



MAA- JA RUUMIAMET

AKS teenuste infopäev

MaRu AKS tiim

02.04.2026





Aadresside ja kohanimede süsteemi AKS arenduse projekti on rahastanud Euroopa Liit taasterahastu NextGenerationEU vahenditest

Kolm etappi: **Aprillis 2025** valmis AKS-i baasfunktsionaalsus ja Kohanimede moodul. **Oktoobris 2025** valmis AKS-i aadressiandmete avalik rakendus. **Märtsis 2026** valmis aadressiandmete menetlusrakendus ja täisfunktsionaalsus kohanime-, aadressi- ja huvipunktiandmete tootmiseks ning **levitamiseks** uues süsteemis.



Rahastanud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks





X-tee teenused

- Enamus REST teenused on valminud ja jätkuvalt kutsume neid kasutama
- Tagasiside REST teenused on samuti valminud kuid on veel testimises
- Aprillis lähevad kinni ADSnormal ja ADSruumiaadress teenused
- Ülejäänud ajakava on endiselt sama ja SOAP teenused sulgeme aasta lõpus



| Uus REST teenus | Teenuse vana SOAP versioon |
|------------------------|-----------------------------------|
| ADSobjmuudatused | ADSobjmuudatusedV7.v1 |
| ADSobjjarglased | ADSobjmuudatusedV7.v1 |
| ADSaadrotsing | ADSaadrotsingV5.v1 |
| ADSaadrjarglased | ADSaadrjarglasedV4.v1 |
| ADSaadrmuudatused | ADSaadrmuudatusedV7.v1 |
| ADSkompklassif | ADSkompklassif.v2 |
| ADSkomponendid | ADSkomponendid.v2 |
| ADSobjaadrmuudatused | ADSobjaadrmuudatusedV5.v1 |
| ADSobjajalooline | ADSobjajalooline.v2 |
| ADSobjotsing | ADSobjotsingV8.v1 |
| ADSpoiimuudatused | ADSpoiimuudatused.v1 |
| ADSruumiaadress | ADSruumiaadress.v1 |

Suletakse 2026 lõpus:

ADSaadrjarglased.v3

ADSkomponendid.v2

ADSaadrjarglasedV4.v1

ADSobjaadrmuudatused.v4

ADSaadrmuudatused.v6

ADSobjaadrmuudatusedV5.v1

ADSaadrmuudatusedManus.v1

ADSobjjarglased.v3

ADSaadrmuudatusedV7.v1

ADSobjmuudatused.v6

ADSaadrotsing.v4

ADSobjmuudatusedV7.v1

ADSaadrotsingV5.v1

ADSobjotsing.v7

ADSadrTagasiside.v3

ADSobjotsingV8.v1

ADSadrTagasisideMuudatused.v1

ADSpoiimuudatused.v1

ADSkompklassif.v2


ADSruumiaadress.v1

ADSkompklassifManus.v1

ADSobjmuudatusedManus.v1



In-AKS

- In-AKS on valmis ning seda saab kasutama hakata peale kogu AKSi avalikku juurutust
 - Hetkel on võimalik In-AKSi testida ja selleks eraldi luba küsima ei pea. Ligi saab testile siit [lingilt](#)
 - In-AKS jääb üldiselt samaks In-ADSiga kuid sinna lisanduvad mõned uued võimalused. Kasutajad, kes neid võimalusi ei vaja, peaksid saama lihtsalt In-ADSilt üle minna In-AKSile.
- 



In-AKS uuendused

- Hoonete ja hooneosade andmetesse lisame **E-tunnuse**, mis näitab hoone või hooneosa elukohana kasutatavuse hinnangut AKS-is olevate andmete alusel.
- Aadressiobjektide otsimine etteantud **ruumikuju** alusel.
- **Versioneerimine**. Luuakse võimalus pöörduda kindla In-AKS-i kasutajaliidese versiooni poole.
- Võimalus kasutada liidestuja poolseid **andmesalvesid**, kasutades In-AKS liidestamise API-t. Need andmesalved saavad paikneda liidestuja enda keskkonnas ja liidestuja tagab API funktsionaalsuse toimimise enda andmesalves.





Muud olulist

- AKS juurutuse kuupäev ei ole veel teada
- Plaanime AKS WFS/WMS teenuse alla tuua ka aadressiandmed
- Teeme veel lisaarendusi In-AKSi. Näiteks asukohapõhine otsing
- Sellega seoses kui kellelgi on meile arendussoove siis järgmise nädala jooksul saab neid meile saata.





Täname kuulamast!

