

Meetme tulemusnäitaja

- Agne Aruväli
- Veeosakonna nõunik
- 16.01.2024



KLIIMAMINISTEERIUM

Tulemusnäitaja



- Tulemusnäitaja on näitaja, mille abil mõõdetakse toetatud sekkumiste mõju ning mis kajastab eelkõige vahetule sihtrühmale, sihtpopulatsioonile või taristu kasutajatele avalduvat mõju.
- Üleujutuste vastu kindlustamiseks võetud meetmetest **kasu saav elanikkond** – elanike arv
- Tulemusnäitaja on unikaalne - st. seda et **topelt inimesi lugeda ei tohi**.
- Tulemusnäitajate tulemusi seiratakse rakendamise ajal.
- Näitaja määramiseks **kõrvutatakse rahvastiku andmed meetmetest kasusaava mõjuala suurusega**.



Mõjuala suurus

Mõjuala

- Sademevee (alam)valgala, mille tarbeks rajatakse toetuse abil taristu (sh looduspõhised lahendused).
- Kui rajatud taristuga lahendatakse sademevee probleem asukohas, kuhu jookseb kokku mitme (alam)valgala sademevesi, siis arvestatakse selle mõjuala hulka kõik asjakohased alamvalgalad.
- Kui projektiga ehitatakse ühisvoolne kanalisatsioon ümber lahkvoolseks, arvestatakse mõjualaks alamvalgalad, kust projekti raames ehitatud lahkvoolne kanalisatsioon sademed kogub.

Rahvastiku andmed



- Rahvastiku andmetena kasutate Statistikaameti andmeid (rahvastiku paiknemise 1*1 km ruudustiku vektorformaadis kaart).
- Alla 4 elanikuga ruutudes on elanike arv asendatud 0-ga konfidentsiaalsusreeglite tõttu.
- Kui mõjuala joon poolitab rahvastiku paiknemise 1*1 km ruudustiku kaardi ruutu, siis arvestatakse elanike arvu hulka kogu ruudul paiknevat elanike arvu.
- **Me aktsepteerime eelnevast tulenevat elanike arvu erinevust tegelikkusega.**



Analüüs, esitav informatsioon ja formaat

- Ruumiandmete analüüs.
- Taotleja peab esitama taotluses mõjuala suuruse ja üleujutuste vastu kindlustamiseks võetud meetmetest kasu saava elanikkonna arvu.
- Palume teil esitada ka vektorformaadis kaardikihi taotleja poolt määratud ja kaardistatud mõjuala kohta.



Täna kuulamast!