

Metsäsuunnitelma ja kunnan monet tavoitteet -webinaari

31.3.2020

Iin kunnan esimerkkejä



IIN ILMASTOTYÖ

TEKOJA JA TULOKSIA





Resurssiviisas Ii tiekartta

Kasvava, viihtyisä ja elinvoimainen, luovasti
uudistuva kunta

lissä on ideaa



Askeleet kohti vähähiilistä yhteisöä

Resurssiviisauden tiekartta



1. Energian tuotanto & kulutus

Uudet investoinnit (tuulivoimapuistot & aurinkovoimalat & lämpöpumput) & Led valaistus & toimitilojen energiaratkaisut (lämpöpumput, ei öljyä) ja energiatehokkuus (TEM energiatehokkuus-sopimus) & yhteishankinnat (kuntalaiset) & energiaporinat

2. Yhdyskuntarakenne & liikenne

Keskustan asemakaava & kevyen liikenteen väylät & julkinen liikenne & lähijunaselvitys & Sähköautot (yhteiskäyttö- & kimppa-autot) & latausinfra - vaihe 2 (2017 - 2020)

3. Kulutuksen vähentäminen ja materiaalikierrätys

Uudisrakentaminen (Joutsenmerkkikoulu) & Kierrätys (Wastebook; IoT) & sähköiset palvelut & lisiverkko - valokuituverkko & 50/50 -toiminta kouluissa & Tavarakierrätys & lisisti energinen (energian kulutuksen vähentäminen)

4. Ruokatuotanto & kulutus

Ruokaketju (kouluissa / hoivakodeissa) & optimointi ja hävikin vähentäminen (ulosmyynti) & kompostointi & sydänmerkki

5. Vesivarat & Luonnonvedet

Ijoen veden laatu & Vaelluskalat & Ijoki -sopimus & Kuivajoen ja Olhavajoen kunnostushankkeet & Perämeren tila

Maankäyttö? Hiilinielut? Suot ja metsät? ➡

METSÄSUUNNITELMA



Iin kunnan metsät

Kunnalla talousmetsiä 1400 ha ja taajamametsiä 150 ha

Talousmetsät 96 tilana

Metsäasioista vastaa tekniset palvelut

lin metsäsuunnitelma 2020-2029

Tarkoituksena on harjoittaa kestävää metsätaloutta, jossa huomioidaan taloustavoitteiden lisäksi ravinne- ja hiilineutraaliustavoitteet, vesiensuojelu ja metsienkäytön vaikutukset vesistöihin, virkistyskäyttö, luonnon monimuotoisuus sekä metsien muut monikäyttöarvot.

Erityisinä huomioina metsien käytössä on:

- ▶ minimoida ravinnevalumat
- ▶ lisätä metsien hiilivarastoa ja varmistaa metsien toimiminen hiilinieluna.

Suunnitelman teko kilpailutettu 12/2019