

1 / 2021

# KLIMATBREV



Kyrkslätts klimatbrev är en översikt till kommunens invånare, företag och personal över aktuella ärenden inom kommunens klimatarbete.



## INNEHÅLL:

- Med klimatarbetet minskar utsläpp och görs inbesparingar
- Kyrkslätts utsläpp minskar
- Åtgärdsplanen för hållbar energi och hållbart klimat
- Tips för husbolag gällande produktion av solenergi

## I Kyrkslätt utförs systematiskt klimatarbete

Kyrkslätt är en del av nätverket Kolneutrala kommuner (HINKU), varmed Kyrkslätt har förbundit sig till målet att minska sina utsläpp med 80 procent senast år 2030. Kyrkslätt klarar sig utmärkt i jämförelsen mellan kommunerna beträffande miljöfrågor, men det finns ännu mycket att göra i klimatarbetet.

I Kyrkslätt är klimatarbetet systematiskt, aktivt och långsiktigt. De senaste milstolparna för klimatarbetet är åtgärdsplanen SECAP, som godkändes i våras, och klimatprojektet som inleddes på sommaren. Läs mer i klimatbrevet!



## Med klimatarbetet minskas utsläpp och görs inbesparingar

I Kyrkslätt har startats ett nytt klimatprojekt som finansieras av miljöministeriet. I projektet utarbetar man en modell för kostnadseffektivt klimatarbete. Projektet är gemensamt med Vichtis kommun och det fungerar som en fortsättning på kommunernas tidigare gemensamma aktiva och delaktiggörande klimatprojekt.

Projektet koordineras av klimatkoordinator Vera Järvenreuna. Målet med projektet är att kartlägga och verkställa kostnadseffektiva klimatlösningar som stöder Kyrksläotts mål gällande minskning av utsläpp.

Med smart och långsiktigt klimatarbete kan kommunen främja livskraft, kommuninvånarnas välfärd samt hållbarhet. T.ex. genom att förbättra energieffektiviteten i kommunens fastigheter kan man göra ekonomiska inbesparingar, förbättra trivseln i byggnaderna och minska utsläppen.

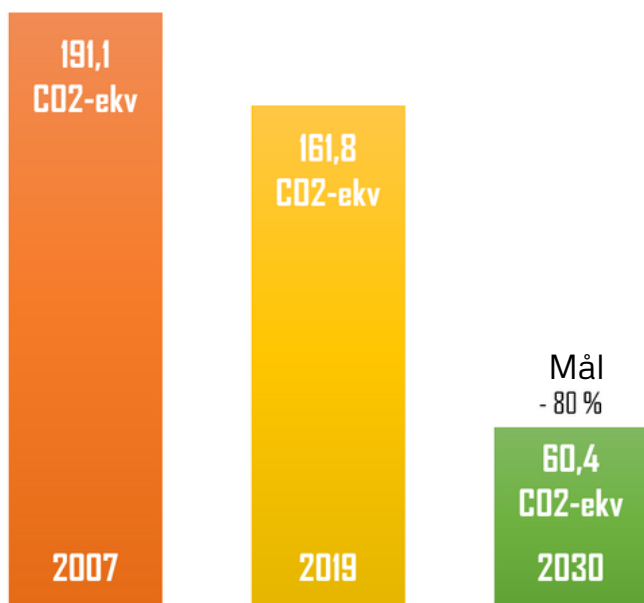


Klimatkoordinator Vera Järvenreuna

Inom ramen för klimatprojektet främjar kommunen sina klimatmål och uppmuntrar alla invånare och företag i Kyrkslätt att vidta lösningar som är hållbara med tanke på klimatet.

Kommunen kan direkt minska utsläppen endast genom kommunens egendom och verksamhet - de övriga utsläppsminskningarna som behövs ska nås genom boende, servicebyggnader, färdsl och annan vardagsaktivitet. Ett kolneutralt Kyrkslätt nås som ett resultat av samarbete!

[#yhdessätilsamans](#)



## Kyrksläotts totalutsläpp minskar

Kyrksläotts totala utsläpp har minskat med ca 15 procent i förhållande till granskningsåret 2007. I proportion till invånarantalet har utsläppen sjunkit mera. Utvecklingsriktningen är rätt men det är ännu en bit till målet gällande minskning av utsläppen år 2030.

Kommunens utsläpp kan minskas på många sätt. Dessa siffror baserar sig på Kyrksläotts färskaste [CO2-rapport](#).

# Kommunfullmäktige godkände Kyrksläotts åtgärdsplan hållbar energi och klimatet

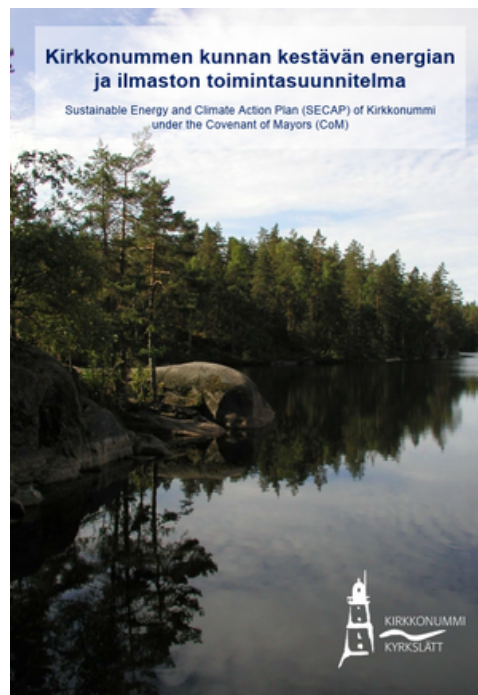
Kyrksläotts kommunfullmäktige godkände 8.3.2021 kommunens åtgärdsplan för hållbar energi och hållbart klimat (SECAP). I planen har antecknats över 30 åtgärder med vilka Kyrkslätt når HINKU-målet gällande minskning av utsläpp före år 2030. SECAP har gjorts som en del av Europas borgmästares avtal för klimat och energi Covenant of Mayors, och det stöder koordineringen av kommunens klimatarbete och uppföljningen av hur det framskrider.

I SECAP-planen har skrivits in både stävjande av klimatförändringen och verktyg som främjar anpassning till den.

Kommunens centralaste verktyg för stävjande av klimatförändringen är förbättring av fastigheternas och trafikens energieffektivitet, ökning av produktionen av förnybar energi och planering av hållbar samhällsstruktur. I Kyrkslätt satsar man dessutom på miljöfostran.

Åtgärder för att anpassa sig efter klimatförändringen avser sätt med vilka kommunen bereder sig på de skadliga följderna av klimatförändringen, så som extrem hetta, torka, störtregn och stormar.

Kommunen bereder sig på uppvärmningen av klimatet



genom att beakta de befolkningsgrupper som är i sårbar ställning så som äldre, långtidssjuka och barn.

Man försöker beakta klimatriskerna i planering av kommunens verksamheter och infrastruktur så som sjukvård, vägnät, eldistribution och vattenförsörjning.



## Exempel på klimatåtgärder:

- Man ökar produktionen av förnybar energi, så som solenergi, i kommunens fastigheter
- Man avstår från användningen av olja och jordgas i kommunens fastigheter
- Man förbättrar energieffektiviteten i kommunens fastigheter
- Man övergår till LED-belysning i kommunens ute- och gatubelysning
- Man strävar efter att placera nya bostadsområden i närheten av goda kollektivtrafikförbindelser
- Man skaffar bilar med mindre utsläpp till kommunens bruk
- Man förbättrar laddningsnätverket för elbilar och nätverket för distribution av biogas
- Förutsättningarna för cykling och fotgängartrafik förbättras
- Man minimerar matsvinnet, höjer återvinningsgraden och främjar cirkulär ekonomi

## Klimattips: husbolagen till producenter av solenergi

Ligger ditt flervåningshus eller radhus på en solig plats? Har man i ditt husbolag övervägt att skaffa ett solelssystem? Nu lönar det sig!

Solpanelprisen har sjunkit radikalt de senaste åren, och solelssystem på finländska egnahemshus och offentliga fastigheters tak är redan en allmän syn. Nu har husbolagens produktion av solel underlättats.

Idag kan elnätsbolag erbjuda sina kunder så kallad gottgörelsefakturerings tjänst för solel. Detta innebär i ett nötskal att elen som produceras av solpaneler kan utnyttjas på ett lönsamt sätt i lägenheterna. För det mesta fördelas elektriciteten i bostäderna i relation till aktieägandet. Sålunda kan invånarna i sina hem använda förnybar energi som de själva producerat, och samtidigt minskar elräkningen!

### Hur ska man sätta igång?

Hör dig för hos ditt eget elbolag om det erbjuder gottgörelsefakturering redan nu. Gottgörelsefakturering möjliggörs för alla husbolag de kommande åren då den överförs till stamnätsbolaget Fingrids tjänster. Ta upp frågan med grannarna i god tid innan du förelägger saken husbolagets sammanträde för beslutsfattande.

Ytterligare information:

- [Aurinkovoimaa taloyhtiöön hyvityslaskentamallilla – vinkit hankintaan](#)
- [Aurinkosähköä kotiin: hyvityslaskenta](#)
- [Motiva: Aurinkosähköä taloyhtiöissä](#)

## Solenergi utnyttjas också i kommunens fastigheter

Ett av Kyrksläotts mest centrala klimatåtgärder är att öka förnybar energiproduktion i kommunens fastigheter. På vårdhemmet Lindgårdens tak installerades år 2019 ett 33 kWp solpanelsystem som producerar el för vårdhemmets bruk. Systemets produktion är som störst på sommaren då det finns mest solenergi till förfogande och det går åt el till att sänka temperaturen i vårdhemmet. Man kommer att installera solpanelsystem också i kommunens övriga fastigheter.



Solpanelsystemet på vårdhemmet Lindgårdens tak

# KONTAKTUPPGIFTER

Väckte klimatbrevet frågor om klimatarbetet i Kyrkslätt? Ta kontakt:

Klimatkoordinator  
Vera Järvenreuna

Ervastintie 2  
PL 20  
02401 Kirkkonummi

Tel. 044 7674461  
fornamn.efternamn@kirkkonummi.fi

<https://www.kyrkslatt.fi/klimatarbete-i-kyrkslatt>

