

<b>Valitsemis-ala</b>	<b>Asutus</b>	<b>Projekti nimi</b>
KEM	Keskkonnaministeeriumi Infotehnoloogiakeskus	<b>Ettevõtjatele andmepõhise pakendiaruandluse prototüübi katsetamine riiklikus pakendiregistris PAKIS</b>
KEM	Keskkonnaministeerium	<b>Korraldatud jäätmeveo andmepõhise aruandluse mudeli piloteerimine</b>
KEM	Keskkonnaministeerium	<b>Jäätmekäitlussektori andmevahetuse standardiseerimine reaalajamajanduse andmepõhise aruandluse mudelil</b>
KEM	Keskkonnaamet	<b>Vee-ettevõtjate andmepõhise aruandluse mudeli piloteerimine</b>

### Kirjeldus

Ettevõtjate aruandluskohustuste automatiseerimine ning halduskoormuse vähendamine läbi pakendiaruande XBRL GL standardil andmevahetuse prototüüpimise riiklikus pakendiregistris.

Rakendada kohaliku omavalitsuse üksuse korraldatud jäätmevedude andmekogumise kui ka –halduse süsteemis andmepõhise aruandluse mudel. KOV-ülene analüüs ning lahenduse prototüüpi loomine, sh võimaliku keske süsteemi riigipoolse pakkumise kontekstis.

Analüüsida jäätmekäitlussektoris tegutsevate ettevõtjate aruandluskohustuse automatiseerimise võimalusi, tagada parem info kättesaadavus kohalikule omavalitsusele ning kodanikele ning sellega vähendada ettevõtjate halduskoormust tugitegevustele ja aruandlusele.

Analüüsida vee-ettevõtete aruandluskohustuse automatiseerimise võimalusi ning prototüüpida andmepõhine aruandluslahendus. Vähendada ettevõtete halduskoormust aastaaruannete ja kvartaalsete deklaratsioonide koostamisel ja andmete edastamisel.

Tulem	2022		
	Personali kulu	Maj.kulu	Investeering
Ettevõtjatele andmepõhise pakendiaruandluse prototüüp on loodud XBRL GL standardile ja katsetatud riiklikus pakendiregistris PAKIS			50 000
Korraldatud jäätmeevo andmepõhise aruandluse mudel on loodud ja piloteeritud, sh on läbi viidud KOV-ülene analüüs ja loodud võimaliku lahenduse prototüüp.	40 000	210 000	
Vastavalt reaalamajanduse andmepõhise aruandluse mudelile on analüüsitud ja standardiseeritud jäätmekäitlussektori ja aruandlus ettevõtjatega.			
Vee-ettevõtjate andmepõhise aruandluse mudeli loomiseks on teostatud uuringud koostöös erasektoriga. Andmepõhise aruandluslahenduse prototüüp on analüüsitud ja loodud ning piloteeritud.	30 000	70 000	
	70 000	280 000	50 000

**Eelarve 2022 kokku  
käibemaksuta**

