

GIS LAHENDUSED RUUMIOTSUSTE PÕHJENDAJANA

TARTU PLANEERIMISKONVERENTSIL, 24.03.2022

ANNI KONSAP
SKEPAST&PUHKIM OÜ
TEGEVJUHT

GIS RUUMILISES PLANEERIMISES

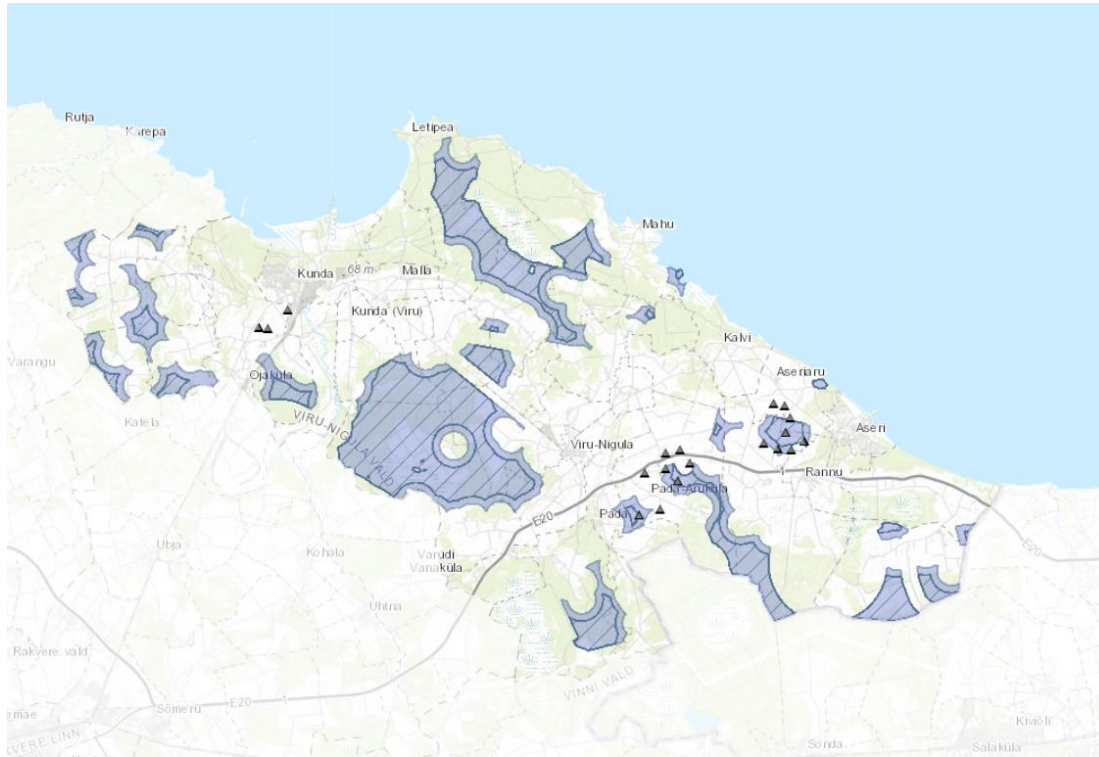


NÄIDE 1 - TUULEENERGEETIKA

TUULEENERGIA TOOTMISEKS VÄLISTATUD ALAD

- Elu- või ühiskondlikule hoonele lähemal kui 500 m;
- Kaitse- ja hoiualad, Natura 2000 võrgustiku loodus- ja linnualad ja nende puhvervööndid. Looduskaitsealade puhvervööndi ulatus on üldjuhul 100 m. Letipea maastikukaitseala, Toolse linnu- ja loodusala ning Kunda jõe hoiuala tiigilendlase (kes on ala üheks kaitse-eesmärgiks) elupaigaga kattuv osas on puhvervööndi ulatus 600 m;
- Projekteeritavast kaitsealast, hoiualast, püsielupaigast, mille kaitse-eesmärgiks on linnuliikide kaitse, 600 m ulatuses;
- Kaitsealuste liikide elupaigad, sh:
 - Merikotka või väike-konnakotka püsielupaigast või kaitstaval alal asuvast elupaigast 2000 m ulatuses;
 - Rabapüü püsielupaigast, kaitsealast kui liik on kaitse-eesmärgiks või muul kaitstaval alal asuvast elupaigast 1000 m ulatuses;
 - Metsise püsielupaigast, kaitsealal asuvast elupaigast või mängualast 1000 m ulatuses;
 - Kanakulli püsielupaigast või kaitsealal asuvast elupaigast 1000 m ulatuses;
 - Põldtsiitsitaja kaitsealal asuvast elupaigast 600 m ulatuses;
 - Valgeselg-kirjurähni kaitsealal asuvast elupaigast 600 m ulatuses;
 - Hüübi kaitsealal asuvast elupaigast 600 m ulatuses;
 - Sarvikpüti kaitsealal asuvast elupaigast 600 m ulatuses;
 - Kõikide nahkhiirte kaitsealal asuvatest elupaikadest 600 m ulatuses;
 - Hiireviu või herilasviu kaitsealal asuvast elupaigast 1000 m ulatuses;
 - I või II kaitsekategooria taime-, seene- ja samblikuliikide pindalaline kasvukoht;
- Puhke ja loodusliku juhtotstarbega maa-alale lähemal kui 1000 m;
- Kalmistu juhtotstarbega maa-alale lähemal kui 1000 m;
- Riigiteele lähemal kui 300 m;
- Kõrgepingeliinile lähemal kui 300 m.

NÄIDE 1 - TUULEENERGEETIKA



Allikas: Viru-Nigula valla üldplaneeringu ArcGIS Online kaardirakendus, Skepast&Puhkim OÜ

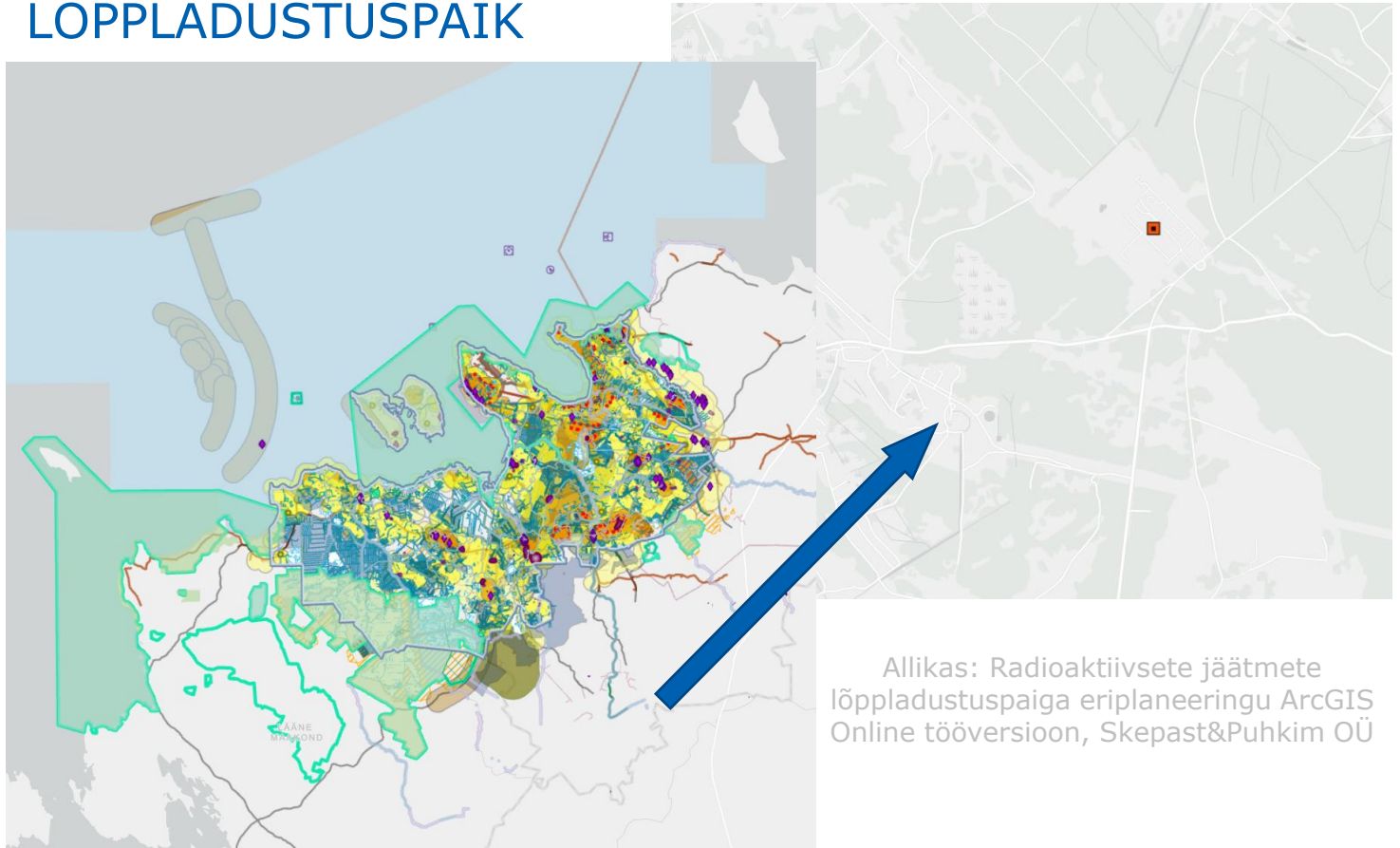
NÄIDE 2 – RADIOAKTIIVSETE JÄÄTMETE LÕPPLADUSTUSPAIK

Lähteülesanne: lõppladustuspaiga ja selle toimimiseks vajaliku taristu rajamiseks kolme optimaalsema asukoha valimine Lääne-Harju vallas.

Lähteandmed: Põhilised sisendid asukohtade valikul on valla:

1. geoloogilised ja hüdrogeoloogilised tingimused;
2. keskkonnakaitselised tingimused, sh looduskaitsepiirangud;
3. sotsiaal-majanduslikud tingimused;
4. olemasolev infrastruktuur.

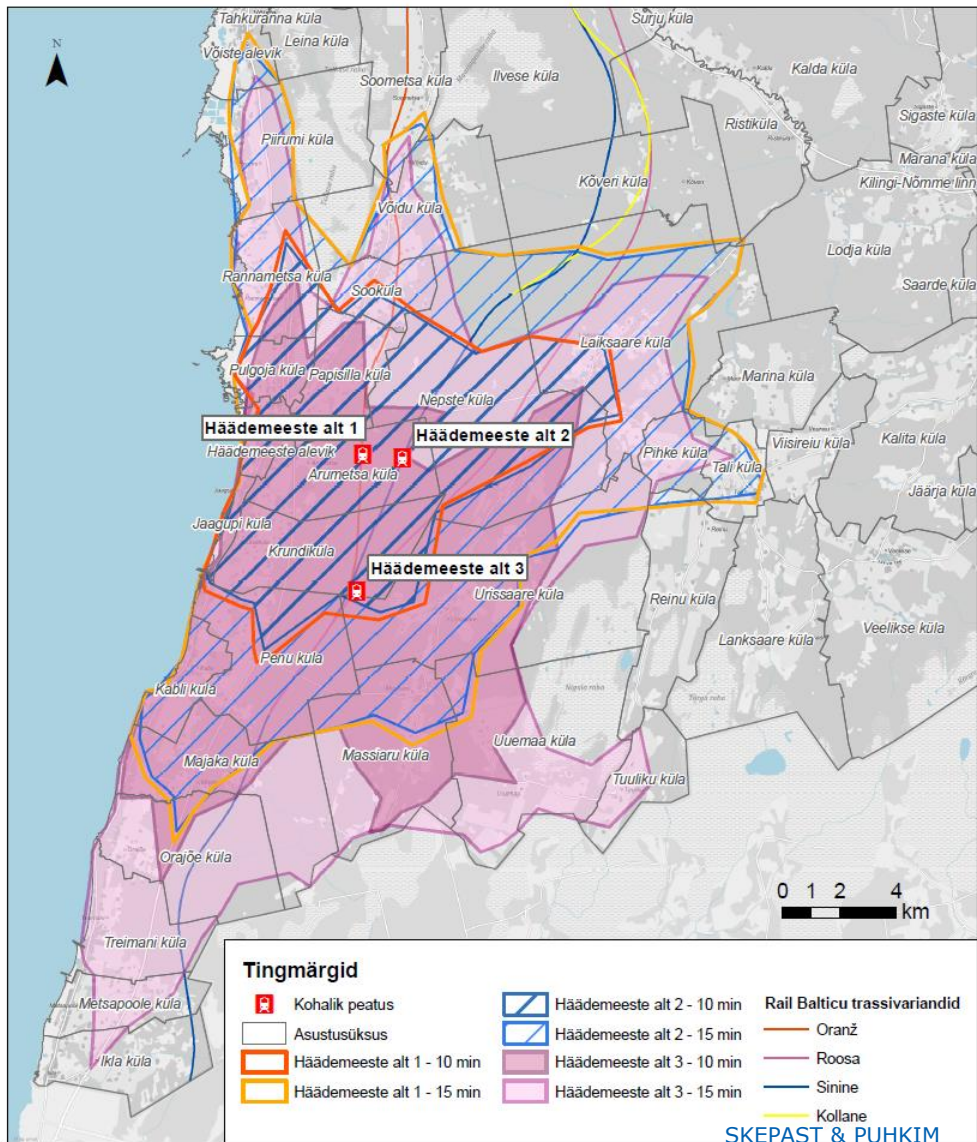
NÄIDE 2 – RADIOAKTIIVSETE JÄÄTMETE LÕPPLADUSTUSPAIK



Allikas: Radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiga eriplaneeringu ArcGIS Online tööversioon, Skepast&Puhkim OÜ

NÄIDE 3 – RAIL BALTIC KOHALIKUD PEATUSED PÄRNUMAAL

Allikas: Rail Baltic Pärnu maakonnaplaneeringu teemaplaneeringu uuendamine, Skepast&Puhkim OÜ



RATSIONAALSED PLANEERIMISOTSUSED

“System 1 runs ahead of the facts in constructing a rich image on the basis of scraps of evidence.”

(Daniel Kahneman, Thinking Fast and Slow)



AITÄH!

ANNI KONSAP
SKEPAST&PUHKIM OÜ
ANNI.KONSAP@SKPK.EE
WWW.SKPK.EE