

Painopiste 3: Asumisen uudet tuulet ja ympäristö voimavarana

Painopisteessä korostuvat ympäristön viihtyisyys, turvallisuus ja alueen houkuttelevuus uusille asukkaille. Luontoa ja kulttuuriympäristöä vaalitaan, ja ympäristön tilaa parannetaan. Aluetta vahvistetaan aktiivisten ja yhteisöllisten toimijoiden ansiosta. Monipaikkaiset asukkaat houkutellaan mukaan toimintaan ja kehittämiseen sekä perinteitä vaalitaan, tuodaan näkyväksi ja kehitetään eteenpäin.

Ympäristö voimavarana

Luonnon monimuotoisuuden turvaaminen pienillä parannuksilla ja luonnon arvon huomioimisella varmistaa elinkelpoisen ympäristön myös tuleville sukupolville. Ympäristökasvatus lisää ymmärrystä luonnon monimuotoisuuden merkityksestä. Leader Viisarissa hankkeiden tulee tukea ympäristön hyvinvointia eikä niillä saa olla merkittävää haittaa ympäristölle tai ilmastolle.

Esimerkkejä hankkeista:

- pölyttäjien kannan elvyttäminen perinnepenkeillä, kukkaniityillä ja hyönteishotelleilla
- vanhojen reittien ja luontokohteiden kunnostus
- uusien luontomatkailua tukevien rakenteiden, kuten laavujen ja kotien rakentaminen

Kulttuuriperintö

Kulttuurinen kestävyys tarkoittaa kielten, perinteiden ja tapojen säilyttämistä sekä niiden kehittämistä. Kulttuuriperintöön kuuluu menneisyydestä peritty aineellinen ja aineeton tieto, taidot ja traditiot. Sitä voi olla kirjallisuus, taide, ruoka, tarinat tai rakennukset. Hankkeissa kulttuuriperintöä voidaan tuoda esiin esimerkiksi keräämällä ja välittämällä perinnetietoa, vaalimalla rakennuksia tai elävöittämällä kulttuuriympäristöä.

Esimerkkejä hankkeista:

- kulttuurikasvatus maaseudun nuorille
- paikallisen kulttuurin esiin nostaminen ja kulttuuriympäristön elävöittäminen
- perinnetiedon kerääminen ja välittäminen

Energiatehokkuus

Energiatehokkuus edistää ekologista kestävyttä ja vähentää päästöjä. Siirtyminen puhtaampaan energiaan (aurinko-, tuuli- tai vesivoima), öljylämmön vaihtaminen maalämpöön tai ilmalämpöpumppuun sekä rakennusten kunnostus ekologisilla materiaaleilla ovat esimerkkejä ekoteoista. Vanhojen rakennusten korjaaminen kuormittaa ympäristöä vähemmän kuin uuden rakentaminen.

Esimerkkejä hankkeista:

- energiaratkaisun vaihtaminen ekologisempaan
- kylätalon energiatehokkuuden parantaminen
- varavirtalähteen (aggregaatti) hankinta yhteisön käyttöön
- yhteiset energiatehokkuuden parantamiseen tähtäävät suunnitelmat