

Korraldatud jäätmevedu hanke ettevalmistusest kuni järelevalveni KOVGIS EVALD -i abil

Ajalugu:

- Rae GIS
- Ühildamine andmevahetusversioonidega 1.0 ja 1.2
- Automaatne andmevahetus EKT-ga
- Vastavus võimaliku tulevase jäätmeseaduse võimalikele põhimõtetele
- EJKL-s versioon 1.3 töönõupidamised Skarabeusi ja M-Experdiga ning jõudmine eikuhugi
- Versioon 1.4-le üleminek ja ootamatud avastused kogu protsessis
- „Registripidaja unistus“
- Versioon 1.4.1 ja 1.5 (sh automaatne andmevahetus Ragn Sellsiga)

1) Andmete korrastamine

- Andmete sidumine
- Liigsetest kirjetest vabanemine
- Vedajal staatuste segaduste likvideerimine

2) Reeglite korrastamine

- Koolitused sh vedajatele
- Olemasoleva registriga sidumine uue lepingu sõlmimisel
- Pikaajalised vabastused
- Vedu lõpetatud / vedu peatatud
- Ühiskasutused
- Ajutiste vabastuste sisestamise nõuded Liitunud üksustele + 14 päeva
- Ajutiste vabastuste kattuvuse hoiatus + ekraanil aktiivne viimane kehtinud ajutine vabastus
- Jäätmetekkekohtade tüübid vägisi paika

3) Suund järelevalvele

- Filtriga erinõuetega otsingud (nt 5 - 9 korterit, millel toimub ainult segaolme vedu)

- „Registripidaja unistus“
- Potentsiaalne / ebatõenäoline jäätmetekkekoht
- Tõenäoline jäätmetekkekoht
- Nõ uue maksu summa prognoos
- Nõ korraldatud vabaturu case

4) Kuidas käivitada KOJV varasema kogemuse / andmete puudumisel?

- EVALD aitab
- Vajalik tahte olemasolu ja maaomanike register
- Ideaalis ka vabaturu andmed tegelike vedude kohta

Vello Solna
Geodata Arendus OÜ, juhatuse liige
25.03.2015.a.