





Året i korthet 2020

Vi är det lokala energibolaget som finns nära våra kunder. Vår vision är att vara en god kraft för ett gott samhälle. Jönköpingsregionen växer och behovet av energi- och kommunikationslösningar som bidrar till en hållbar utveckling är stort. Som energibolag har vi en tydlig och viktig roll, vi ska bidra till och skapa förutsättningar för ett långsiktigt hållbart Jönköping.

**EN GOD
KRAFT FÖR
ETT GOTT
SAMHÄLLE**

**69 Kvinnor
234 män
303 anställda**

ANTAL KUNDER*

Fjärrvärme	Stadsnät
 6 500	 37 700
Elnät	Elhandel
 57 000	 37 500

*Räknat som antal anslutningar

Vi ger tillbaka

48

miljoner kr till kommunen
och dess invånare

110

miljoner i vinst
efter finansnetto

Omsättning

1,3

miljarder

ÄNNU MERA LADD

Nya laddplatser finns parkeringshusen: Sesam, Smedjan och Idrottshuset. Vi erbjuder också laddboxar till både privatpersoner och företag, under året har vi levererat ett 40-tal.

VI ERBJUDER TJÄNSTER INOM



FJÄRRVÄRME



FJÄRRKYLA



ELHANDEL



ELNÄT



STADSNÄT



ENERGITJÄNSTER



SOLCELLER



ELBILS-
LADDNING



VINDKRAFT

TRYGG FJÄRRVÄRME FÖR FRAMTIDEN

Nya fjärrvärmeledning från Kraftvärmeverket Torsvik till Jönköping city byggs för ännu tryggare och säkrare leveranser till våra kunder.

Halva sträckan går via obebyggd mark den andra halvan går genom centrala delar av Jönköping. Det gör så klart att trafiken påverkas i staden. Som tack för visad hänsyn genomförde vi en uppskattad aktivitet en morgon vid arbetsplats Lockebo, då vi delade ut frukost-påsar till förbipasserande cyklister och bilister. Tack alla trafikanter för ert tålamod och förståelse.

INVESTERINGSFRI SOLEL FÖR FÖRETAG

Vi tycker det ska vara enkelt att investera i klimatet och förnybar energi. Därför har vi nu en paketlösning för företag där vi står för investering, underhåll och drift, och kunderna köper den el de förbrukar till fast pris.

MERA SOLENERGI

Vi har gått från 440 till **620** elproducenter i vårt elnät under året.

Mål 2023

Mål 2020

Resultat 2020

1	Planerade och oplanerade stopp på Kraftvärmeverket Torsvik ska högst vara 14 dagar/år. Planerade och oplanerade stopp i elnätet ska vara högst 10 minuter per kund/år. Planerade och oplanerade stopp i stadsnätet ska vara högst 10 minuter per kund/år.	29 dagar 26 minuter/kund 60 minuter/kund	31 dagar 31 minuter/kund 59 minuter/kund
2	Ökad utvecklingstakt för nya erbjudanden till kund, till ett nytt erbjudande/vecka.	0,12 erbjudande/vecka (totalt 6 erbjudanden)	0,08 erbjudande/vecka (totalt 4 erbjudanden)
3	Nyförsäljningen ska öka 23 000 avtal/kontrakt per år.	15 000 avtal/kontrakt	17 166 avtal/kontrakt
4	Ökad takt för antal förbättringar till en genomförd förbättring/medarbetare och vecka (285/vecka).	114/vecka	65/vecka
5	Vi ska tjäna in 300 miljoner kronor till innovation och utveckling utöver ägarens avkastningskrav.	155 miljoner	125 miljoner



ELBUSSLADDNING

Vi bygger laddplatser för elbussar i Jönköping. Det är stambusslinjerna 1-4 som ska gå på el från och med juni 2021.



VÅR DEL I AVFALLSTRAPPAN

Vi uppmuntrar ökat arbete med avfallstrappan. För att minska miljöpåverkan och nå en cirkulär ekonomi behöver vi alla minska vår konsumtion samt återanvända och återvinna material så långt det är möjligt. Det brännbara material som inte går att använda igen kan vi göra energi av i vårt kraftvärmeverk på Torsvik. Materialet värmer och lyser upp Jönköping!

VI OCH KLIMATET

Vår klimatpåverkan för 2020:

77 900 ton

koldioxid, samtidigt har vi bidragit till att undvika

199 600 ton

koldioxidutsläpp någon annanstans.

Årligen gör vi Klimatbokslut, som visar de utsläpp vi har, de utsläpp vi orsakar utanför vår verksamhet men också de utsläpp som undviks tack vare vår verksamhet.

Klimatbokslutet tas fram med hjälp av Profu, ett oberoende forskningsföretag.
Läs mer på vår webbsida.

VÅRT BIDRAG TILL FN:S GLOBALA MÅL

Vår verksamhet bidrar till många av de globala målen genom vår produktion av lokal och förnybar energi, hållbar avfallshantering och infrastruktur för energi och fiber. Vi utvecklar också solcellslösningar, laddningsmöjligheter för elbilar och elbussar. Vår sponsring av många olika aktiviteter och initiativ bidrar också till en hållbar stad. Med vårt uppdrag i fokus bidrar vi främst till följande fyra mål:



DEN GODA KRAFTEN

Varje år sponsrar vi över 100 olika lokala aktiviteter inom idrott och kultur. Året har utmanat oss på grund av Corona-pandemin, vi har alla fått ställa om och tänka nytt. Men det har inte hindrat oss från att fortsätta vara en god kraft för ett god samhälle.

REDAN UPPFYLLT BREDBANDSMÅL

Med god marginal har vi redan år 2020 uppfyllt regeringens bredbandsmål, som innebär att 98 % bör ha tillgång till bredband om minst 1 Gb/s år 2025.

Under 2021 räknar vi med att **100%** kommer ha möjlighet att beställa snabbt bredband i Jönköpings kommun.



VINNARE AV PRISET ÅRETS GODA KRAFT

Jönköping Energis pris "Årets goda kraft" gick till Hållbarhetsbalen, ett initiativ som alternativ till den traditionella studentbalen. Initiativtagarna till balen var Alice Perlerot och Alissar Rajha.



Foto: Anna Hällams

UPPTÄCK FJÄRRKYLA

Jönköping stad växer och det är allt fler fastighetsägare upptäcker fördelarna fjärrkyla. Fjärrkylanätet har byggts ut till Skeppsbron och Munksjöstaden under året.

– Fjärrkyla är mycket energieffektivt, då vi hämtar kallt vatten från Vätterns djup och använder det för att kyla lokaler. Fjärrkyla är enkelt, prisvärt och ett bra val ur miljöperspektiv, berättar Jonas Wikström, projektledare inom värme och kyla.

Vår historia med fokus på framtiden

2006 KRAFTVÄRMEVERKET TORSVIK

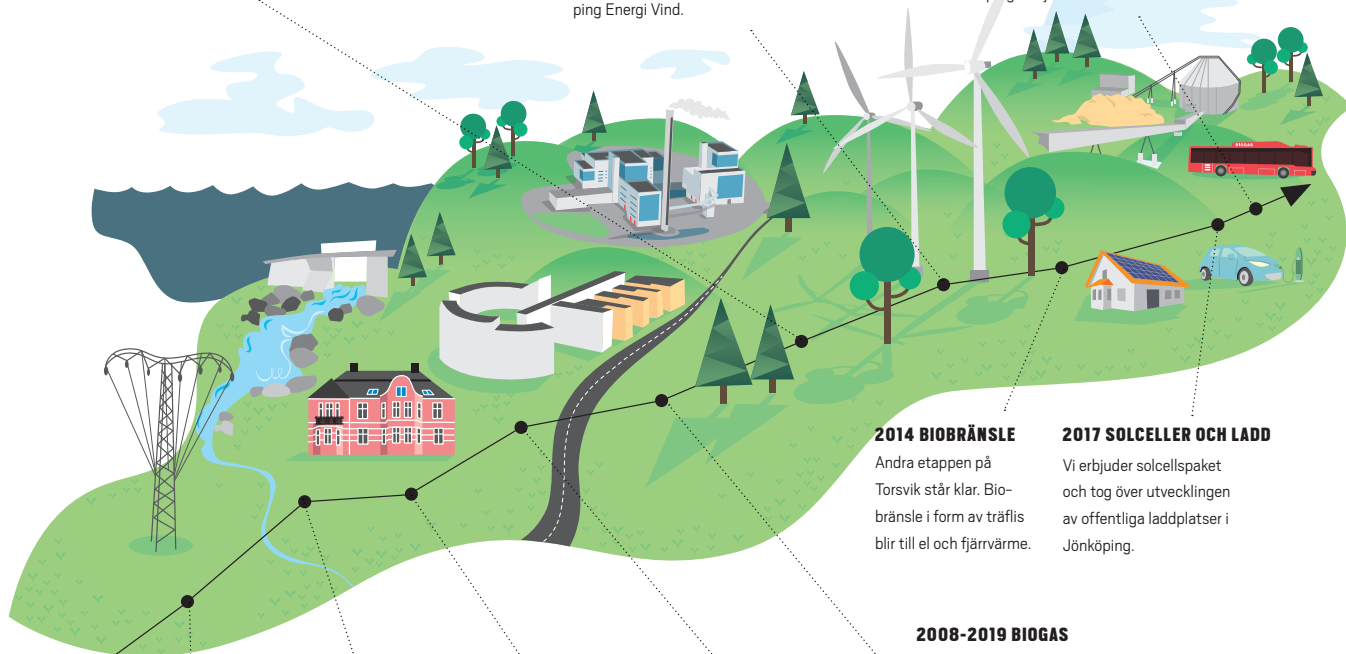
Första etappen med ett avfallseldat verk som producerar både el och fjärrvärme står klart.

2010 VINDKRAFT

Tre vindkraftverk står klara i Tuggarp. Vi äger två och ett ägs av föreningen Jönköping Energi Vind.

2019 ELBUSS OCH LADDBOXAR

Vi var med och startade upp den första elbusslinjen i Jönköping. Erbjuder nu också laddboxar för elbilar.



1907 FÖRSTA ELVERKET

På Vallgatan togs första elverket i drift som gav el till hushåll och Jönköpings spårväg.

1922 VATTENKRAFT

Anläggningen i Gränna kostade 3,5 miljoner och producerar el till Gränna och Jönköping då som nu.

1980 FJÄRRVÄRME

En decemberväll 1980 anslöts Dag Hammarskjöldshuset på Öster som var första fastigheten att anslutas

1998 FÖRST ATT FÅ FIBER

Högskolan i Jönköping var först att kopplas in i Jönköping Stadsnät Wetternet.

2014 BIOBRÄNSLE

Andra etappen på Torsvik står klar. Bio-bränsle i form av träflis blir till el och fjärrvärme.

2017 SOLCELLER OCH LADD

Vi erbjuder solcellspaket och tog över utvecklingen av offentliga laddplatser i Jönköping.

2008-2019 BIOGAS

Dessa år hade vi biogasproduktion i vår verksamhet, den såldes sedan vidare.

EN GOD
KRAFT FÖR
ETT GOTT
SAMHÄLLE

TILLSAMMANS GÖR VI SKILLNAD

VILL DU VETA MER OM VÅR VERKSAMHET
LÄS HÅLLBARHETS- OCH ÅRSREDOVSNINGEN PÅ WWW.JONKOPINGENERGI.SE



Jönköping Energi
Box 5150, 550 05 Jönköping
Kundservice: 036-10 82 20
E-post: kundservice@jonkopingenergi.se
www.jonkopingenergi.se