



KESKKONNAAMET



Rahastanud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks

Tuuleparkide planeerimine lähtuvalt rahvusvahelistest kohustustest, õigusruumist ja looduskaitsealistest ootustest

Konverentsil „Maismaatuuleparkide ja elustiku vastastikused mõjud“

Märt Öövel

Keskkonnaameti looduskasutuse osakonna peaspetsialist

16.03.2026

Taastuvenergeetik a eesmärgid

Et midagi kavandada,
planeerida ja selle
koondmõjusid
prognoosida, on vaja
teada palju seda *midagit*
tarvis on.



Rahastatud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks

Tuuleparkide planeerimine



Rahastanud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks



Rahastanud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks

Tuuleparkide planeerimine

KeA roll tuuleparkide
planeerimisel - eelkõige
kaitstavat loodusobjekti
mõjutava planeeringu
keskkonnamõju strateegilise
hindamise ning kavandatava
tegevuse keskkonnamõju
hindamise menetluses
osalemine ja **kaitstavat**
loodusobjekti mõjutavale
kavandatavale tegevusele või
planeeringule tingimuste
seadmine (LKS § 22 lg 2). Aga
ka pädevus liikide soodsa
seisundi tagamisel, sh liikide
isendite kahjustamise
lubamisel.

Arendusalade uuringud

* Keskkonnaametile on esitatud läbivaatamiseks või kooskõlastamiseks enam kui 30 arendusala detailuuringud

* Valdav enamus uurimisalasid metsades (mõjude kumuleerumine metsamajandusega)

* Hulgaliselt on veel tulemas. Nt Lüganuse, Vinni, Väike-Maarja ja Viru-Nigula ÜP-dega määratavad arendusalad (vt joonisel väljavõttes)

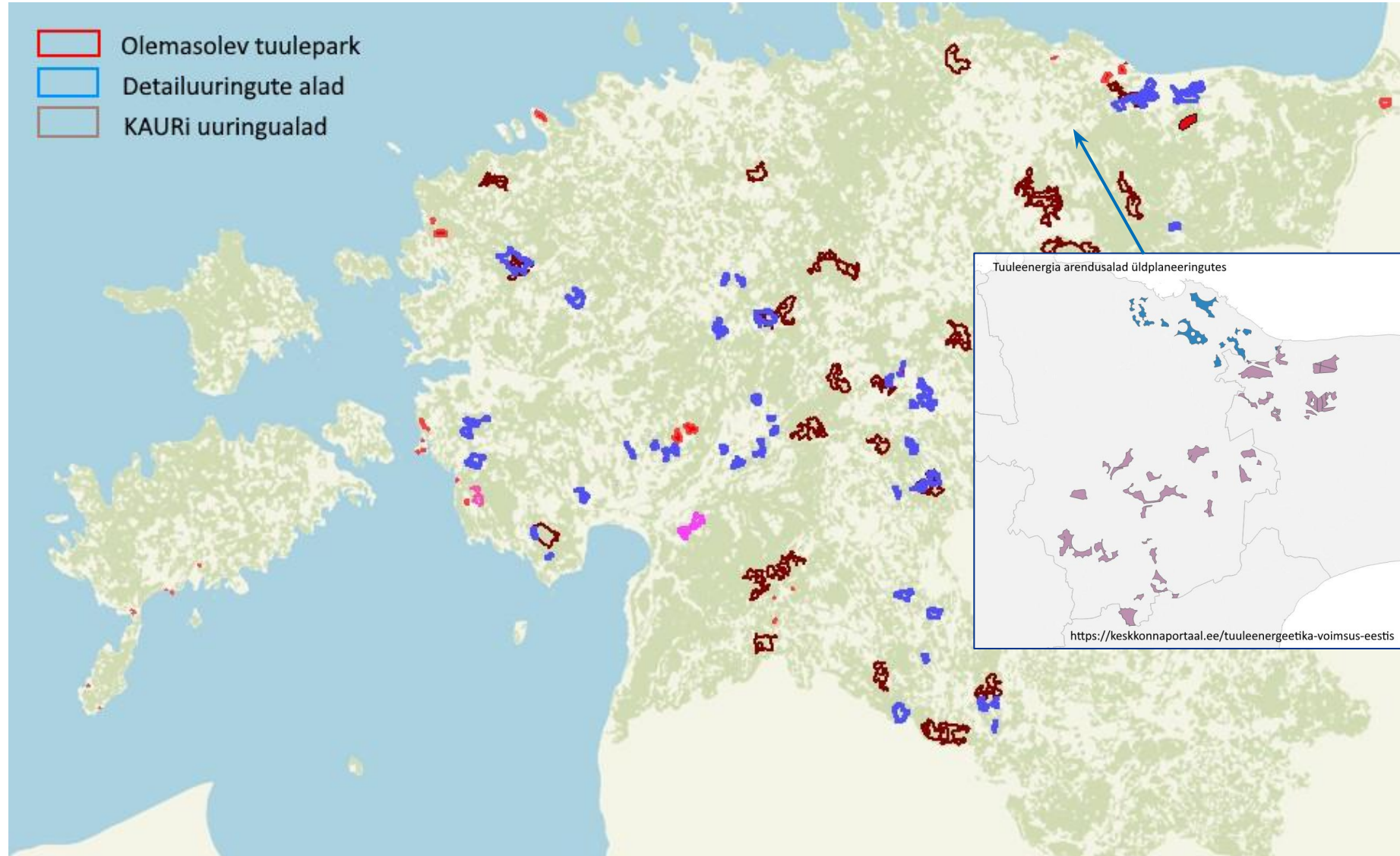
* Üleplaneerimine?



Rahastatud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks



Keskkonnaameti soovitused

KeA koondas 2021 aastal omapoolsed soovitused tuuleparkide asukohavalikule (ÜP menetluses)

Seni kehtivad kuid vaatame üle

Juhis käsitleb väga üldistavalt tuuleparkide võimalikku mõju elustikule ning riigi tasemel kokku lepitud esialgseid puhvreid

Puhver= ala, mille ulatuses võib kindlasti eeldada negatiivset mõju.



Rahastanud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks

Asukohavaliku kriteerium	Puhvri ulatus, m
Kaitstav ala, mille kaitse-eesmärgiks on linnuliikide kaitse	600
Kotkaste ja must-toonekure püsielupaik või pesapaik	2000-3000
Teiste kaitsealuste röövlindude, metsakanaliste, sookahlajate püsielupaik või kaitstaval alal olev elupaik	1000
Kaitstav ala, mille kaitse-eesmärgiks on nahkhiired või lendorav	600
Kaitstav ala, mille kaitse-eesmärgiks ei ole linnud, nahkhiired või lendorav	100
Lindude ja nahkhiirte olulised rändekoridorid ja rändepeatuspaid	Jätta vabaks
Rohevõrgustik, ehituskeeluvöönd	Arvestada
Leitav: https://keskkonnaamet.ee/elusloodus-looduskaitse/tegevused-kaitstavatel-aladel/planeerimine-ja-ehitamine	



Rahastatud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks

Kas tervikpilt?



Tehniline taristu

Tehnilise taristu ruumilised arenguvajadused ja seosed asustuse arenguga on üleriigilise planeeringu teema, mille raames käsitletakse nii energeetika, gaasi- kui sidevarustusega seonduvaid arenguperspektiive kooskõlas asustuse arengusuundumustega.



Väärtuslikud maastikud, põllumajandusmaad ja rohevõrgustik

Üleriigilise planeeringu raames arvestatakse väärtustega. Siia alla kuuluvad väärtuslikud maastikud, elurikkus, roheline võrgustik ja väärtuslikud põllumajandusmaad. Nende teemade käsitus on laiapõhjaline, arvestatakse nii looduskui ka inimkeskkonna vajadustega ja määratakse põhimõtted väärtuste säilimiseks ning nende alade ruumiliseks arenguks.

**Planeerimise eesmärk võiks olla
leida tuuleparkidele parimad
arendusalad, mitte kõik võimalikud**