

Uue süsteemi avalehe vaate eskiis

UAFAL

Avaleht Taotlused Töökäsud Kaart Aruanded Register



Ametnik Ulf Kanarbik

Vaja teha

Vaata kõiki

Taotlus uuesti esitatud
Pargi põik 4, Pargi põik 5, Pargi põik 6 + 21 aadressi Läbivaatamise tähtaeg
Eile

Tingimused kooskõlastatud
Aasa põik 9, Aasa põik 10 Menetlemise tähtaeg
Homme

Tingimused kooskõlastamisel
Sireli 2, Sireli 5, Sireli 6 + 15 aadressi Kooskõlastamise tähtaeg
22.10.2020

Taotlus menetlusse võetud
Seene tee 1, Püünsi Menetlemise tähtaeg
26.10.2020

Minu aktiivsed töökäsud

Vaata kõiki

Lisa uus

Töökäsk edastatud
Sireli 2, Sireli 4 Täitmise tähtaeg
Täna 14:30

Töökäsk edastatud
Seene tee 1, Seene tee 3 Täitmise tähtaeg
Täna 18:15

Taristu olem

Tänavavalgustus 5872 valguspunkti 65000W nimivõimsus



Teedevõrk 735 teed 257 600m kogupikkus



Sademevee võrk 17 valgala 328 610m kogupikkus



Sademevee torustik 29%

Menetluste statistika



43 taotlust menetluses
90% tähtajas



17 töökasku töös
56% tähtajas

Kiirviited

Ehitisregister > Riiklik teeregister >

OPIS > Teevalgustuse JS >

eesti.ee > Sademevee JS >

Kas võtad menetlusse?

Aasa põik 9, Aasa põik 11
Sademevesi

Hundiuru tee 6 + 21 aadressi
Sademevesi

Kuldnoka tee 7
Sademevesi

Sambliku tee 7 + 5 aadressi
Sademevesi

Sisse tulnud ja välja läinud

Sademevee tingimused
Hundiuru tee 6, Hundiuru tee 8
Välja andis: Siim Reinla

Detailplaneeringu taotlus
Kuldnoka tee 7 + 5 aadressi
Menetleja puudub

Sademevee tingimuste taotlus
Seene tee 15, Seene tee 17
Siim Reinla võttis menetlusse

Tee tingimuste taotlus
Tammeõie tee
Menetleja puudub

Tee tingimuste taotlus
Sambliku tee
Taaniel Tina võttis menetlusse

Viimased 3 kuud

Uue süsteemi teotleja vaate eskiis

VAAL

Minu taotlused

Kaart

Aruanded

EST



Klient Hardi Humal



Minu taotlused 8

Minu tingimused ja planeeringud 23

Esita uus taotlus

Esita uus taotlus



Detailplaneeringu algatamise ettepanek

Alustan



Sademevee tehnilised tingimused

Alustan



Tänavavalgustuse tehnilised tingimused

Alustan



Tee projekteerimis-tingimused

Alustan