



Maatalousteemaryhmä

Aika: 7.10.2015 klo 9.00-11.00

Paikka: Someron kaupungintalo, Joensuuntie 20, hallituksen huone

Paikalla:

Taina Wirberg, Paimion kaupunki, maaseutuasiamies
Timo Klemelä, Someron kaupunki, Paimionjoki-yhdistys
Elsi Kauppinen, BILKE-hanke, Varsinais-Suomen ELY
Heikki Jalli, Koski TI, Luke
Anna Tuominen, Paimionjoki-yhdistys
Janne Heikkinen, RANKU-hanke, Varsinais-Suomen ELY
Päivi Joki-Heiskala, Paimionjoki-yhdistys

Muut ryhmään ilmoittautuneet:

Renja Rasimus, Koski TI kunta
Jaana Röytiö, Paimion kaupunki
Totti Nuoritalo, MTK-Somero
Sanna Kipinä-Salokannel, Varsinais-Suomen ELYetäjäsien
Jonna Hostikka, Kosken TI kunta, etäjäsien
Satu Juntunen, Varsinasi-Suomen Jokivarsikumppanit, etäjäsien
Janne Tolonen, VALONIA, etäjäsien

1. Kokous avaus. Päivi Joki-Heiskala avasi kokouksen klo 9.00.

2. Esittelykierrös

3. Visio ja tavoitteet 2011-2015 toimenpideohjelmissä

Päivi esitteli edellisen toimenpideohjelman vision ja tavoitteet maatalouden osa-alueen osalta. Seuraavaan kokoukseen mennessä selvitetään, onko veden kokonaisfosforipitoisuuden vuosimediaani muuttunut verrattuna edelliseen vuosina 2000-2007 laskettuun vuosimediaaniin. Lisäksi selvitetään, kuinka paljon Paimionjoen valuma-alueelle on tullut lisää kosteikkoja, suojavyöhykkeitä yms. maatalouden toimia toteuttamisajalla.

4. Tavoitteiden toteuttamiseen tähtäävät toimet 2011-2015-toimenpideohjelmissä.

Päivi esitteli, mitä toimia oli kirjattu edelliseen toimenpideohjelmaan.

5. Parityöskentelynä pohdittiin ja kirjattiin ylös visioita, tavoitteita ja toimia seuraavalle kaudelle. Ajatukset on koottu liitteeseen.

6. Seuraava kokous pidetään tiistaina 2.2.2016 klo 9 Paimion kaupungintalolla.

Liite

Muistio parityöskentelyn tuloksista

Ajatuksia 1. Heikki Jalli ja Janne Heikkinen

VISIOT

1. Joen käyttöarvo on korkea/maaseutumatkailulle vetävä kohde
2. Valuma-alueen toimintojen kehittäminen – ravinteet hyötykäyttöön, paikallinen energiantuotanto

TAVOITTEET

1. Puhdas ja ekologisesti hyvässä kunnossa oleva vesistö
2. Ollaan mukana uusissa innovaatioissa

TOIMET

1. Käytännön tilatason kokeilut hankkeen ajamana. Esim. kipsi ja syyskasvi (öljykasvi) pohjalla yksivuotinen kesanto. Kipsi tulisi mukaan viljelykiertoon → käytännön tuloksia kannattaako. Pidetään maa-aines pellolla, saadaan kipsi ympäristökorvuksen piiriin seuraavalle kaudelle.
2. Tilakohtainen orgaanisen oheistuotteen jalostus → tila paremmin tuottamaan
3. Paikallinen bioenergia, lietteiden hyötykäyttö, suljettu järjestelmä.
4. Yritys- ja rahoitusneuvontaa, toimivien esimerkkien kautta asian esille vienti, pilottikohteita.
5. Ravinneneutraalisuus – käyttöarvot
6. Pilottikohteita

Ajatuksia 2. Elsi Kauppinen ja Anna Tuominen

VISIOT

1. Puhdas ja ekologisesti hyvässä kunnossa
2. Lähestyttävissä, käyttöarvoltaan erinomainen (paikalliset-maaseutumatkailu)
3. Menestyvä paikallistalous (?) kestäväällä pohjalla

TAVOITTEET

1. Ravinteita kierrätetään, paikallinen ravinneneutraalisuus
2. Ravinteet pysyvät pelloilla
3. Valuma-alueen vedenpidätyskyky parempi
4. Lukuarvot taulukoissa ok → päivittäminen → on hyvä olla numeeriset tavoitteet

TOIMET

1. Rahat kohdistetaan merkittävimpiin keinoihin + ravinteet pidetään pelloilla
 - ➔ hankkeiden kautta tietopohjaa + resursseja toiminnalle
 - ➔ SYKE:n malleihin uusia parametreja (esim. maanrakennetta ei ole nykyisin otettu huomioon)

BILKE-hanke voi auttaa → tiedot toimenpiteiden merkittävydestä, uudet ideat, pilotoinnit, pilottien avulla näytetään, että näin se toimii, jokainen kuuntelee parhaiten kollegaansa

Työpari 3. Taina Wirberg ja Timo Klemelä

TOIMET

1. Rakennekalkituksen lisääminen ja edistäminen → parantaa maan rakennetta (esim. kimppaostokset ja kimppaleivitykset)
2. Bioenergiaa enemmän (hyödynnettäisiin myös suojavyöhykkeen heinää)
3. Onko jotain muita uusia menetelmiä maatalouden vesiensuojelussa: yhteistyö/LUKE, pysyminen ajan tasalla menetelmissä ja kokeiluissa
3. Fosforisiepparit kokoaan pois

Muita ajatuksia

-Metsätalous: Vaikka koko vesistön valuma-alueella merkitys pieni, yläjuoksulla merkittävämpi (metsäjärvet, purot, yhteistyö Metsäkeskuksen ja metsänhoitoyhdistysten kanssa)

-Turvetuotannon lupamenettely on muuttunut edellisen toimenpideohjelman laatimisen jälkeen