

A person wearing a dark winter jacket, blue pants, and an orange helmet is riding a bright orange bicycle. The background is a light, blurred outdoor setting. A large, semi-transparent geometric pattern of overlapping triangles in shades of teal, orange, and light green is overlaid on the left side of the image.

CANEMURE

Mot koldioxidneutrala
kommuner och landskap

hiilineutraalisuomi.fi

CANEMURE

Canemure – mot koldioxidneutrala kommuner och landskap

- ▼ **Smart och utsläppsnål rörlighet**
- ▼ **Produktion av förnybar energi**
- ▼ **Byggnaders energieffektivitet**
- ▼ **Hållbar stadsplanering**
- ▼ **Koldioxidnål produktion och konsumtion**
- ▼ **Utsläppsnåla markskötselmetoder inom jord- och skogsbruket**
- ▼ **Anpassning till klimatförändringen inom alla sektorer.**

Mot koldioxidneutrala kommuner och landskap är ett sexårigt EU Life-projekt för att genomföra den nationella klimatpolitiken.

- ▼ 22 samarbetspartner och 15 medfinansierare
- ▼ Total budget 15,3 miljoner euro
- ▼ Samordnare Finlands miljöcentral (SYKE).

hiilineutraalisuomi.fi/canemure



Regionalt samarbete med intressenter

Verksamheten i Canemure-projektet koncentreras till sju regioner:

- ▼ **Södra Karelen**
- ▼ **Birkaland**
- ▼ **Norra Österbotten**
- ▼ **Päijänne-Tavastland**
- ▼ **Satakunta**
- ▼ **Nyland**
- ▼ **Egentliga Finland.**

Samarbetsgruppen i varje region består av de viktigaste aktörerna när det gäller stävjandet av klimatförändringen, vilka

- ▼ utarbetar vägkartor för regionerna till stävjande av klimatförändringen
- ▼ driver konkret verksamhet i regionen samt ger upphov till nya FoU-projekt
- ▼ sporrar de lokala företagen, kommunerna och invånarna att skapa nya miljövänliga verksamhetssätt.



Samarbetspartnerna inom Canemure-projektet driver ett konkret och mångsidigt klimat-arbete

Smart och utsläppsnål rörlighet

- ▼ Anslutning till kollektivtrafikens stamnät i Tammerfors stadsområde (Tammerfors)
- ▼ Nya användningsformer och tjänster inom transporter (Hyvinge)
- ▼ Smarta laddningspunkter för elbilar (Ekenäs Energi).

Byggnaders energieffektivitet

- ▼ Koldioxidsnåla lösningar inom reparationsbyggande (Lahtis)
- ▼ Klimatperspektivet inom Lojo bostadsmässoprojekt – Koldioxidsnålt byggande (Lojo)
- ▼ Stödjande av energieffektivitet och experimentella synvinklar inom offentliga byggprojekt (Åbo)

Produktion av förnybar energi

- ▼ Främjande av energieffektivitet och användning av förnybar energi i byggnader – digitala lösningar (Borgå)
- ▼ Främjande av energieffektivitet och dubbelriktad värmehandel genom pilotprojekt (Åbo)
- ▼ Ny typ av värmeackumulator i fjärrvärmånätet (Villmanstrand)

Hållbar stadsplanering

- ▼ Främjande av koldioxidsänkor, ekosystemtjänster och smart rörlighet i stadsdelar under utveckling (Åbo)
- ▼ Kontroll och anpassning i region- och stadsplaneringen (Meteorologiska institutet & Finlands miljöcentral)
- ▼ Planering av ett koldioxidneutralt bostadsområde (Hyvinge)
- ▼ Betong som koldioxidsänka (Rakennustuoteteollisuus ry)

Koldioxidsnåla produktion och konsumtion

- ▼ Smart instrumentsystem för industriområde (Rauman Meriteollisuuskiinteistö Oy)
- ▼ Koldioxidsnåla lösningar för hushållen (Lilaakso Oy)
- ▼ Kriterier för koldioxidavtrycket, för att främja hållbara upphandlingar (Helsingfors)

Utsläppsnåla markskötselmetoder inom jord- och skogsbruket

- ▼ Metoder för att minska utsläppen från träskmarker och utdikade myrskogar samt införandet av dem i Finland (Naturresursinstitutet)

HINKU – mot koldioxid- neutrala kommuner

*Hinku-kommunernas mål
fram till år 2030:*

80 %
*lägre utsläpp
jämfört
med 2007*

- ▼ **Nätverk av föregångare inom stävjandet av klimatförändringen**
- ▼ **Tiotal kommuner deltar**
- ▼ **Information om bästa praxis**
- ▼ **Stöd för kommunernas klimatarbete.**

Hinku-nätverket mot koldioxidneutrala kommuner grundades 2008 och sammanför kommuner, företag som erbjuder klimativänliga produkter och tjänster samt experter inom energi- och klimatbranschen.

Hinku-nätverket arbetar för att minska kommunernas klimatutsläpp, främja lokalt välbefinnande och förbättra näringslivets verksamhetsförutsättningar.

Hinku-kommunerna uppmuntrar invånarna och de lokala företagen att göra klimatgärningar.

hiilineutraalisuomi.fi/hinku

hiilineutraalisuomi.fi

HINKU

Expertnätverk

Finlands miljöcentral, Tammerfors universitet, Naturresursinstitutet och Meteorologiska institutet:

- ▼ stöder klimatarbetet i synnerhet i kommunerna och landskapen
- ▼ utvecklar verktyg för stävandet av klimatförändringen
- ▼ identifierar, analyserar och sprider god praxis.

Samarbetspartner

Helsingfors stad, Hyvinge stad, lilaakso Oy, Meteorologiska institutet, Lahtis stad, Villmanstrands stad, Lojo stad, Naturresursinstitutet, Uleåborgnejdens yrkeshögskola, Birkalands förbund, Borgå stad, Päijänne-Tavastlands förbund, Rakennustuoteteollisuus ry, Rauman Meriteollisuuskiinteistö Oy, Satakunta yrkeshögskola, Ekenäs Energi Ab, Tammerfors stad, Tammerfors universitet, Åbo stad, Nylands förbund, NTM-centralen i Egentliga Finland.

Finansiärer

Energimyndigheten, Kangasala stad, Lempäälä kommun, kommunikationsministeriet, jord- och skogsbruksministeriet, Nokia stad, Orivesi stad, NTM-centralen i Birkaland, Birkala kommun, Jubileumsfonden för Finlands självständighet Sitra, Vesilax kommun, Ylöjärvi stad, miljöministeriet.



LIFE17 IPC/FI/000002 LIFE-IP CANEMURE-FINLAND För att skapa den här broschyren har finansiering från Europeiska unionens LIFE-program erhållits. Innehållet i denna broschyr representerar endast CANEMURE-projektets perspektiv och EASME/Kommissionen ansvarar inte för eventuell användning av informationen i broschyren.



SYKE

Finlands miljöcentral | syke.fi | miljo.fi |

hiilineutraalisuomi.fi



[@hiilineutraali](https://twitter.com/hiilineutraali)



www.facebook.com/resurssiviisaus