

Lgp. Mika Männik  
Saare Maavalitsus  
mika@saare.ee

27.04.2012  
Kiri Nr.126/1

**Cc:** Margis Sein / Lääne Maavalitsus / [margus.sein@lmv.ee](mailto:margus.sein@lmv.ee)  
Arno Peksar / Hanila vald / [arno.peksar@hanila.ee](mailto:arno.peksar@hanila.ee)  
Kuido Kartau / Hendrikson / [kuido@hendriksob.ee](mailto:kuido@hendriksob.ee)

## Tuuleenergeetika teemaplaneeringud Saare, Hiiu, Lääne ja Pärnu maakondades

Lääne maavanem on 23.03.2012 korraldusega nr 1-1/53 vastuvõtnud ja avalikustamisele suunanud Lääne maakonnaplaneeringu teemaplaneeringus "Tuuleenergeetika".

AS Skinest Energia tegeleb tuulikuparkide arendamisega. Hanila vallas Esivere külas on AS-le Skinest Energia kuuluvad maaüksused, milledest mõnele on püstitatud elektrituulikud. Senise arendustegevuse aluseks on olnud Hanila valla üldplaneeringu kohased detailplaneeringud. Elektrituulikute võrku ühendamiseks on AS Skinest Energia välja ehitanud liitumiseks trafoalajaama. Kogu liitumisvõimsus pole ära kasutatud. Esivere külas paiknev tuulikupark on hea juurdepääsuga suurtele mehhanismidele, sealne keskkond on juba inimõjustatud ning tuulikuparkide arendamise ja käitamise tulemusena ei ole selgunud olulise keskkonnamõju ilmnenemist.

Võttes arvesse avalikustatud maakonnaplaneeringu teemaplaneeringu põhilahendust arendusala L10 kohta, teeme ettepaneku kanda teemaplaneeringusse täiendav elektrituulikute arendusala (vastavalt lisatud skeemile).

AS Skinest Energia peab vajalikuks arendusala lisamist, kuna avalikustatud maakonnaplaneeringu teemaplaneering (mis koosneb kahest köitest ja kahest kaardist) tervikuna ei jäta sõnaselget võimalust hiljem täpsemaid planeeringuid (üld- ja detailplaneeringuid) koostades väljapoole arenduspiirkondi elektrituuliku kavandada.

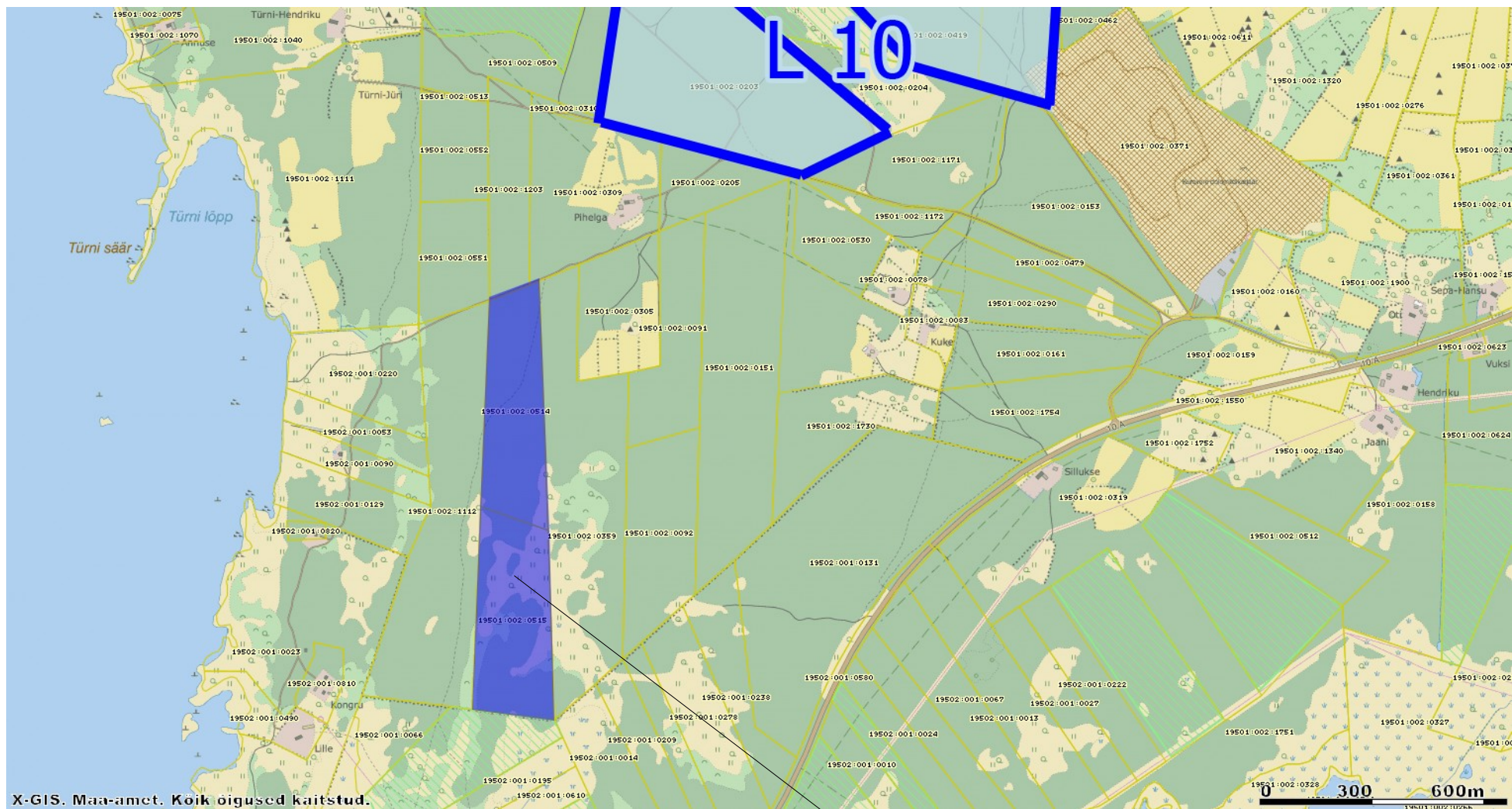
Leiame, et sedavõrd üldise käsitluse juures, nagu seda on maakonna suurus, ei ole maakonnaplaneeringu teemaplaneeringusse kantud kõige otstarbekamad lahendused. Oleme arvamisel, et arendusala kasutamise täpsem planeerimine ja sinna juurde konkreetsete eksperthinnangute (nt linnustiku kohta) koostamine, või vajadusel ka keskkonnamõju strateegilise hindamise protsessi läbimine, annab vaieldamatult otstarbekama lahenduse

Lugupidamisega

Roman Ait /juhatuse liige/

/allkirjastatud digitaalselt/

## Lisa skeem ettepaneku juurde



Täiendav elektrituulikute arendusala