också Ditt företag, då du som medborgare får del av C4 Energis verksamheter och vinster på ett eller annat sätt.

Som kund till C4 Energi bidrar du därmed inte bara till vårt fortsatta klimat- och hållbarhetsarbete, du bidrar även aktivt till utvecklingen av Kristianstads kommun och bidrar till att skapa nya lokala jobb.

Vi sponsrar lokala föreningar, från ungdomsverksamhet till elitidrott och bidrar också till Stadsmissionens Café David. Det kan vi göra tack vare dig som är kund, med din hjälp skapar vi tillsammans mer samhällsnytta.

God läsning!  
Göran Thessén, VD



# Solpunkten – förnybar solenergi för alla

Solcellsparken Solpunkten gör det möjligt för både företag och privatpersoner att få tillgång till solenergi utan krävande installationer eller underhåll. Med 100 procent förnybar och lokalproducerad el bidrar du till ett klimatsmart samhälle genom en trygg investering som ger tillbaka. Här kan du läsa mer om varför några av våra kunder valde att köpa andelar i Solpunkten.

## Tord Cehlin Privatkund

Vi äger ett par fastigheter där vi har fjärrvärme från C4 Energi och det funkar jättebra. När jag fick höra om Solpunkten ville jag vara med och stötta det genom att köpa andelar till min privata bostad. Huset är från år 1850 så jag kan inte sätta solpaneler på taket utan då var Solpunkten ett bra alternativ. Jag anmälde mitt intresse direkt när andelarna släpptes i februari. Det känns trevligt med ett lokalt företag som är med på noterna och har hållbarhet i fokus.

### Vilka är dina förväntningar?

Mina förväntningar är att energikostnaderna blir lite lägre. Sedan är det ju också mer miljövänligt samt bidrar till utvecklingen av förnybar energi.





## Conny Alfonsson

Waypoint.se och Trycket i Kristianstad AB

Vi har tidigare försökt hitta en lösning med solceller på taket till vår hyresfastighet för att så mycket som möjligt av vår produktion ska gå på solenergi. När den här chansen med C4 Energi dök upp kunde vi med deras hjälp räkna ut hur mycket energi som går åt under produktionen och hur vi på så sätt kan göra så miljövänliga produkter som möjligt. Det var en bra och smidig lösning för oss.

### Varför valde ni C4 Energi?

C4 Energi är proaktiva och en stor lokal innovativ aktör. Vinningen för oss är att vi får lokalproducerad el och något lägre faktura. Vi kan presentera för våra kunder att vi använder miljövänlig el. Sedan mår man ju bättre när man går till jobbet på morgonen också.



"Det känns trevligt med ett lokalt företag som är med på noterna och har hållbarhet i fokus."

Tord Cehlin

## Björn Bengtsson

Sölvedals Förvaltnings AB

Vi tittade tidigare på att bygga en egen solcellspark, men det är inte vår kärnverksamhet. Då passar det oss bättre att investera i Solpunkten hos C4 Energi så behöver vi inte bygga eget. Elen går till våra fastigheter som ligger i Kristianstad kommun, men också i Sölvesborg, Karlshamn och Bromölla. Vi har tecknat ett långt fastprisavtal som motsvarar ungefär en tredjedel av vår årsförbrukning och tillsammans med solcellsanläggningarna på våra tak kommer totalt sett 40 procent av vår energiförbrukning från egenproducerad el.

### Varför satsar ni på solenergi?

Det är miljövänligt och bra. Vår målsättning är att bli mer klimatsmarta och vi har till exempel gått över till HVO100 i stället för dieslbilar. Då minskar man koldioxidutsläppen med 85 procent. När det gäller elförbrukningen så kommer den att öka i Sverige på grund av det bland annat säljs mer elbilar nu. Det är ganska uppenbart att om vi ska ställa om samhället i en mer miljövänlig riktning kommer vi att behöva mer miljövänlig el.





“Vi hade inte förväntat oss att det skulle gå så smidigt och bra.”

Mose Freyer

## Fiber får verksamheten att rulla hos Mose's Bil & Lack

Bilar från när och fjärran lagas och lackeras på Mose's Bil & Lack i Tollarp. Fiber från C4 Energi blev en efterlängtd lösning för verkstaden, där en stabil och säker uppkoppling är avgörande för verksamheten.

I verkstaden lackeras några av världens dyraste bilar. Bilar och plåtdetaljer flygs in från hela jordklotet tillsammans med prototyper från ledande biltillverkare.

– Vi är en fullverkstad som gör allt, oavsett märke på din bil. Vi lagar inredning, lack, plåt eller glas och vi har lackat världens dyraste bilar sedan åtta år tillbaka, säger Mose Freyer.



### Stabil uppkoppling är avgörande

Han startade själv firman 1991. Sedan dess har den vuxit rejält och i dag arbetar drygt 50 personer på företaget. Trots att fokus ligger på hantverket är en stabil uppkoppling avgörande för att verksamheten ska fungera. Ett

kritiskt moment som lätt kan bli kostsamt är när styrboxen på en bil ska uppdateras.

– Ett litet hack på uppkopplingen och du kan kasta den styrboxen. Det är stora pengar som snurrar och blir det ett hack kan det gå åt skogen.

Vi hade inte klarat oss en dag utan uppkoppling, berättar Mose.

### “Fick fantastisk hjälp”

I samband med nedmonteringen av kopparnätet började Mose, liksom många av de som bor i Tollarp, att titta på andra lösningar. När en fiberleverantör inte klarade av att uppfylla sina löften tog Mose kontakt med C4 Energi.

– Sedan sa det bara pang. Vi hade inte förväntat oss att det skulle gå så smidigt och bra. Fjorton dagar före kopparnätet försvann hade vi fiber och vi klarade av att köra på för fullt i verkstaden hela tiden. Den hjälpen vi fick från C4 Energi var fantastisk, säger Mose.



# Du bidrar till kretsloppet

I C4 Energis biogasanläggning i Karpalund produceras biogas och biogödsel av bland annat matavfall, som samlas in från hushåll och verksamheter. Söpbilar och stadsbussar kör på biogasen som produceras av matavfallet, medan biogödseln gör att nya grödor växer som blir ny mat. Tänk vilket kretslopp som skapas utifrån det du lägger i den bruna påsen! Här bjuder vi på fler roliga fakta om vart ditt matavfall tar vägen.



**20 bananskal = 200 meter**

20 bananskal räcker för att en stadsbuss som drivs av biogas ska kunna köra 200 m.

En påse matavfall ger fosfor från biogödseln som räcker för att odla havre till cirka 11 portioner havregrynsgröt.



**1 påse matavfall**

= 11 portioner gröt



## Köp lagom med mat

Även om matavfallet blir till miljövänliga saker som biogas och biogödsel är det bättre för miljön att inte slänga mer mat än absolut nödvändigt.

Under **2020** samlades drygt

**6020 ton**

matavfall i Kristianstads kommun.



Det förvandlades till **421 000 kg** biogas.



Vilket motsvarar

**632 000 liter** bensin.

På det hade du kunnat köra



varv runt jorden.

Under 2020 slängdes nästan **70 kg** matavfall per person i kommunen.

## Bara matrester i bruna påsen

En liten bit plast i påsen för matavfall förstör kvaliteten på biogödseln. Då kan plasten hamna på åkern och i djurens foder. Släng därför bara matavfall i påsen och sortera det andra där det hör hemma.

\*Statistik: Renhållningen Kristianstad



## En prismodell för effektiv energiförbrukning

Genom att välja fjärrvärme bidrar du till en resursnål och miljövänlig uppvärmningsform. Vår prismodell för större fastigheter ger dig som kund ännu fler möjligheter att effektivisera din energiförbrukning och den gynnar energibesparingsåtgärder.

Med vår prismodell för större fastigheter speglas verkligheten på ett bättre sätt – priset blir högre när värmen är dyrare att producera och lägre när värmen är billigare att producera. Det ger dig som kund möjlighet att själv påverka dina kostnader. Genom att genomföra effektiviseringsåtgärder kan du minska energiförbrukningen under de kallaste månaderna då priset är högre.

– Tidigare prismodell var ganska trubbig. Vi ville ha

en prismodell som dels ger kunden möjlighet att sänka sina kostnader genom effekt- och energibesparingar, dels bättre speglar våra faktiska kostnader, säger Emil Larsson, produktansvarig fjärrvärme och fjärrkyla på C4 Energi.

### Se förbrukningen på Mina sidor

På Mina sidor kan du som fjärrvärmekund enkelt se din förbrukning kopplat till utomhustemperaturen. På så sätt kan du jämföra med förbrukningen under ett normalt år och upptäcka ovanliga avvikelser.

– Då kan du kontakta oss så ser vi om det är något problem med anläggningen. Vi kan också ge råd om hur du kan hålla dina energikostnader nere samt gå över systemet så att allt är rätt inställt och reglerat, berättar Emil.





**Emil Larsson**

Produktansvarig fjärrvärme  
och fjärrkyla på C4 Energi.

**Anna Andersson**

Försäljningsansvarig Företag  
El-handel & Värme/Kyla  
på C4 Energi.

## Så fungerar prismodellen

Sedan 1 januari 2019 har C4 Energi en prismodell för större fastigheter som består av ett energipris och ett effektpris.

### 1. Energipris

Energipriset är bundet till säsong – ett pris för vinter och ett för sommar. På så sätt får du som kund ett lågt pris när det är billigt för oss att producera och distribuera energin, och ett högre pris när våra kostnader är högre. Vi vill med detta uppmuntra till energibesparingar som minskar värmebehovet på vintern.

### 2. Effektpris

Effektpriset grundas på uppmätta värden av er fastighets värmeförbrukning per dygn, delat med 24 timmar. Detta är fastighetens dygnsmedeleffekt. Den högsta dygnsmedeleffekten under de senaste 12 månaderna ligger till grund för effektkostnaden. Dock som lägst 3 kW. Effektpriset speglar hur mycket effekt vi måste reservera i vår anläggning till just er fastighet.

## Dubbel vinst med fjärrvärme

Fjärrvärme ger inte bara miljövänlig uppvärmning. Den bidrar också till att minska trycket på Sveriges elnät och därigenom importen av el genom att:

1. Ingen el används för uppvärmningsändamål.
2. Tillsammans med fjärrvärmens producerar vi förnyelsebar, resurs-effektiv, lokal el som inte belastar de nationella eller regionala elnäten på sin väg till dig som kund.

## Vi hjälper dig med kalkylen

Funderar du på en ny lösning för uppvärmning av ditt hus eller din fastighet? Kontakta C4 Energi så hjälper vi dig hitta en lösning som är optimal utefter dina behov och förutsättningar.



## Tennis för alla – tack vare sponsorerna

Åhus Tennisklubb lockar medlemmar i alla åldrar. Men utan pengar från sponsorer som C4 Energi hade verksamheten sett väldigt annorlunda ut.

– Då hade få kunnat spela tennis, utan det hade blivit en väldigt exklusiv sport, säger Viktor Eklund, sponsoransvarig på klubben.

Utesäsongen är i gång och på grusbanan slår tennisklubbens juniorer boll efter boll. Viktor Eklund berättar att de i snitt förbrukar hela 2 000 bollar per säsong, bara i den åldersgruppen.

– Det är en ganska dyr sport för juniorer. De sliter upp otroligt många par skor, upp till fyra par under inomhussäsongen och ett par under utomhussäsongen.

### Sponsring öppnar upp för alla

Tennis är en sport som dessutom kostar mycket för verksamheten. Grusbanorna kräver mycket tillsyn och underhåll, och golven på inomhusbanorna slits snabbt ut. Läg

till det kostnaderna för alla bollar och annan utrustning.

– Mycket av sponsorpengarna används till att driva verksamheten och kunna få en så rimlig kostnad som möjligt för medlemmarna. Vi har sagt att ingen ska behöva känna att de inte kan spela tennis bara för att de inte har råd. Samtidigt kan vi inte bedriva verksamheten enbart på medlemsavgifterna, därför är sponsorpengarna helt avgörande för vår del, berättar Viktor.

### En sport för livet

Åhus Tennisklubb har funnits sedan år 1932 och har ungefär 500 medlemmar, från 6-årsåldern upp till över 80 år. Alla spelar efter förmåga vilket gör att både killar och tjejer, damer och herrar spelar mot varann över åldersgränserna.

– Vi har ett gäng herrar över 80 år som har spelat här i 40 år. Det är lite ovanligt om du tittar på andra idrottsföreningar. Men om du har lärt dig tennis en gång, kan du hålla på med det genom hela livet, säger Viktor.

## Sök sponsring till din förening

Alla föreningar verksamma i Kristianstads kommun är välkomna att söka sponsring hos oss på C4 Energi. Sista ansökningsdag är 31 augusti 2021. Du kan läsa mer och skicka in din ansökan på vår hemsida.





## Klubbarna ger tillbaka till samhället...

Fotbollsklubben Kristianstad DFF driver flera sociala projekt som uppmuntrar både barn, ungdomar och seniorer till en aktiv fritid. Tack vare sponsorer som C4 Energi har de möjlighet att driva sin verksamhet och ge tillbaka till samhället.

Sedan starten år 1998 har KDFD fostrat många unga kvinnliga fotbollstalanger. Verksamheten sträcker sig från 4-åringar upp till damerna i a-laget. Även om hjärtat såklart är fotbollen, bankar det även lite extra för det många sociala projekten.

– Många av projekten har varit igång sedan 2016. Vi vill jobba hållbart och långsiktig och bidra till samhället. Om man är med i en förening får man så mycket mer än

själva idrotten och det tycker vi är viktigt, säger Lovisa Ström, marknadsansvarig för KDFD.

### Aktiviteter för ung som gammal

Projekt som Kids in motion vill få barn och unga att aktivera sig, medan populära Summercamp ska bidra till en roligare sommarlov för alla. Men klubben gör även aktiviteter för seniorer genom projektet Still in motion.

– Det är utomhusträning i mindre grupper där vi fokuserar på balans och styrka. Det sociala blir också en stor del av det där många vill prata av sig. Det satsas inte så mycket på äldre och det märks att det behövs, säger Alice Nilsson, projektsamordnare och spelare i KDFD.

## ...men har drabbats hårt av covid-restriktionerna

Från publikhav till tomma läktare. Den senaste säsongen har varit tuff för IFK Kristianstad, liksom för alla andra idrottsföreningar. När publikintäkterna försvinner blir sponsringen ännu viktigare för klubbarna.

IFK Kristianstad är långt mer än ett handbollslag som är flerfaldiga SM-mästare. Verksamheten sträcker sig ända från ettåringar i Bollibompa-gruppen till parahandboll och beachhandboll. Men även utanför själva planen i form av olika skolprojekt.

– På det sättet kan klubben ge tillbaka till samhället genom idrottslektioner och rastaktiviteter som ökar rörligheten hos barn och unga, säger Peter Wadbro, Projektledare för IFK i samhället.

### Ser fram emot att möta publiken

Trots stora framgångar, över 700 medlemmar och ett otal



hängivna supportrar hade klubben inte sett ut som i dag utan sponsring.

– Det är samma för alla idrottsklubbar. Utan sponsorer som C4 Energi hade det varit omöjligt att driva den här verksamheten, varken på ungdoms- eller seniornivå, förklarar Jesper Larsson, sportchef på IFK.

– Tyvärr är det ännu tuffare att få in sponsorpengar från företagen nu på grund av pandemin, men vi hoppas på nya direktiv tills vi drar igång igen i augusti så att vi får ha publik på matcherna igen, säger Rickard Karström, marknadsansvarig på IFK.



## Grönare grödor med IoT

Regn, sol, vind – allt påverkar det som växer. Det vet Åhus Grönt. Med runt 1 000 hektar odlingar av grönsaker och spannmål är tillförlitlig väderdata ovärderlig. Genom smarta IoT-lösningar från C4 Energi kan företaget resurshålla med både vatten och energi.

Fält efter fält med odlingar breder ut sig mellan Yngsjökorset och Rinkaby. I mitten ligger Åhus Grönt varifrån allt sköts – från att sätta fröer till att dra upp och plantera plantor, för att sedan skörda och lagra grödorna. Leveranserna körs med egna lastbilar till livsmedelsindustrier och dagligvaruhandel, medan en del exporteras.

– Vi har arbetat med livsmedelskvalitet och säker odling under alla tider. Eftersom våra odlingar ligger på en sträcka av 12 kilometer kan vädret skifta med olika temperaturer och regnmängd på olika fält. Det är en utmaning att veta hur mycket vi ska bevattna och var, säger Per Johansson, ägare av Åhus Grönt.

### En komplett lösning

Per startade verksamheten 1992 och har under årens lopp testat flera tekniska lösningar.

– Vi har provat olika små väderstationer, men vi har haft svårt att ta hand om och sammanfatta informationen. När C4 Energi presenterade det här blev vi väldigt intresserade. De kändes väldigt kompletta i sin lösning och det känns tryggt att jobba ihop med dem.

Med utplacerade sensorer går det att avläsa olika mätvärden genom en app. Den visar hur mycket nederbörd som har kommit och om en gröda behöver bevattnas mer eller mindre.

– Det gör att vi kan spara såväl energi som vatten, förklarar Per.

### Styra odlingarna genom program

I nästa steg hoppas Per att det ska vara möjligt att ta fram ett program som hjälper till att styra odlingen och arbetsinsatserna för de runt 80 personer som jobbar på företaget året om, med ytterligare ett hundratal under sommarens skördeperiod.

– Framför allt är det bra om systemet kan larma om det till exempel är ovanligt kallt på ett ställe, så att vi kan åtgärda det innan grödorna fryser, säger han.



## Enkelt och smidigt med laddbox

När allt fler företag och privatpersoner skaffar elbilar gäller det att hitta en lösning som både är enkel och ekonomisk. Inventus Bygg & Förvaltning fick hjälp av C4 Energi vid installationen av sina laddboxar.

I samma takt som elbilar blir vanligare ökar också efterfrågan på laddningsmöjligheter. När Inventus hyresgäst Kristianstadbladet kom med en förfrågan om laddboxar kontaktade fastighetsförvaltaren Per-Erik Carleskär C4 Energi.

– Det var skarpt läge och behövde ske snabbt. Jag har stort förtroende för C4 Energi och hade en bra dialog med dem, berättar han.

### Hjälp att hitta rätt lösning

Inför installationen hade Per-Erik flera samtal och möten med C4 Energi och installatörerna för att hitta den bästa lösningen för fastigheten.

– Det är viktigt att ha god planering och att hitta den mest energieffektiva lösningen, så att inte all kraft suges ut ur fastigheten när alla bilar ska laddas samtidigt. C4 Energi hade full förståelse för mina frågeställningar. Det var lätt att få kontakt och diskutera olika lösningar med dem, säger Per-Erik.

### Ingen administration

Sedan årsskiftet är sex stycken laddboxar på plats i garaget. Laddningen görs enkelt med ett laddkort, som även fungerar på E.ONs laddstolpar. Administrationen sköts av C4 Energi som debiterar användaren direkt utifrån hur mycket energi som har laddats.

– Som fastighetsägare vill man inte ha för mycket administration. Det arbetet sväller ju fler som vill ha laddboxar. Med C4 Energi rullar det på av sig självt. Allt fungerade klockrent redan från början och våra hyresgäster är nöjda, säger Per-Erik.



# Vädret påverkar elpriserna

Vatten, vind och temperaturer är alla faktorer som har stor påverkan på elpriserna. Med en vinter som varit torr, kall och vindfattig har priserna ökat, jämfört med 2020 som hade mycket nederbörd och vind samt en pandemi som minskade efterfrågan.

Anledningen är att en stor del av elen i Sverige produceras av vattenkraft, som minskar när det är torrt väder. Om det samtidigt är lite vind, minskar också produktionen hos vindkraftverken. Om detta dessutom inträffar vintertid när energiförbrukningen i hushållen ökar, räcker den svenskproducerade elen inte till hos oss i Skåne. I stället får el importeras från Europa vilket gör att priserna ökar.

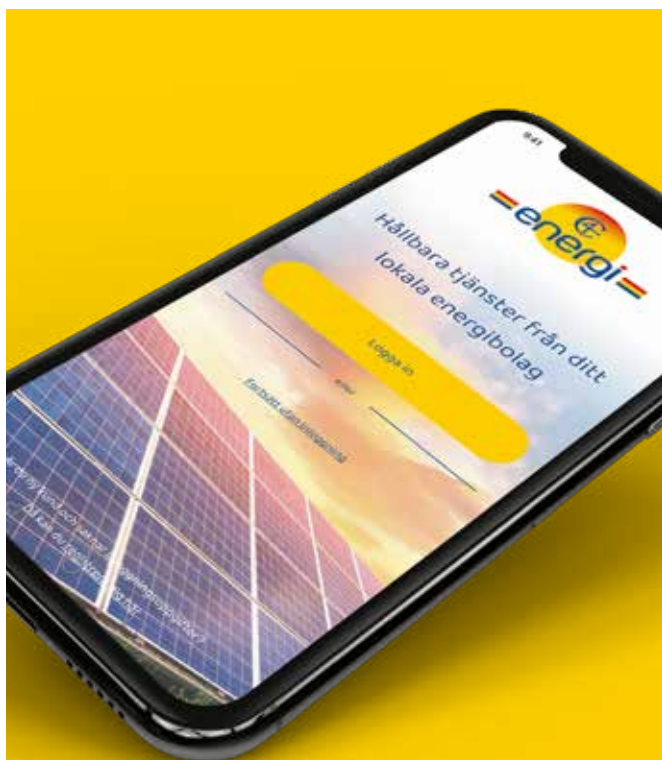
## Nytt rot-avdrag för grön teknik

Från den 1 januari 2021 kan du som äger din bostad utnyttja ett särskilt ROT-avdrag för grön teknik som omfattar solcellsanläggningar, laddboxar och energilagring.

Avdrag får göras på 15 procent av totalkostnaden för installation av solceller och på 50 procent för laddboxar och batterilagring. Som mest kan du få 50 000 kronor i skattereduktion per person och fastighet. Tänk på att rot-avdraget på totalkostnaden endast gäller om du köper både material och installation från samma företag. Om du köper från två olika leverantörer får du enbart skattereduktion på arbetskostnaden. Läs mer om det nya rot-avdraget för grön teknik på [skatteverket.se](https://skatteverket.se).

## Stort tack för visad hänsyn!

Vi vill tacka alla våra kunder som följer restriktionerna för Covid-19. Vi uppskattar att ni endast besöker oss när ni är friska och krya så att vi tillsammans kan begränsa smittspridningen. Vår kundservice håller öppet som vanligt på vardagar mellan **8:00–16:00**. Ni kan givetvis också nå oss per telefon **044-780 75 20** eller via **kundservice@c4energi.se**.



## Vår app har fått ny design

C4 Energis app har fått ett nytt, fräscht utseende. Där hittar du liksom tidigare dina fakturor, din förbrukning och badtemperaturerna på olika badplatser. Framöver kommer vi att uppgradera med ytterligare tjänster. Om du ännu inte har appen kan du enkelt ladda ner den på Google Play eller Appstore.

## Nu genomför vi mätarbyten

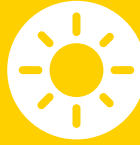
Nu påbörjas arbetet med att byta elmätare samt en del fjärrvärmemätare hos våra el- och fjärrvärmekunder. De nya mätarna ger dig som kund bättre möjlighet att kontrollera och styra din förbrukning om du till exempel har elbil. Mätarbytet är kostnadsfritt och du kommer att bli kontaktad via brev med mer information. Bytena genomförs i sex etapper av vår underleverantör SMARTservice.



**B**SVERIGE  
PORTO BETALT  
PORT PAYÉ

AVSÄNDARE &amp; RETURADRESS: BOHLINS GRAFISKA, BOX 616, 29126 KRISTIANSTAD

# Spara pengar med Solbanken



Med Solbanken kan du som har solceller minska dina elkostnader under vinterhalvåret. I stället för att sälja din överskottsproduktion tillbaka till oss under sommaren, kan du placera den i Solbanken. När elpriserna sedan ökar under vintern kan du plocka ut en sjättedel av dina timmar per månad och på så sätt sänka kostnaderna.

Om du har solceller och är elhandelskund hos C4 Energi kan du nu spara de överskottstimmar din anläggning producerar under april till september i Solbanken.

– I stället för att få betalt i kronor och ören för den el du skickar tillbaka ut på nätet, lägger du det i Solbanken. Sedan kan du plocka ut det under vinterhalvåret, säger Martin Holmén, säljare av energitjänster på C4 Energi. Den el som du säljer tillbaka under oktober till mars betalas däremot ut som vanligt enligt timspriset.

## En bra lösning för villor

Tjänsten Solbanken kostar 29 kronor per månad och passar dig som är mikroproducent med en anläggning på upp till 43,5 kW, som till exempel villor eller mindre lantbruk.



Martin Holmén  
Säljare av energitjänster  
på C4 Energi.



– Om du har en anläggning som producerar nästan lika mycket som den el du använder är det inte lönt att ansluta sig till Solbanken, eftersom du bara kan dra av så många soltimmar som du har köpt in. Men om du behöver köpa in mer el är det här en bra lösning, förklarar Martin.

## Lägre faktura under vintern

På din faktura eller via Mina sidor kan du enkelt följa ditt saldo och se hur många timmar du sparar till Solbanken. Under vintern får du sedan ett avdrag på din elhandelsfaktura motsvarande en sjättedel av timmarna, jämnt fördelat över månaderna oktober till mars.

–Det går alltså inte plocka ut allt på en gång. Sedan är viktigt att tänka på att det bara är elhandelsavtalet som regleras på din faktura. Elnätsavgiften påverkas inte och du behöver fortfarande betala elöverföringsavgiften, säger Martin.

Vi är i ledningen