

2 / 2022

KLIMATBREV



Kyrkslätt's climate letter is an overview for the municipality's residents, businesses and staff on current issues within the municipality's climate work.



INNEHÅLL:

- Hälsningar från klimatkoordinatoren
- Situationsbilden för Kyrkslätt's climate work
- Kyrkslätt's and Vichtis climate project concludes
- Energy saving campaign Snäppet svalare

Kirkkonummen ilmastotyö etenee

Kyrkslätt is a part of the network of climate-neutral municipalities (HINKU), and Kyrkslätt has committed to the goal of reducing its emissions by 80 percent by the year 2030. We have committed to climate work through 30 measures, which are part of the action plan for sustainable energy and climate.

In this climate letter we have compiled the current status of the municipality's climate work. Stay up to date with climate work through following the municipality's website and social media channels.



Hälsningar från klimatkoordinatoren

Vera Järvenreuna

När Kyrksläotts och Vichtis kommuner ansökte om miljöministeriets finansiering för det nya klimatprojektet våren 2021 visste vi inte att den värsta energikrisen sedan 1970-talet skulle komma vid sidan om klimatkrisen. Snabb och storskalig ökning av förnybar energi och förbättring av energieffektiviteten är lösningar till både energi- och klimatkrisen.

När klimatprojektet startade var det klart att lösgörandet av kommunens fastigheter från fossil uppvärmningsenergi och åtgärderna som förbättrar energieffektiviteten de mest kostnadseffektiva av alla åtgärder i kommunens verktygslåda. ”Utöver direkta inbesparingar ökar förbättringar av energieffektiviteten kommunens energisjälvförsörjning och minskar beroendet av den instabila bränslemarknaden”, skrev jag sommaren 2021 i infopaketet om energieffektivitet. Elpriset började strax efter detta stiga kraftigt, och detsamma hände med bränslepriserna efter att Ryssland attackerat Ukraina.

Nu kämpar vi inte bara med utsläppen, utan också med kostnaderna. Den billigaste energin är oförbrukad energi – grundtanken bakom energieffektiviteten sammanfattas i detta mantra. Genom att se till att värmen inte går till spillo, genom att ta vara på spillvärmen och genom att utnyttja smart optimering av energiförbrukningen kan vi åstadkomma direkta inbesparingar av energikostnader.

Även i Kyrkslätt förnyas som bäst automationssystemet i kommunens byggnader. I och med detta förbättras omständigheterna och energieffektiviteten i verksamhetslokalerna. I nybyggnadsprojekt utnyttjar vi förnybar el- och värmeproduktion, och i gamla byggnader slopar vi successivt olje- och naturgasuppvärmningen.

Ändå finns det ännu mycket att göra, och vi sitter i samma båt med invånarna och företagen, för ökningen av energikostnaderna påverkar all verksamhet. Därför är det allt viktigare att vi samarbetar för klimatet.

Den nationella energisparkkampanjen Snäppet svalare uppmuntrar både invånarna och kommunerna till omedelbara energisparåtgärder. Fastän målet för kampanjen i första hand är att man ska förbereda sig för kritiska utmaningar med tillgången till energi påminner den samtidigt oss om att vi med små gärningar kan främja välmåendet på vårt gemensamma jordklot.

Kyrkslätt är med i kampanjen Snäppet svalare, är du med?

Med önskan om en mild vinter,

Kyrksläotts klimatkoordinator
Vera Järvenreuna



Situationsbilden för Kyrkslätts klimatarbet

Kyrkslätt eftersträvar en betydande minskning av växthusgaserna på kommunens område, men vad är situationen gällande det konkreta klimatarbetet? Man följer årligen med hur kommunens klimatarbete framskrider i rapporten Situationsbilden för klimatarbetet. Den första uppföljningsrapporten kan läsas på Kyrkslätts Hinku-sidor.

Kyrkslätts klimatarbete baserar sig på Hinku-kommunernas ([Kolneutrala kommuner](#)) mål att minska utsläppen på kommunens område med 80 procent fram till år 2030. År 2020 hade man nått ca hälften av Kyrkslätts mål för minskning av utsläppen, då de totala utsläppen var 139,5 kiloton koldioxidekvivalenter. Vägtrafiken var den största utsläppssektorn följt av uppvärmningen av byggnader.

Kommunorganisationens mest betydande utsläpp uppkommer vid uppvärmningen av kommunens fastigheter.

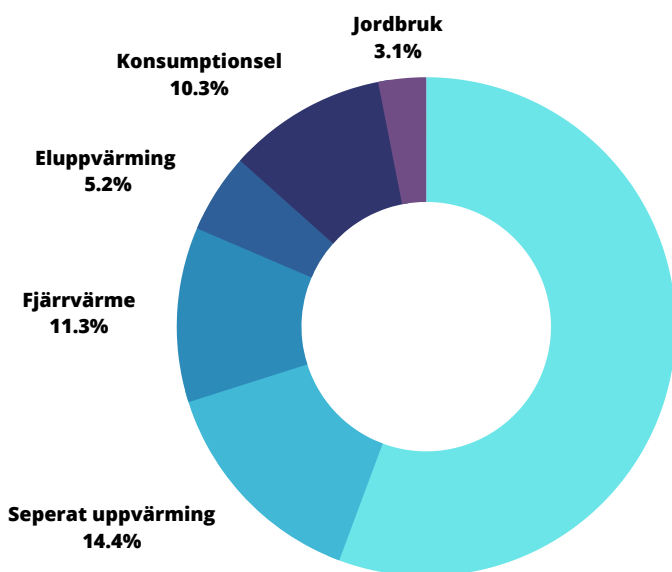
Kommunen har fortfarande fastigheter som värms med olja och gas, men man strävar efter att avstå från oljeuppvärmning i enlighet med nationella mål och Kyrkslätts Hinku-mål.

Genom att förbättra energieffektiviteten och minska beroendet av fossila bränslen minskar man både utsläppen och uppvärmningskostnaderna. År 2021 genomfördes ett energieffektivitetsprojekt.

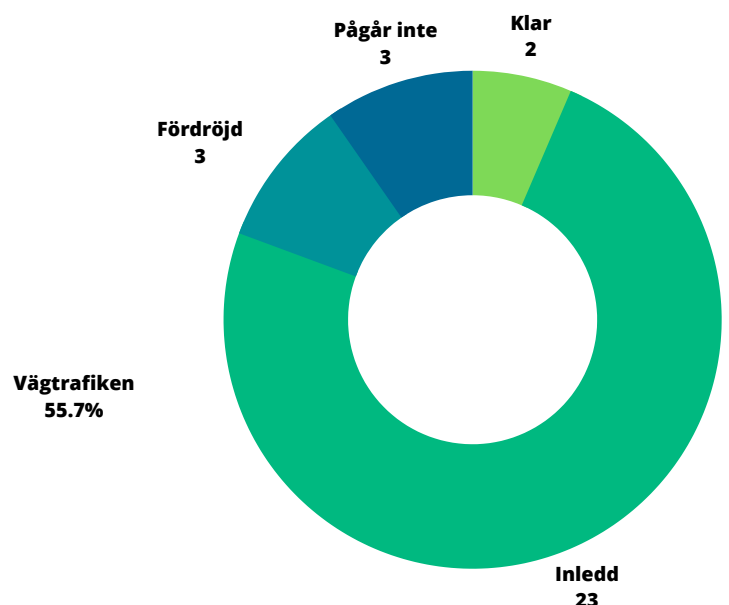
Av de 31 åtgärder som definierats i SECAP-planen har största delen inletts t.o.m. år 2021. Två åtgärder har blivit klara, tre har fördröjts och tre har inte påbörjats.

Klimatåtgärderna har framskridit raskt bland annat inom serviceområdet för bildning och fritid, där alla enheterna inom småbarnspedagogiken deltar i programmet Grön flagg som stöder miljöfostran.

Inom planläggningen har man börjat granska planprojektens klimatkonsekvenser och utvecklat klimatkommunikationen och koordineringen av klimatarbetet inom ramen för det gemensamma klimatprojektet med Vichtis kommun vilket finansieras av miljöministeriet.



Växthusgasutsläppen i kommunen, 2021



Genomförandegraden av SECAP-åtgärderna i Kyrkslätt 2021

I Kyrkslätts och Vichtis klimatprojekt kartlades möjligheter till kostnadseffektivt klimatarbete

Kyrkslätts och Vichtis kommuners gemensamma projekt har avslutats framgångsrikt. Kyrkslätt har aktivt samarbetat med Vichtis kommun för att klimatarbetet till ett projekt.



Projektet, som nu avslutas i november 2022, är redan det andra gemensamma klimatprojektet för kommunerna i sin serie. Målet för projektet, som hör till miljöministeriets program Kommunernas klimatlösningar, var att kartlägga lösningar för kostnadseffektivt klimatarbete i kommunerna.

Projektidén uppstod från observationen att klimatarbetet ofta tävlar om resurser, uppmärksamhet och faktorer med de skyldigheter och till och med kriser som andra kommuner berörs av. Därför är det viktigt att man genom kommunalt klimatarbete inte bara strävar efter att minska utsläppen, utan också stödja kommunens ekonomi och livskraft. Kostnadseffektivt klimatarbete är effektivt och stödjer såväl den

ekologiska, sociala som ekonomiska hållbarheten.

De kostnadsbesparingar som uppnås genom kommunernas klimatarbete anknyter i huvudsak till energieffektivitetsarbetet på fastigheterna. Kommunernas gemensamma klimatkoordinator som anställdes för klimatprojektet sammanställde [infopaketet om möjligheterna för kostnadseffektivt klimatarbete](#) och sammanställde Kyrkslätts och Vichtis energieffektivitetsnätverk, som tjänar som forum för kollegialt stöd och lärande. Kyrkslätts och Vichtis lärdomar av projektet har samlats i [bygganvisningen för kostnadseffektivt klimatarbete](#).

I projektet utvecklades utöver de konkreta klimatåtgärderna också praxis för och organisering av kommunernas klimatarbete.

Kyrkslätt fick till exempel den första rapporten om uppföljningen av klimatarbetet. Rapporten görs i fortsättningen regelbundet. Ett av målen i projektet var att engagera kommuninvånarna och företagen i kolneutralitetsmålen. En fyrdelad webinarieriserie om möjligheterna för kostnadseffektivt klimatarbete ordnades för företag. Evenemang ordnades också för kommuninvånare. På [Klimatlive](#), som utgjorde det avslutningsevenemanget i projektet, svarade kommundirektör Tarmo Aarnio på kommuninvånarnas frågor med klimattema.

När klimatlagen, som ska uppdateras, träder i kraft under nästa år får kommunerna för första gången skyldigheter som gäller klimatarbete. Trots att klimatprojektet avslutas fortsätter arbetet för främjande av utsläppsminskningens målet i kommunstrategin. Till Kyrkslätt och Vichtis anställs en gemensam fast anställd klimatresurs, om Kyrkslätts kommunfullmäktige godkänner befattningen i budgetbehandlingen



På Klimatlive diskuterade klimatkoordinator Vera Järvenreuna, Vichtis livskraftsdirektör Petra Ståhl och Kyrkslätts kommundirektör Tarmo Aarnio kommunernas klimatarbete.

Kyrkslätt är med i energisparkampanjen Snäppet svalare



Den nationella energisparkampanjen Snäppet svalare kör i gång i Oktober och fortsätter genom uppvärmningsperioden. Kyrksläotts kommun deltar i energispartalkot, du deltar väl också?

#SnäppetSvalare

Rysslands stängda naturgaskranar har lett till kraftig stigning av energipriset och utmaningar i fråga om energitillgången. Utmaningarna i fråga om energitillgången gäller i första hand el, men också pEnergikrisen gäller hela Europa och var och en av finländarna måste förbereda sig på att det tidvis kan bli brist på el.

Risken för elbrist ökar om det på vintern kommer långa köldperioder utan vind eller om det blir oväntade avbrott i den inhemska eller nordiska elproduktionen. Elbristen kan som värst leda till avbrott i eldistributionen.

Också små gärningar för att spara energi har nu stor betydelse. Här är det lätt att börja:



- Snäppet mer energieffektivt egnahemshus
- Snäppet lägre rumstemperatur
- Snäppet kortare duschar
- Snäppet svalare bortavaro
- Snäppet färre bastubad
- Snäppet lägre golvvärme
- Snäppet bättre ventilation
- Snäppet mer fungerande kök
- Snäppet mindre hemelektronik

Ett särskilt effektivt sätt är att flytta sin elförbrukning till timmar med låg efterfrågan och bromsa förbrukningen då efterfrågan är som störst (vardagar kl. 8-10, 16-17 och kl. 19-20). Flytta din egen elförbrukning utanför de här timmarna.

Kyrksläotts kommun har som partner till kampanjen Snäppet svalare förbundit sig till att kartlägga energisparobjekt i kommunens verksamhet. Nämnden för lokaltjänster har beslutat att i kommunens verksamhetslokaler genomförs åtgärder för att spara energi.

Kyrksläotts kommun utmanar alla invånare och företag att vrida energiförbrukningen snäppet svalare. Genom att följa kommunens **kampanjsidor Snäppet svalare** och kanaler på sociala medier får du aktuell information om energibesparing. Du kommer väl också ihåg att berätta om dina energigärningar på sociala medier med hashtaggen #snäppetsvalare.

Nu är det dags att göra effektiva och snabba gärningar för att spara energi!

KONTAKTUPGIFTER

Väckte klimatbrevet frågor om
klimatarbetet i Kyrkslätt? Ta kontakt:

ilmastoty@kirkkonummi.fi

www.kirkkonummi.fi/hinku

