

1 / 2022

KLIMATBREV



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

INNEHÅLL:

- Klimatarbetet medför möjligheter
- Det gemensamma klimatprojektet med Vichtis kommun fortsätter
- Kommunerna sporrar företagen till klimatarbete
- Kantvikin koulu eftersträvar kolneutralitet
- Uppvärmingsstips för vinterperioden för de som bor i småhus

Klimatarbetet i Kyrkslätt framskider

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. Man har förbundit sig till klimatarbetet genom drygt 30 åtgärder, som ingår i åtgärdsplanen för hållbar energi och hållbart klimat.

I detta klimatbrev har vi sammanställt aktuellt om hur kommunens klimatarbete framskrider. Håll dig à jour med klimatarbetets steg genom att följa kommunens webbsidor och sociala mediekanaler.

hiilineutraalisuomi.fi

HINKU

Klimatarbetet medför möjligheter

Vera Järvenreuna

Klimatarbete utförs framför allt för att stävja klimatförändringen och trygga jordklotets livsduglighet. Också Kyrkslätts kommuns klimatåtgärder siktar till att minska koldioxidutsläppen.

Man glömmer dock lätt att klimatarbetet har andra fördelar än enbart att minska utsläppen. Klimatarbetet förbättrar luftkvaliteten, trivseln och välmåendet på områdena. Genom att stävja klimatförändringen kan man förbättra kommunens ekonomi och livskraft.

Kommunen har många möjligheter till att fatta visa klimatbeslut. T.ex. investeringarna som görs med tanke på fastigheternas energieffektivitet

betalar sig fort tillbaka, och därefter börjar de producera inbesparingar för kommunen. Samtidigt sparar man energi och utsläppen minskar. Detsamma kan man inte säga om fastigheter med oljeuppvärmning.

Det är viktigt att komma ihåg att de investeringar i energieffektivitet som lämnats ogjorda, även innebär förlorade inbesparingar. Samma logik gäller för privatägda fastigheter - då man avstår från oljeuppvärmning, minskas



Klimatkoordinator Vera Järvenreuna

klimatbördan och uppvärmningskostnaderna.

Utöver direkta inbesparingar stöder klimatarbetet kommunens livskraft. En kommun som profilerar sig till sin fördel med klimatarbetet är en lockande boningsort och en gynnsam omgivning för företagsverksamhet.

Kommunens uppgift är ju att stöda möjligheterna till en klimathållbar vardag. En klimathållbar samhällsstruktur är i nyckelroll för att minska utsläppen för trafik och boende.

För att Kyrkslätts mål att minska utsläppen ska nås, bör invånarna och företagen ta vara på klimatarbetsmöjligheterna. I detta klimatbrev berättar vi bland annat hur kommunen stöder företagens klimatarbete och vad de som bor i småhus kan göra för att minska utsläppen (och kostnaderna) av uppvärmningen.

Det gemensamma klimatprojektet med Vichtis kommun fortsätter

Kyrkslätts och Vichtis kommuners gemensamma klimatarbete som inleddes sommaren 2021 framskrider med fart. I klimatprojektet, som finansieras av miljöministeriet, söker och främjar man kostnadseffektiva klimatåtgärder. Tyngdpunktsområden i klimatprojektet i Kyrkslätt år 2022 är energieffektivitetsåtgärder och synliggörande av bildningsväsendets klimatarbete.

Projektet fungerar som en fortsättning på det aktiva och systematiska klimatarbetet i kommunernas tidigare gemensamma klimatprojekt. Inom ramen för klimatprojekten har skapats många gemensamma verksamhetssätt och effektiva verksamhetsmodeller för främjandet av klimatarbetet samtidigt i båda kommunerna. Man hoppas att kommunernas klimatsamarbete fortsätter även efter att klimatprojektet upphört.

Kyrkslätt sporrar företag till klimatarbete

Inom Kyrksläotts och Vichtis gemensamma klimatprojekt har man ordnat klimatwebbinarier för lokala företagare och företag. Med webinarierna strävar man till att informera om klimatarbetsmöjligheterna och uppmuntra företagen till klimatarbete.

Endast en liten del av de totala utsläppen i Kyrkslätt beror på kommunens egna verksamheter eller fastigheter. För att man ska nå de kommunala och nationella klimatmålen bör företagen delta i stävandet av klimatförändringen.

Kyrksläotts kommun har tillsammans med Vichtis kommun ordnat klimatwebbinarier för företag. På webinarierna informerar man om affärsverksamhetsmöjligheter, kostnadsinbesparingar och andra positiva effekter för företag av olika storlek.

Webbinarierna erbjuder ett forum för nätverksbildning mellan företag och för att dela med sig av god klimatarbetspraxis.

I webinarierna har man hört anföranden av sakkunniga och företagare om företagens arbete för att stävja klimatkonsekvenserna. Det har blivit klart att företagen som modigt varit pionjärer inom klimatarbetet har nytta av kolneutralitets- och klimatansvarighetsprojekt både med tanke på kostnader och varumärke.

Å andra sidan har de som talat på webinarierna efterlyst att klimatförändringen i framtiden påverkar all företagsverksamhet. Klimatuppvärmningen ökar riskerna som drabbar företagen men å andra sidan ökar marknaderna som förändras i och med klimatförändringen möjligheterna för företag som satsar på klimatarbetet.



Utöver webinarierna sporrar kommunerna företagen till klimathandlingar med hjälp av tävlingen Klimatjakten, i vilken företagen tack vare sina smarta klimathandlingar kan vinna synlighet i kommunernas kommunikationskanaler.

Det första Klimatjakspriset tilldelades företagaren Satu Mali inom fotografi- och videobranschen i Vichtis som försöker minska climateffekterna från sin företagsverksamhet genom små men betydande handlingar.

Följande klimatwebbinarium för företag ordnas 3.2.2022. I webinarier diskuterar man finansieringen av företagens klimatarbete och rådgivning gällande det. Programmet och anmälningsanvisningarna publiceras på Kyrksläotts webbplats.



Kantvikin koulu eftersträver kolneutralitetet

I Kantvikin koulu har man tagit ambitiösa steg mot en kolneutral skola. Skolans elever och lärare har beräknat vad skolans utsläpp består av. Under det kommande året är målet att ytterligare minska skolans koldioxidavtryck och kompensera de återstående utsläppen.

Kantvikin koulu producerar cirka 310 ton koldioxidutsläpp per år. Detta motsvarar ungefär 300 finländares genomsnittliga utsläpp.

De största utsläppen kommer från uppvärmningen av skolan och de näst största från skolmaten.

Det kom fram då eleverna och lärarna i Kantvikin koulu började reda ut skolans klimatinverkan. Målet är att skolan år 2022 ska kunna kallas kolneutral.

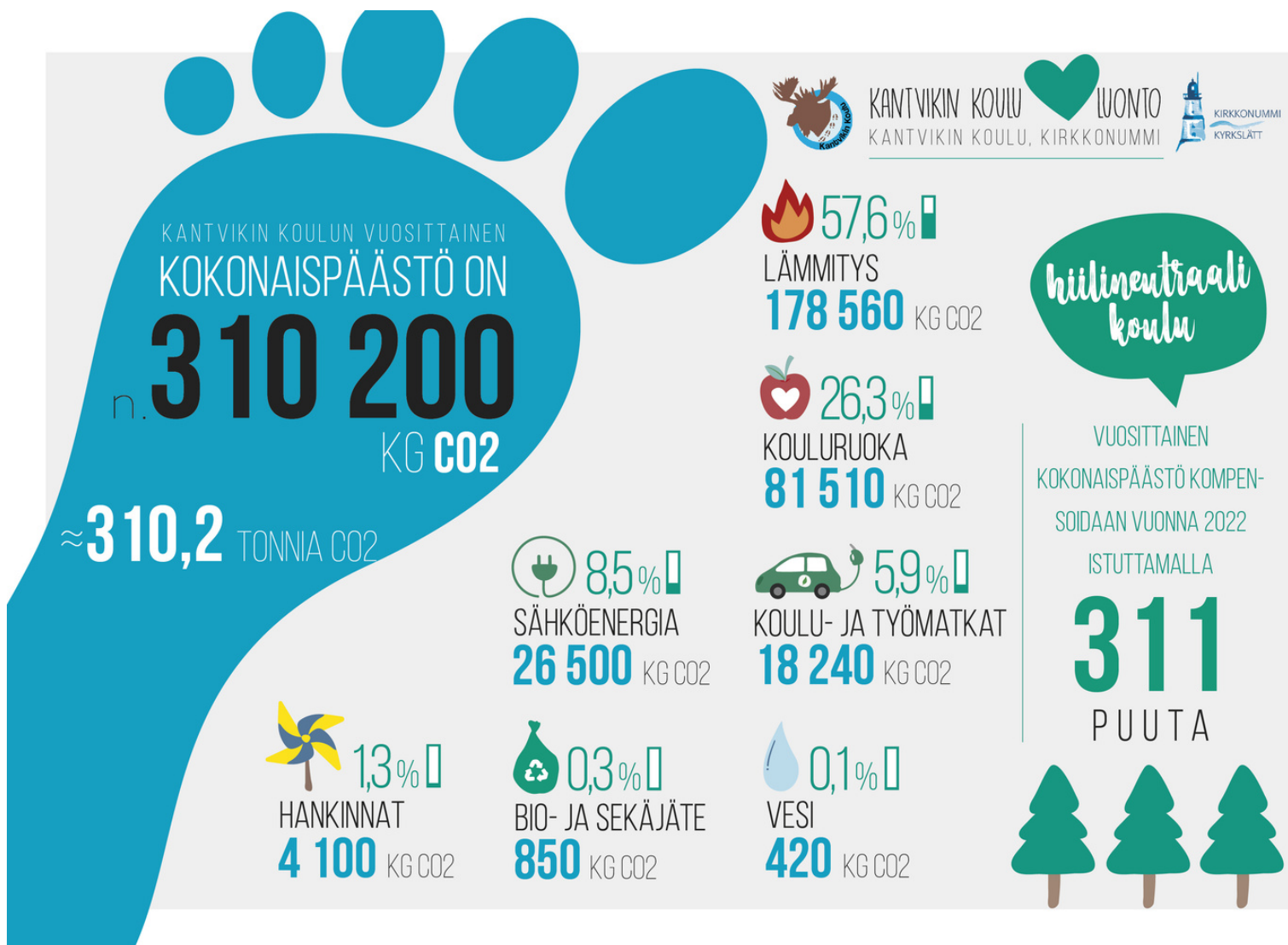
Kantviks miljöagenter har funderat på åtgärder för att minska utsläppen. De tänker utreda bland annat ökning av den vegetariska matens andel av skolmaten, energisparåtgärder och utveckling av uppföljningen av matsvinnet.

De utsläpp som inte kan minskas i Kantvikin koulu kommer att kompenseras med åtgärder som binder kol. Skolans alla elever får en trädplanta, som de under sommarlovet planterar på önskad plats.

Rektorn för Kantvikin koulu Jouni Koponen berättar att eleverna har räknat utsläppen ivrigt.

Skolans elever har i praktiken sett vad allt som ger upphov till utsläpp som värmer upp klimatet.

Önskan är att god praxis också sprids till hemmen och andra skolor. Eleverna i Kantvikin koulu vill förstås utmana andra skolor att ta tag i kolneutralitetsmålet!



Uppvärmningstips för vinterperioden för de som bor i småhus

Uppvärmningskostnaderna för den som bor i egnahemshus eller radhus kan stiga i skyarna under en kall vinter. Läs tipsen nedan om hur den som bor i småhus kan påverka utsläppen från uppvärmningen och samtidigt spara pengar.

Sähkölämmitys

Elpriset är högt då det inte finns el som producerats med förnybar energi och

efterfrågan på el är stor. Då efterfrågan är liten finns det åter förmånlig el.

Användningen av anordningar som förbrukar mycket el, så som bastuugnen, kan optimeras till de förmånliga timmarna om ditt hem har ett elavtal som baserar sig på börspriset.

Ett enkelt sätt att spara i elräkningen är att automatisera optimeringen av elvärmens med hjälp av smart hemautomation.

Med hjälp av den så kallade flexibla förbrukningen kan hushållen förbättra energieffektiviteten

och använda förnybar el då den är förmånlig. Med hemautomation kan man också förbättra boendetrivseln.

Man kan också delta i den flexibla förbrukningen om det i hemmet finns en värmepump, maskinell ventilation och kylning, elbil, eluppvärmd bastuugn eller annan anordning som använder mycket el.

Oljeuppvärmning

Oljeuppvärmning är en verklig klimatbörda, och det lönar sig att byta ut det till en mer hållbar uppvärmningsform också av ekonomiska orsaker. Du kan lätt jämföra uppvärmningsmetoder och deras kostnader med hjälp av Motivass räkare för jämförelse av uppvärmningsmetoder.

Puulämmitys

Genom att bränna ved på ett effektivt sätt och med låga utsläpp undviker du nackdelarna med vedeldning och upprätthåller gransämjan. Kom ihåg att bränna torr och ren ved som helst förvarats i rumstemperatur. Bränn inte sopor eller återvinningsbart material. Bekanta dig också med tilläggsanordningar med vilka du kan minska utsläppen av mikropartiklar från vedeldning.

Genom att bränna ved i eldstad eller ugn kan man också minska kostnaderna för ett eluppvärmt hus. Kom ihåg att börja bränna ved i god tid innan det blir hård köld.

Energirådgivning och -stöd för de som bor i småhus

Det finns mycket avgiftsfri och neutral energirådgivning för de som bor i småhus. Motivass energirådgivare hjälper i frågor som gäller energiärenden på Facebook och på Motivass webbsidor. Energirådgivarna svarar vardagar kl. 9–16.

Också Energirådgivningen i Nyland under ledning av Rambollss sakkunniga ger svar på energifrågor. Rådgivningen är avgiftsfri. Du får tag på rådgivarna via Facebook eller per e-post på adressen energianeuvonta@ramboll.fi.

Finansierings- och utvecklingscentralen för boendet ARA beviljar stöd för energieffektivitetsinvesteringar för bostadsbyggnader. Läs mer om energibidragen här.



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>



KIRKKONUMMI
KYRKSLÄTT