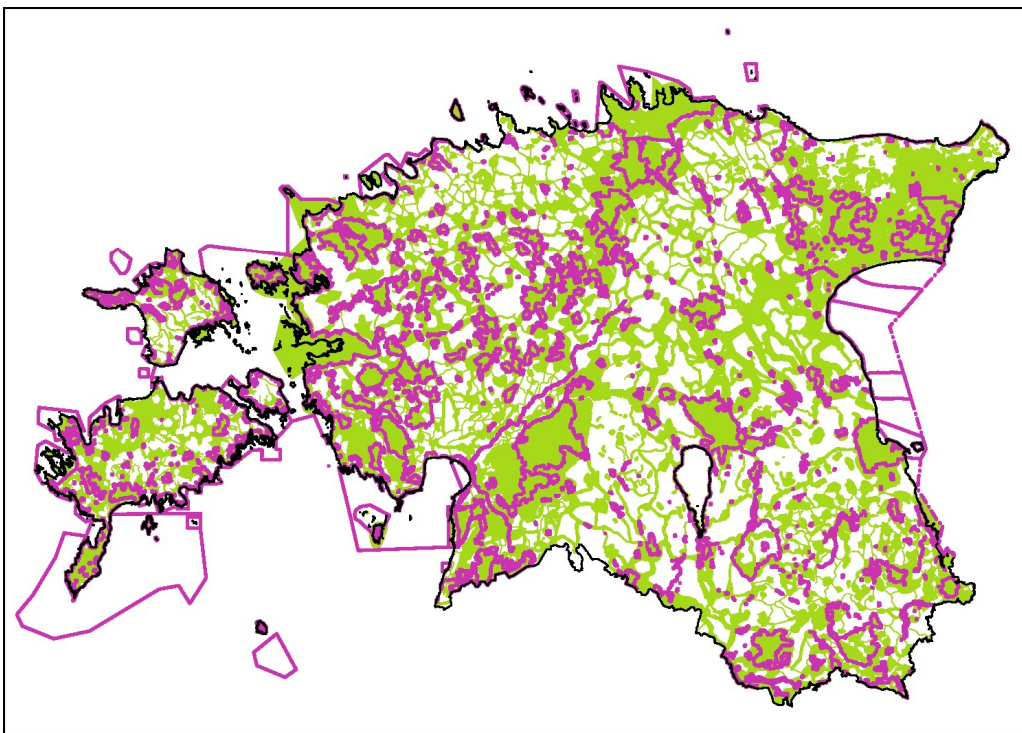




Zaļais tīklojums Igaunijā

Ivo Vinogradovs

Igaunijas Zaļais tīklojums



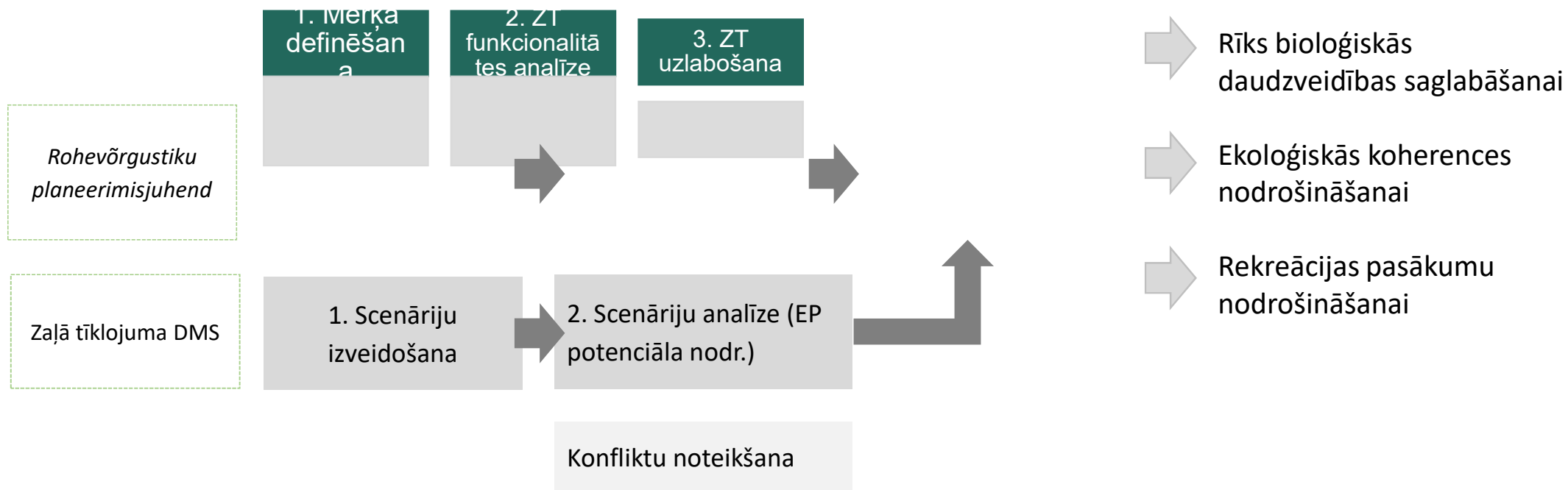
Map of the Estonian green network

- Green network
- Natura 2000 network

- > Igaunijas Zaļais tīklojums palīdz plānotājiem noteikt ekoloģiski vērtīgas teritorijas, kas būtu jāņem vērā, izstrādājot reģionālos, vispārējos un detalizētos plānus.
- > Zaļajā tīklojumā nesen tika veikts novērtēšanas process:
 - > Izstrādātas vadlīnijas Zaļā tīklojuma iekļaušanai pašvaldību teritoriālajos plānos
 - > Izstrādātas vadlīnijas Zaļā tīklojuma veidojošo elementu noteikšanai

Igaunijas Zaļais tīklojums

Zaļā tīklojuma plānošanas soļi (struktūra un vīzija)

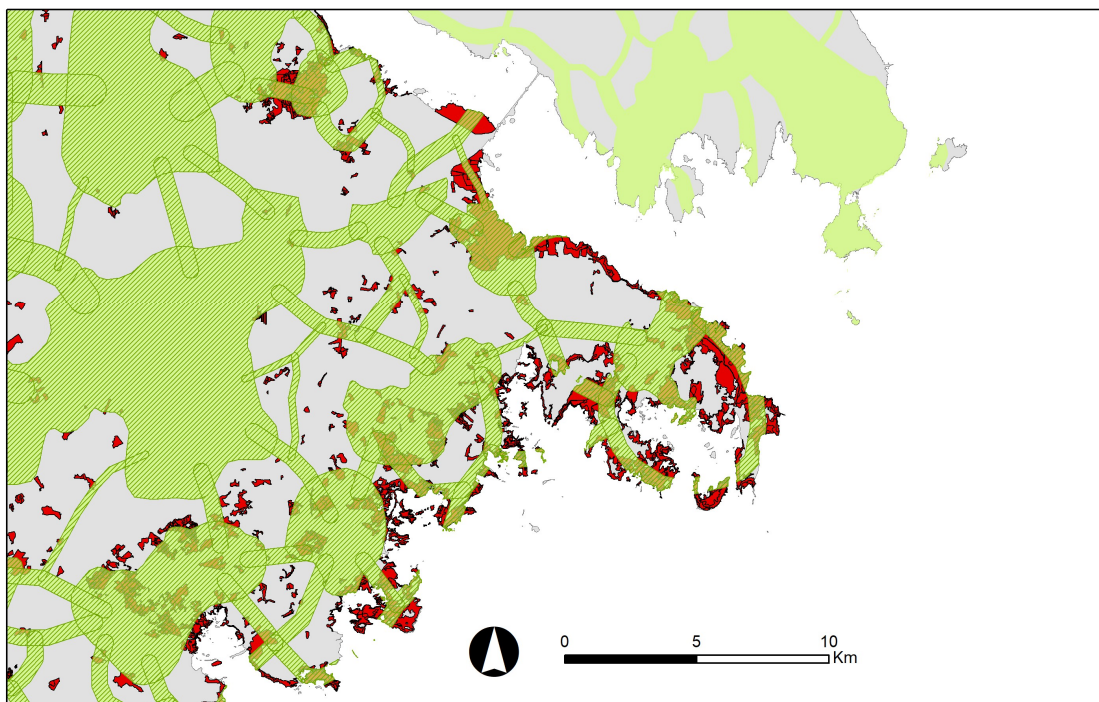


1. Virzīt plānotājus Zaļā tīklojuma iekļaušanai pašvaldību teritoriālajos plānos
2. Uzsvērt zālāju lomu Zaļajā tīklojumā (EP nodrošinājums, daudzfunkcionalitāte)
3. Izstrādā 3 scenārijus izmantojot integrētās plānošanas rīku Scenario-based: 3 GN scenarios built in the tool



Igaunijas Zaļais tīklojums – minimuma scenārijs

› Zālāji, kas pieder «Dzīvotņu» kopai



Pollination and seed dispersal



Maintaining habitats



Global climate regulation



Herbs for medicine



Control of erosion rates



Chemical condition of fresh waters



Bio-remediation



Filtration/storage/accumulation



Soil fertility



Fodder



Biomass based energy sources



Reared animals and their outputs

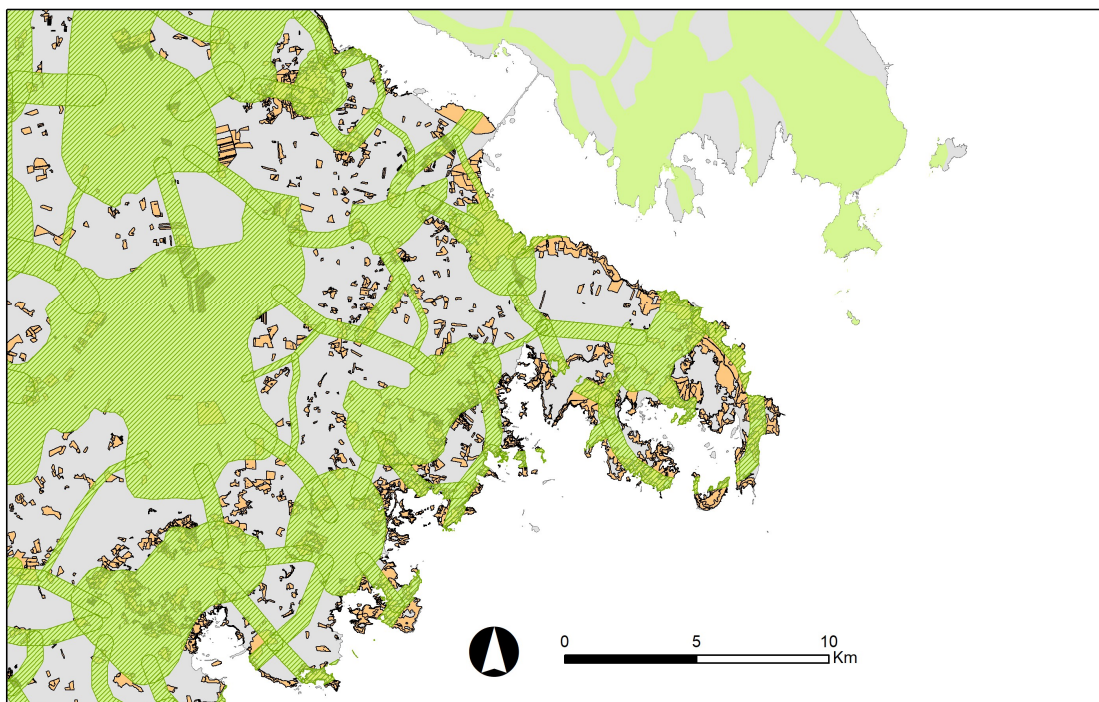


Cultivated crops



Igaunijas Zaļais tīklojums – vidēja ekoloģiska vienotība

- › Zālāji, kas pieder «Dzīvotņu» kopai
- › Zālāji, kas pārklājas aizsargājamo sugu atradnēm



Pollination and seed dispersal



Maintaining habitats



Global climate regulation



Herbs for medicine



Control of erosion rates



Chemical condition of fresh waters



Bio-remediation



Filtration/storage/accumulation



Soil fertility



Fodder



Biomass based energy sources



Reared animals and their outputs

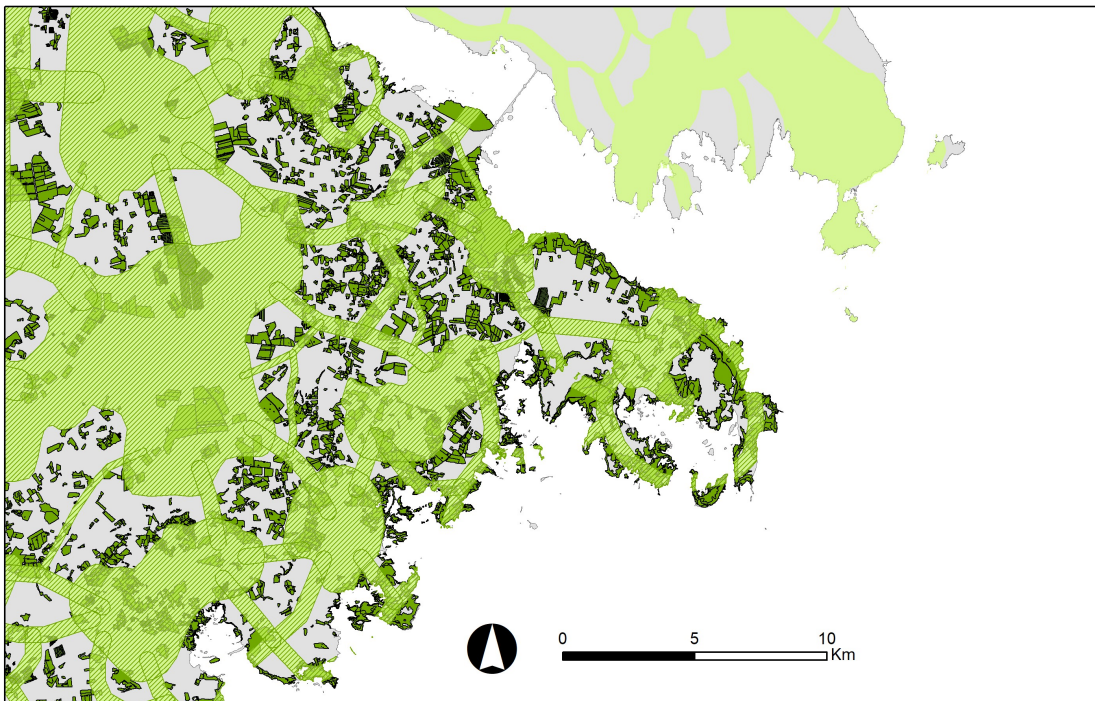


Cultivated crops



Igaunijas Zaļais tīklojums

- › Zālāji, kas pieder «Dzīvotņu» kopai
- › Zālāji, kas pārklājas aizsargājamo sugu atradnēm
- › Zālāji, kas pieder «Augšņu» kopai



Pollination and seed dispersal



Maintaining habitats



Global climate regulation



Herbs for medicine



Control of erosion rates



Chemical condition of fresh waters



Bio-remediation



Filtration/storage/accumulation



Soil fertility



Fodder



Biomass based energy sources



Reared animals and their outputs



Cultivated crops



<http://vgrass.hnit-baltic.lt/vgsites/priority/>

BEFLT_GN
BEFLT_GN7



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2019

www.vivagrass.eu

Search...



LOGIN

EN

www.vivagrass.eu



GRASSLANDS

We aim to support maintenance of biodiversity and ecosystem services provided by grasslands, through encouraging ecosystem based planning and economically viable grassland management.

[READ MORE](#)



LIFE Viva Grass LIFE13 ENV/LT/000189

2019

www.vivagrass.eu