

From: Ülo Niinemets ylo.niinemets@emu.ee
Subject: Re: Pallase pst 2 detailplaneering
Date: 29 Jul 2018 10:43
To: Karin Raid karin@raidinvest.ee, Jaak Jarv Jaak.Jarv@ut.ee



Tere ja tänud!

Tutvusin. Nagu ma ka kohtumisel ütlesin, on minu seisukoht selline, et krundi täisehitusprotsenti ei tohiks kehtiva detailplaneeringuga võrreldes muuta. See johtub juba õiguspärase ootuse põhimõttest, st kui meie siia tulime, siis eeldasime, et ehitusmaht ei saa olla kõrvalkruntidel suurem planeeringust. Ma mäletan, et lhaste Selts on ka sama arvamuse juba välja öelnud.

Tervitades
Ülo

On 26.07.2018 13:42, Karin Raid wrote:

Tere.

Tänan Teid, et leidsite aega kohtumiseks.
Saadan Teile jutu jätkuks Pallase pst 2 detailplaneeringu materjalid.

Oleksin väga tänulik, kui saaksite pärast tutvumist mulle saata tagasi lühikese e-kirja vastusega, et olete planeeringuga tutvunud.

Tervitades, Karin

On 25 Jul 2018, at 18:15, Jaak Jarv [<jaak.jarv@ut.ee>](mailto:jaak.jarv@ut.ee) wrote:

Tere,
Kell 12 on OK.
Miskipärast tuli meili kohta veateade. Seepärast saatsin ka sms-i
J.Järv

On 25 Jul 2018, at 18:13, Karin Raid [<raidinvest@gmail.com>](mailto:raidinvest@gmail.com) wrote:

Tere.

Tänan, ja sobib kenasti, mis kell Teile sobiks?
Tuleksin Teie juurde, vaatame kohe objektile. :)

Tervitades, Karin

On 25 Jul 2018, at 18:10, Jaak Järv [<jaak.jarv@ut.ee>](mailto:jaak.jarv@ut.ee) wrote:

Tere
Kas homme lõuna paiku sobib
Oleme Tartus
Trv
J.Järv

Sent from my iPhone

--

Prof. Dr. Ülo Niinemets, Chair
Chair of Crop Science and Plant Biology
Estonian University of Life Sciences

Kreutzwaldi 1, 51014 Tartu
Estonia

<https://twitter.com/niinemetslab>

http://www.akadeemia.ee/en/membership/_members/niinemets/

Center of Excellence in Environmental Adaptation (ENVIRON)

<http://environ.emu.ee>

Center of Excellence in Global Change (EcolChange)

<http://ecolchange.emu.ee>

Stress-Induced Plant Volatiles in Biosphere-Atmosphere System (SIP-VOL+, ERC-AdG)

http://cordis.europa.eu/projects/rcn/106468_en.html

Biology, Controls and Models of Tree Volatile Organic Compound Emissions

<http://www.springer.com/life+sciences/forestry/book/978-94-007-6605-1>

Canopy Photosynthesis: From Basics to Applications

<http://www.springer.com/gp/book/9789401772907>

<https://2017.strava.com/en-us/videos/6ccb96b55e355384cfbf798bead7880f30f0ba50>