

Miks Lääne-Harju?

Jaanus Saat
Lääne-Harju vallavanem



LÄÄNE-HARJU VALD

Haldusreform

Elanikke Lääne-Harjus 13 714

7 kooli

10 lasteaeda

1 huvikool

#harjuära



ELUKESKKOND PALDISKIS

Meie eesmärk on pakkuda atraktiivset elukeskkonda olemasolevale elanikule ning tulevastele elanikele



PALLASE ARENDUS

KOV+ARENDAJA KOOSTÖÖ



arhitektuuribüroo  PLUSS

ELU – JA ETTEVÕTLUSKESKKOND

Meie jaoks on oluline, et elukeskkonna ja ettevõtluskeskkonna areng käib käsikäes ja on tasakaalus.

Ka ettevõtluskeskkond saab ja peab olema esteetiline



ROHELINE VALD

2019.aastal alustasime kogukonna algatusel rohevalla projektiga

Eesmärgiks on luua inimsõbraliku, säästliku ja nutika elukorraldusega omavalitsuse mudel

Teeme koostööd ettevõtjatega, kes oma tegevuses arvestavad keskkonnanõuetega ning viljelevad ringmajandust

Energeetikaga seotud planeeringud Paldiskis

- LNG terminali detaiplaneering – **kehtestatud**
- Paldiski pumphüdroakumulatsioonijaama detailplaneering – **kehtestatud**
- Paldiski – Keila 110kV elektriliini rekonstrueerimine 330kV liiniks – **kehtestatud**
- Posti tn päikese-elektirjaama detailplaneering – **kehtestatud**
- Paldiski Tuulepargi maa-alale päikeseelektrijaama detailplaneering – **algatatud**
- Nh₃ derivaat OÜ vesiniku- ja ammoniaagitootmistehase rajamise ehitusloa taotlus – **menetlus algatatud, teostamisel on keskkonnamõjude hindamine.**

Miks Lääne-Harju on oluline kogu Eestile?

- **Balticconnector** – see on toru Eesti ja Soome vahel gaasi liikuma saamiseks
- **LNG kai ja terminal** – selleks, et gaasi saaks torusse ka mujalt, kui Venemaalt. Oleme KOVi poolt loonud kõik eeldused, et veeldatud maagaasi terminal Paldiskisse olemasoleva gaasitoru külge ehitada
- **Tuulepark** – Eesti võimsaim tuulepark asub Pakri poolsaarel ja toodab elektrit juba aastaid. Toodetud energiast jaguks nii Lääne-Harju vallale, kui ka teistele
- **Energiasalv** – Energiasalve näol on tegemist suure, 500MW võimsust omava akuga, mis rajatakse Paldiski maapõue. Probleemi lahendamiseks oleme kavandanud 500MW salvestusvõimsust pump-hüdro akumulatsioonijaama näol. Planeerimisfaas on läbi. Käesoleval hetkel käib jaama projekteerimine. Jällegi võimsust on kaugelt enam, kui Lääne-Harju vald vajaks. Selleks, et kogu Eesti Vabariik salvestusseadmest kasu saaks, planeerime koos Harku vallaga 330kV ülekandeliine Paldiski ja Harku alajaama vahele
- **Radioaktiivselt** saastunud metallijäätmete lõppladustamiseks vajalik käitlemine ning Paldiski endise tuumaobjekti kahe reaktorisektsiooni likvideerimise ja radioaktiivsete jäätmete lõppladustuspaiuga rajamine aastaks 2040
- **Eesti õhuväe Ämari** lennubaas



MIKS LÄÄNE-HARJU?

- Oleme avatud ja kiired suhtlejad mistahes osapooltele
- Rohevallana tervitame igasugu keskkonda säästvaid lahendusi
- Eestil on tohutu läbilöögipotentsiaal vesiniku valdkonnas ning Lääne-Harju vallal kui asukohal on siin võtmeroll. Lisaks vallavalitsuse toetusele on Paldiski tugevuseks geograafiline asukoht, looduslik olukord ning esmaklassiline transpordiühendus.



TeistmoodiPaldiski

Aitäh!

