

ILMASTO-OHJEMA TEEMAT

Liite 1

15.5.2023 v3

1. ENERGIA, RAKENTAMINEN JA KIIINTEISTÖT				
Tavoite	Toimenpide	Mittari	Aikataulu	Vastuutaho
Kunnan kiinteistöjen energiakulujen vähentäminen (KETS)	Energiatehokkuus sopimuksen tavoitteet. Energiansäästö toimenpiteet. Kulutuksen seuranta.			
Uusiutuvan energian hankkeet	Lämmitysjärjestelmien uusiminen, öljystä luopuminen			
Sähkö kulutuksen pienentäminen	Led-valojen hankinta. Sähkölukujen seuranta. Aurinkosähkön hyödyntäminen.			
Yritysten tukeminen päästöjen vähentämiseksi. Uusiutuvan energian käytön lisääminen yksityisellä sektorilla	Hiilidioksidi päästöjen vähentäminen koko kunnassa			
Rakennusten energiatehokkuuden parantaminen	Kartoitetaan kaupungin rakennusten nykyinen energiatehokkuus. Huomioidaan energiatehokkuuden parantaminen korjausrakentamisen yhteydessä.			
Puurakentamisen ja vähäpäästöisten rakennusmateriaalien suosiminen				
Uudet energia muodot, hyödyntäminen	Biokaasu, aurinkoenergia, vetykaasu, pienydinvoimalat			

2. MAANKÄYTTÖ, LIIKENNE JA KAAVOITUS				
Tavoite	Toimenpide	Mittari	Aikataulu	Vastuutaho
Kävely- ja pyöräilyreittien lisääminen	Kävely- ja pyöräilyreittien edistämishjelma			
Julkisen liikenteenparantaminen	Lähijuna hanke, VT-9 suunnitelmat ja bussi pysäkit, Bussi liikenne			
Vähäpäästöisen autoilun edistäminen	Sähköautojen latauspaikkojen lisääminen. Muiden vaihtoehtoisten polttoaineiden tankkauspisteiden lisääminen			
Autoilun vähentäminen	Vaihtoehtoiset ratkaisut, etätyö, sähköpyörät. Kunta avustaa sähköpyörän hankinnassa.			
Hulevesien huolellinen hallinta	Hulevesisuunnitelmat. Tulvien ja sään ääri-ilmiöiden lisääntyminen huomioidaan rakentamisen ohjaamisessa. Ojien eroosio.			
Tiivis kunta rakenne	Asema- ja osayleiskaavoissa tehdään taajamarakennetta täydentäviä ja tiivistäviä ratkaisuja. Tyhjien tonttien rakentaminen.			
Kestävien rakennusmateriaalien käytön lisääminen	Neuvontaa ja ohjausta rakennusmateriaalien, rakennustapojen ja lämmitysmuotojen vaikutuksesta päästöihin			
Uusiutuvan energian käytön lisääminen	Uusiutuvien energiamuotojen mahdollisuudet huomioidaan asemakaavatasolla ja kunnan määräyksissä, jotta kaavamääräykset eivät haittaa esim. aurinkoenergian hyödyntämistä.			

3. LUONTO, METSÄT JA MAATALOUS				
Tavoite	Toimenpide	Mittari	Aikataulu	Vastuutaho
Vesistön rehevöitymisen vähentäminen. Vesistöjen kirkkaus ja virtaus.	Maatalouden vesistöjä rehevöittävän vaikutuksen minimointi. Vesistöjen tilan seuranta			
Jätevesistä aiheutuva mahdollisimman vähäinen vesistö ja ympäristökuormitus	Viemäriverkoston rakentaminen haja-asutusalueelle ja vanhoille asuinalueille			
Jätevesistä aiheutuva mahdollisimman vähäinen vesistö ja ympäristökuormitus	Viemäriverkoston vuotovesimäärän ja ylijuuksutusten vähentäminen. Jätevedenpuhdistamon puhdistustaso			
Vihreämpi vapaa-aika ja lähiluonnon saavutettavuus	Asukkaita innostetaan nauttimaan Auran ympäristön tuomista virkistysmahdollisuuksista vapaa-ajallaan, esim. melonta- ja patikkareittien avulla.			
Pölyttäjähönteiset ja niityt	Maisemapellon perustaminen, pörriäispelto			
Aktiivista yhteistyötä maataloussektorin toimijoiden kanssa	Seuraa maatalouden päästöjen kehittymistä.			
Kunnan omistamien metsien ylläpitäminen	Kestävä metsänhoito, hiilinielut. Metsänhoitosuunnitelman päivitys			
Puisto alueiden hoito	Vieraslajien torjunta. Hiilinielut.			

4. KIERTOTALOUS, JÄTEHUOLTO JA HANKINNAT				
Tavoite	Toimenpide	Mittari	Aikataulu	Vastuutaho
Kestävät hankinnat	Päivitetään hankintaohjeita niin, että niissä huomioidaan myös pitkäaikaiset ympäristövaikutukset.			
Vastuulliset hankinnat	Hankinnoissa vastuullisuuden pisteytys			
Kunnan tuottaman jätemäärän pienentäminen	Kunnan kiinteistöissä suoritetaan jätekartoitus hallintokunnittain; kartoitetaan syntyvien jätteiden määrä sekä mahdollisuudet niiden vähentämiseksi. Kierrätystä lisätään hallintokunnittain.			
Kestävä ruokahuolto	Vähennetään poisheitetyn ruoan määrää.			
Ympäristökasvatus, -valistus ja -neuvonta	Tarjotaan kestävään kehitykseen liittyvää kasvatusta ja opetusta kouluissa ja päiväkodeissa tms			
Kierrätysmahdollisuuksien takaaminen asukkaille	Keräysverkosto säilytetään toimivana ja kierrätyspisteitä lisätään mahdollisuuksien mukaan			
Paperin kulutuksen vähentäminen	Sähköisten lomakkeiden käyttöönotto			

