

ILMASTOKATSAUS

Vimpelin kunta 21.2.2023



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO
Regional Council of South Ostrobothnia



Vimpelin ilmastotyön tilanne

- Kuntastrategiassa on huomioitu kestävä kehitys ja energiatehokkuuden saavuttaminen.
- Vimpelin kunnalla on Nuorisovaltuustomyönteinen kunta -sertifikaatti, jonka myötä ilmastoasiat ovat olleet vahvasti esillä ja mm. aloitteita on lähtenyt liikkeelle.
- Kunta on edistänyt uusiutuvan energian tuotantoalueiden perustamista kunnan alueelle.

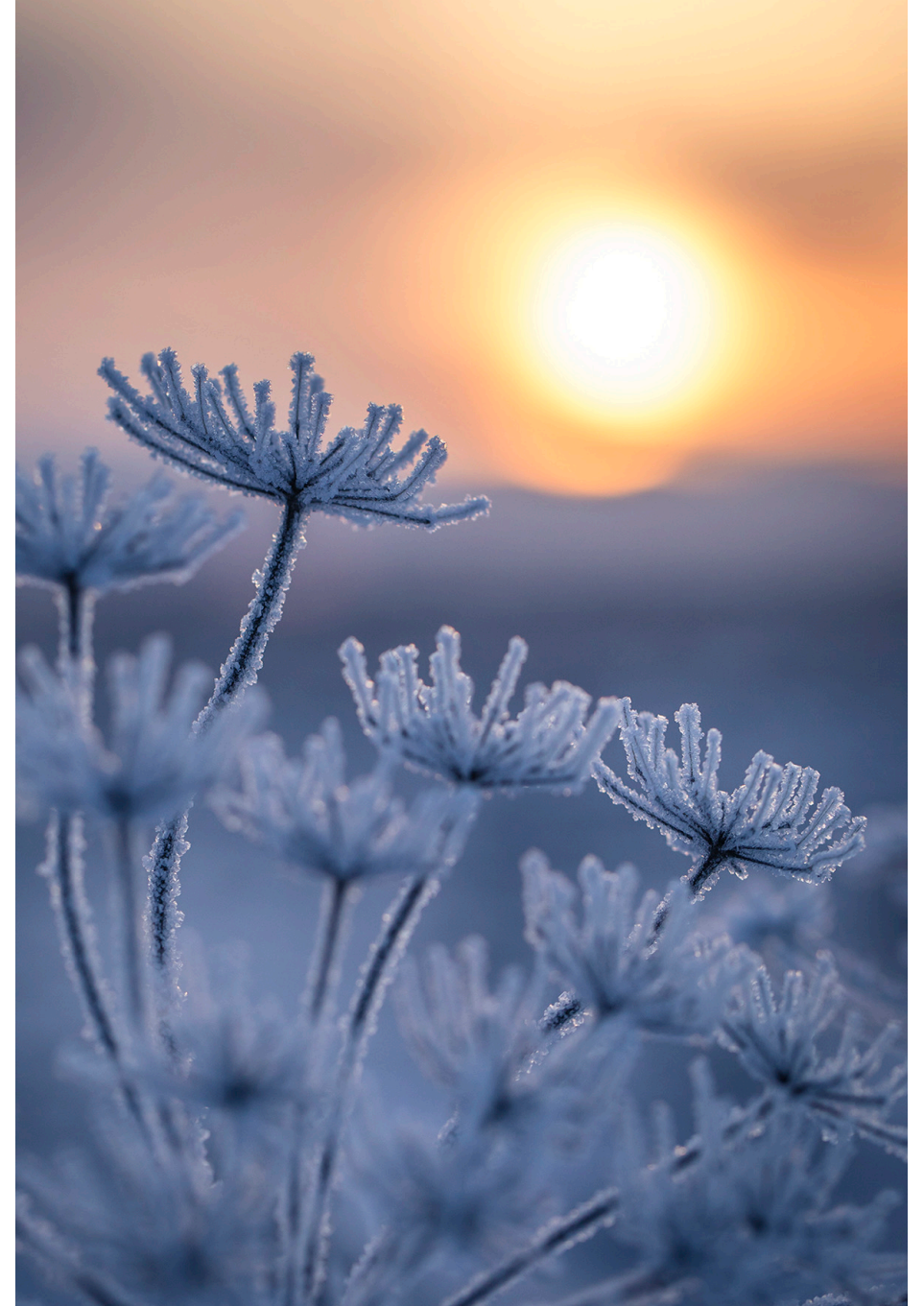
Vimpeli lukuina

- Asukasluku: 2756 (2021)
- Kokonaispinta-ala: 328,79 km²
- Taajama-aste: 68,7 % (2020)



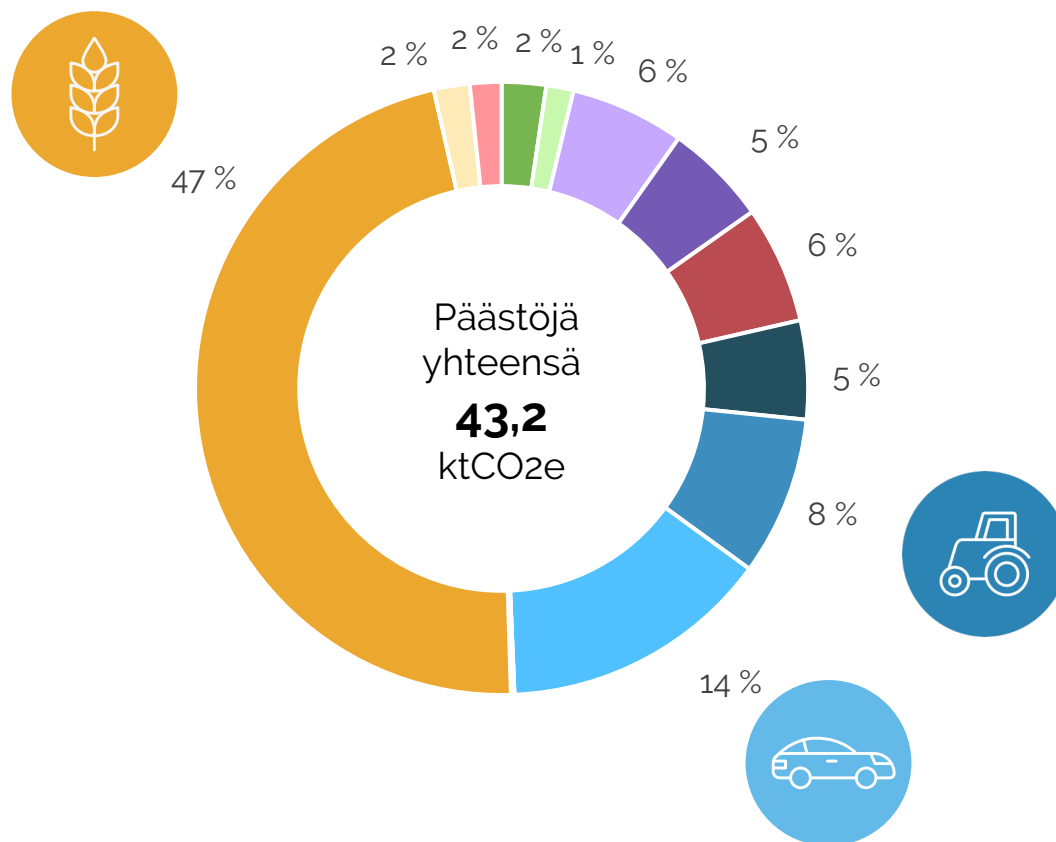
Esimerkkejä Vimpelissä tehdyistä ilmastotoimenpiteistä

- Kunta on investoinut energiatehokkaaseen kuntatekniikkaan.
- Käytännön toimenpiteitä energiatehokkuuden parantamiseksi on tehty mm. liikuntahallin energiauudistus.
- Katuvalojen uusiminen LED-valaisimiin on käynnissä.
- Kunnassa on yhteinen etätyötila ja mittava valokuituverkko.
- Kouluissa on ollut kasvisruokapäivä vuodesta 2019 lähtien.
- Liikkumisen kampanjoita on tehty.
- Kunnan alueella on tehty Vimpelinjoen ja Hietojanlahden -kunnostushankkeet.



Vimpelin päästöjakauma 2020

Hinku-laskenta ilman tuulivoimakompensaatiota

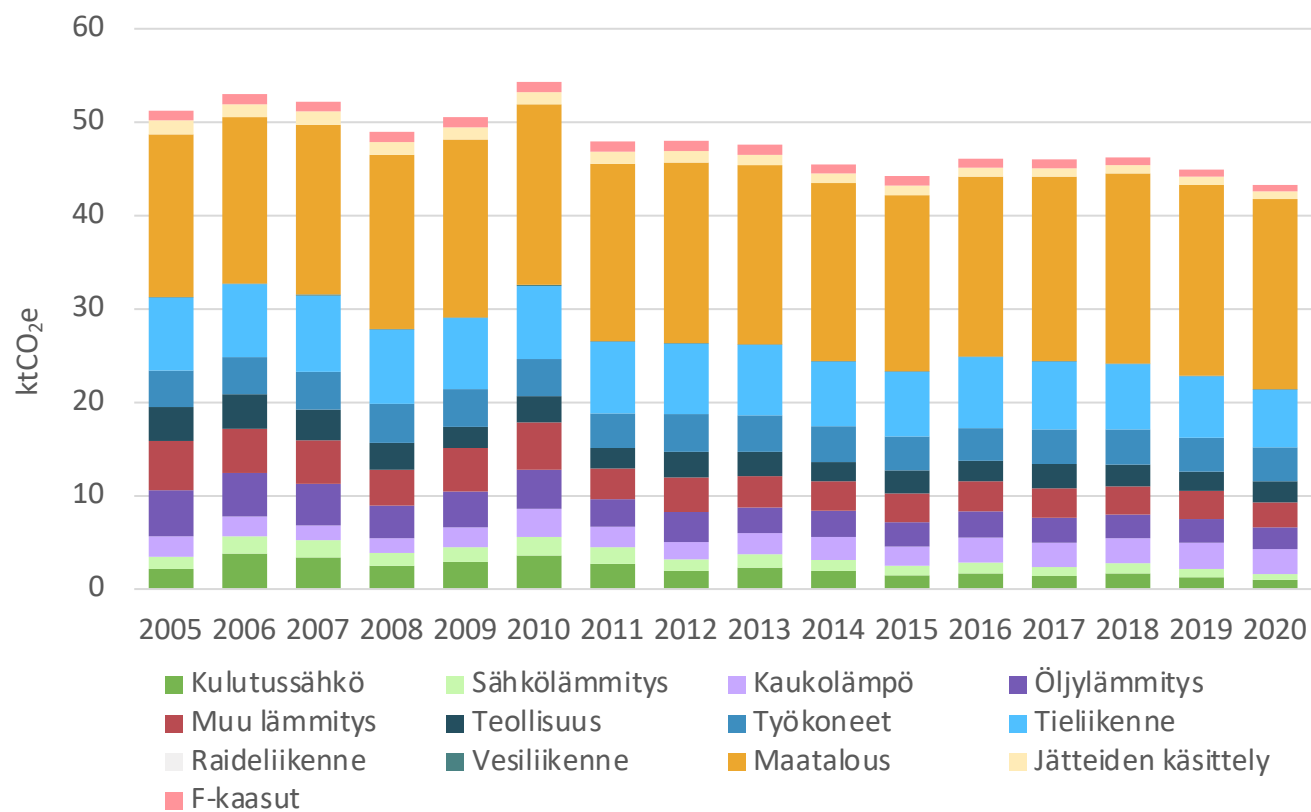


Eniten päästöjä

- Maatalous 20,3 ktCO₂e
- Tieliikenne 6,2 ktCO₂e
- Lämmitys yhteenlaskettu 8,2 ktCO₂e
 - Muu lämmitys 2,7 ktCO₂e
 - Kaukolämpö 2,6 ktCO₂e
 - Öljylämmitys 2,3 ktCO₂e
 - Sähkölämmitys 0,6 ktCO₂e

Vimpelin kokonaispäästökehitys 2005-2020

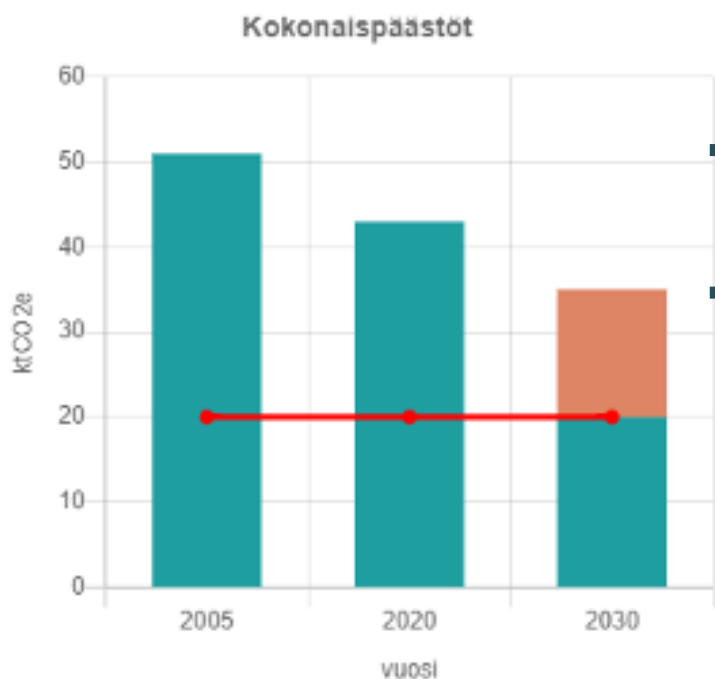
Hinku-laskenta ilman tuulivoimakompensaatiota



Päästömuutos
-7,9 ktCO₂e

- Muutos kokonaispäästöissä **-15 %**
- Muutos asukasta kohden **+4 %**

Vimpelin perusskenaario vuoteen 2030



▲ Päästövähennysprosentti -30,9 %

▲ Kuilu 14,9 ktCO₂e, jonka vähentämiseksi tarvitaan lisää toimenpiteitä.

- Skenaarion päästövähennysprosentti kuvaa päästövähennemää vertailuvuoden ja tavoitevuoden välillä sisältäen jo toteutuneen päästökehityksen (tuulivoimakompensaatio huomioiden!) vuoteen 2020 mennessä sekä vuoden 2020 jälkeen erilaisin toimenpitein toteutettavat päästövähennykset. Vuosi 2020 tulee laskennassa automaattisesti.
- Tässä mallitarkastelussa päästötavoitteeksi on asetettu -60 % vuoteen 2030 mennessä verrattuna vuoden 2005 päästöihin.
- Skenaariotyökalu löytyy osoitteesta: skenaario.hiilineutraalisuomi.fi

Vimpelissä seuraavaksi toteutettavia toimenpiteitä ja kehittämistarpeita

- Viestinnän kehittäminen ja kuntalaisten osallistaminen ilmastoasioissa näkyvämmäksi.
- Kunnassa on valmius laajaan energiastrategian toimeenpanoon. Kunta odottaa uuden hallituskauden energiastrategisia linjauksia.
- Tarkastellaan mahdollisuutta systemaattiselle energiankulutuksen seurannalle.
- Toteutetaan tulevan kiinteistöstrategian mukaisia toimenpiteitä.
- Lämmöntalteenottoratkaisut kiinnostavat.
- Tarve tehdä alajakokeskuksen uusimisia kaukolämpöön.
- Tarve kevyenliikenteenväylien lisäämiselle.
- Sähkö- ja hybridiautojen hankinta kunnan käyttöön on tulossa.
- Kraatterijärvi Geoparkille on haettu Unescon maailmanperintö statusta (luonnonperintö). kraatterijarvigeopark.fi



Hankeideat



- Energiaratkaisuiden pilotoinnit.



Materiaali on toteutettu Etelä- Pohjanmaan kuntien ilmastotyön vauhdittaminen -hankkeessa

Hankeaika: 1.5.2022-30.4.2023

Toteuttaja: Etelä-Pohjanmaan liitto

Rahoittaja: Ympäristöministeriö



Ympäristöministeriö
Miljöministeriet
Ministry of the Environment



ETELÄ-POHJANMAAN LIITTO
Regional Council of South Ostrobothnia

