

## Liittyminen Hinku-kuntien verkostoon

Kunnanhallitus 23.05.2022 § 346

Hinku-verkosto on vuonna 2008 perustettu ilmastonmuutoksen hillinnän edelläkävijöiden verkosto, joka kokoaa yhteen kunnianhimoisiin päästövähennyksiin sitoutuneet kunnat, ilmastoystävällisiä tuotteita ja palveluita tarjoavat yritykset sekä energia- ja ilmastoalan asiantuntijat.

Hinku-kuntien tavoitteena on 80 % päästövähennys vuoteen 2030 mennessä vuoden 2007 tasosta. Hinku-verkostossa on mukana yli 80 Hinku-kuntaa sekä viisi Hinku-maakuntaa. Nämä ovat sitoutuneet päästötavoitteeseen. Hinku-verkosto jakaa tietoa ilmastonmuutoksen hillinnän parhaista käytännöistä, tukee kuntien ilmastotyötä sekä luo kysyntää ilmastoystävällisille tuotteille ja palveluille.

Mukaantulo edellyttää tiettyjen Hinku-kriteerien täyttämistä. Uudet Hinku-kunnat sitoutuvat täyttämään Hinku-kriteerit vuoden kuluessa liittymispäivästä.

Kriteerit ovat seuraavat:

1. Kunta ottaa kasvihuonekaasupäästönäkökulman huomioon kaikessa merkittävässä päätöksenteossaan.
2. Kunta liittyy työ- ja elinkeinoministeriön, Energiaviraston ja Kuntaliiton väliseen sopimukseen, jossa ne sitoutuvat Kunta-alan energiatehokkuussopimuksen toimenpiteisiin ja tavoitteisiin. Kunta-alan energiatehokkuussopimukseen liittyvät kunnat liittäväts ensisijaisesti asuinrakennuskantansa asuinkiinteistöjä koskevaan toimenpideohjelmaan.
3. Kunnanjohtaja tai hänen nimeämänsä muu kunnan työntekijä toimii Hinku-verkoston johtoryhmän jäsenenä.
4. Kunta nimeää yhteyshenkilön, joka toimii tiedonvälittäjänä kunnan ja SYKE:n välillä.
5. Kunta perustaa Hinku-työryhmän, jossa on edustettuna tärkeimmät hallinnonalat. Työryhmä pyrkii aktiivisesti vähentämään eri hallinnonalojen toiminnasta aiheutuvia kasvihuonekaasupäästöjä. Työryhmä voi olla sama kuin esimerkiksi kunnan johtoryhmä tai Kunta-alan energiatehokkuussopimuksen työryhmä.

Työryhmä ja yhteyshenkilö vastaavat seuraavista tehtävistä:

1. Kunnalle laaditaan vuosittain suunnitelma päästöjä vähentävistä investoinneista. Investoinnit hyväksytään seuraavan vuoden talousarviossa.
2. Kunnalle laaditaan vuosittain hillintätoimien suunnitelma, joka osoittaa, millä toimenpiteillä ja investoinneilla kasvihuonekaasupäästöjä pyritään vähentämään koko kunnan alueella. Suunnitelma sisältää suunnitellut investoinnit sekä keinoja asukkaiden ja paikallisten yritysten aktivoimiseen.
3. Kunnan alueella toteutuneet merkittävimmät hillintätoimet kootaan vuosittain ja julkaistaan kunnan verkkosivuilla. Tieto tehdyistä toimista toimitetaan myös SYKE:lle. Toimenpiteisiin liitetään mahdollisuuksien mukaan saavutetut päästövähennykset.
4. Kunnan henkilöstölle ja kunnanvaltuustolle tiedotetaan vuosittain hankkeen saavutuksista.

5. Alueen asukkaille, yrityksille sekä maa- ja metsätalousyrittäjille viestitään ilmastonmuutoksen hillinnän mahdollisuuksista.

Esittelijä va. Kunnanjohtaja Aila Luikku  
Päätösehdotus Kunnanhallitus keskustelee asiasta ja palauttaa asian jatkovalmisteluun päätöksentekoa varten.  
Päätös Kunnanhallitus hyväksyi ehdotuksen.

Kunnanhallitus 27.06.2022 § 372

Esittelijä va. Kunnanjohtaja Ville Happonen  
Päätösehdotus Kunnanhallitus nimeää kunnan Hinku-yhteyshenkilöksi tekninen johtaja Marja Rantasen ja varahenkilöksi ympäristötarkastaja Taina Bisterin.  
Päätös Kunnanhallitus hyväksyi päätösehdotuksen.

Kunnanhallitus 22.08.2022 § 389

Hinku-verkoston kriteereissä todetaan, että liityminen edellyttää kunnanvaltuuston sitoutumistasoa:

”Kunta on valtuuston päätöksellä sitoutunut tavoittelemaan koko alueensa kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä 80 prosenttia vuoden 2007 tasosta vuoteen 2030 mennessä.”

Tästä syystä asia viedään päätettäväksi syyskuun kunnanvaltuustoon.

Esittelijä va. Kunnanjohtaja Ville Happonen  
Päätösehdotus Kunnanhallitus esittää kunnanvaltuustolle, että Ruovesi liittyy Hinku-kuntien verkostoon.  
Päätös Kunnanhallitus hyväksyi ehdotuksen.

Valtuusto 12.09.2022 § 107  
148/11.00.03/2022

Esittelijä va. Kunnanjohtaja Ville Happonen  
Päätösehdotus Valtuusto päättää, että Ruovesi liittyy Hinku-kuntien verkostoon.  
Päätös Valtuusto hyväksyi päätösehdotuksen.

