



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# **Kopsavilkums par VARAM veikto aptauju, par decentralizēto kanalizācijas sistēmu (DKS) reģistrāciju un uzraudzību pašvaldībās**

**11.05.2022.**

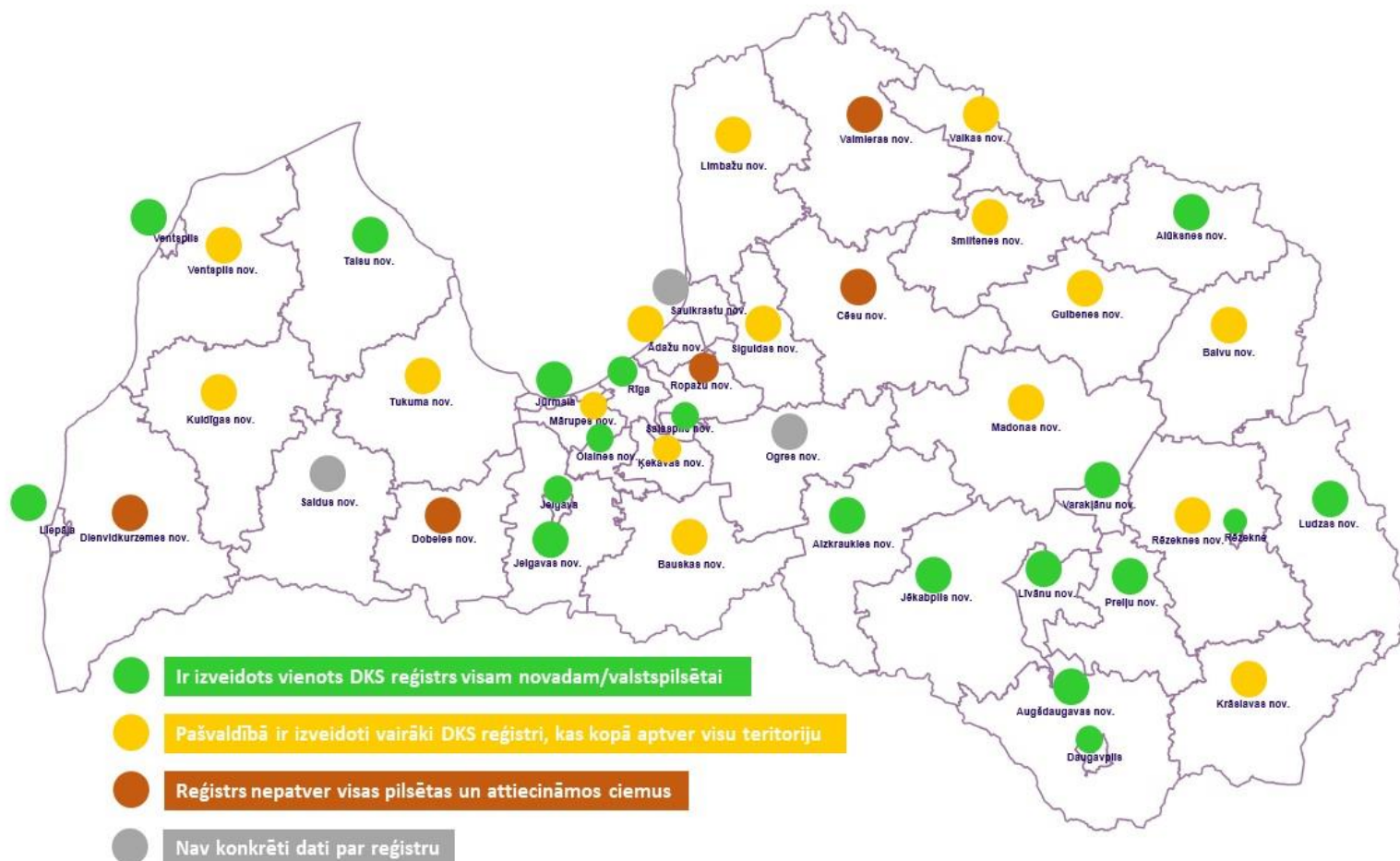
**Ilona Vilne**

**VARAM Vides aizsardzības departaments  
Ūdens resursu nodaļa**



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

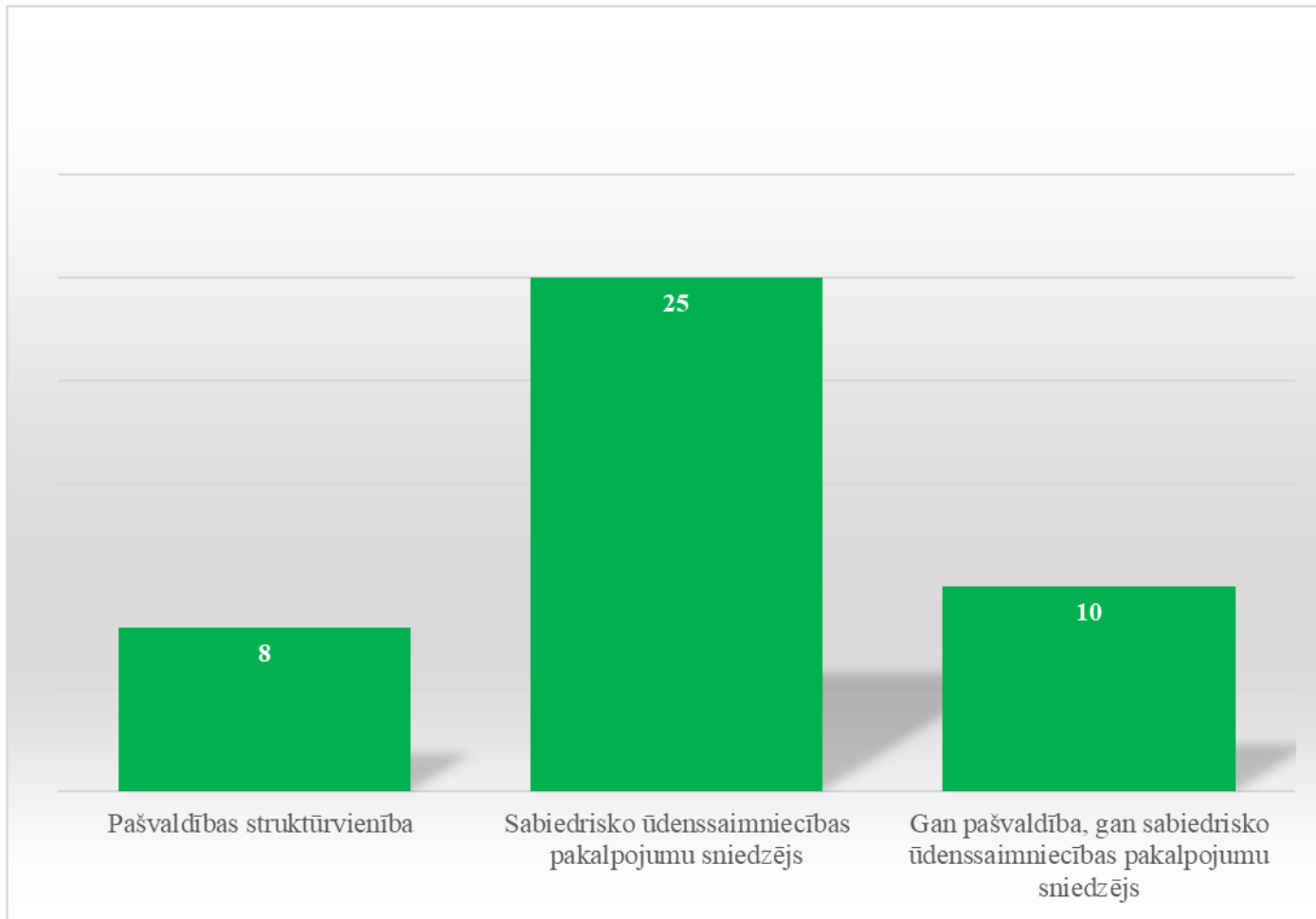
# DKS reģistri pašvaldībās





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

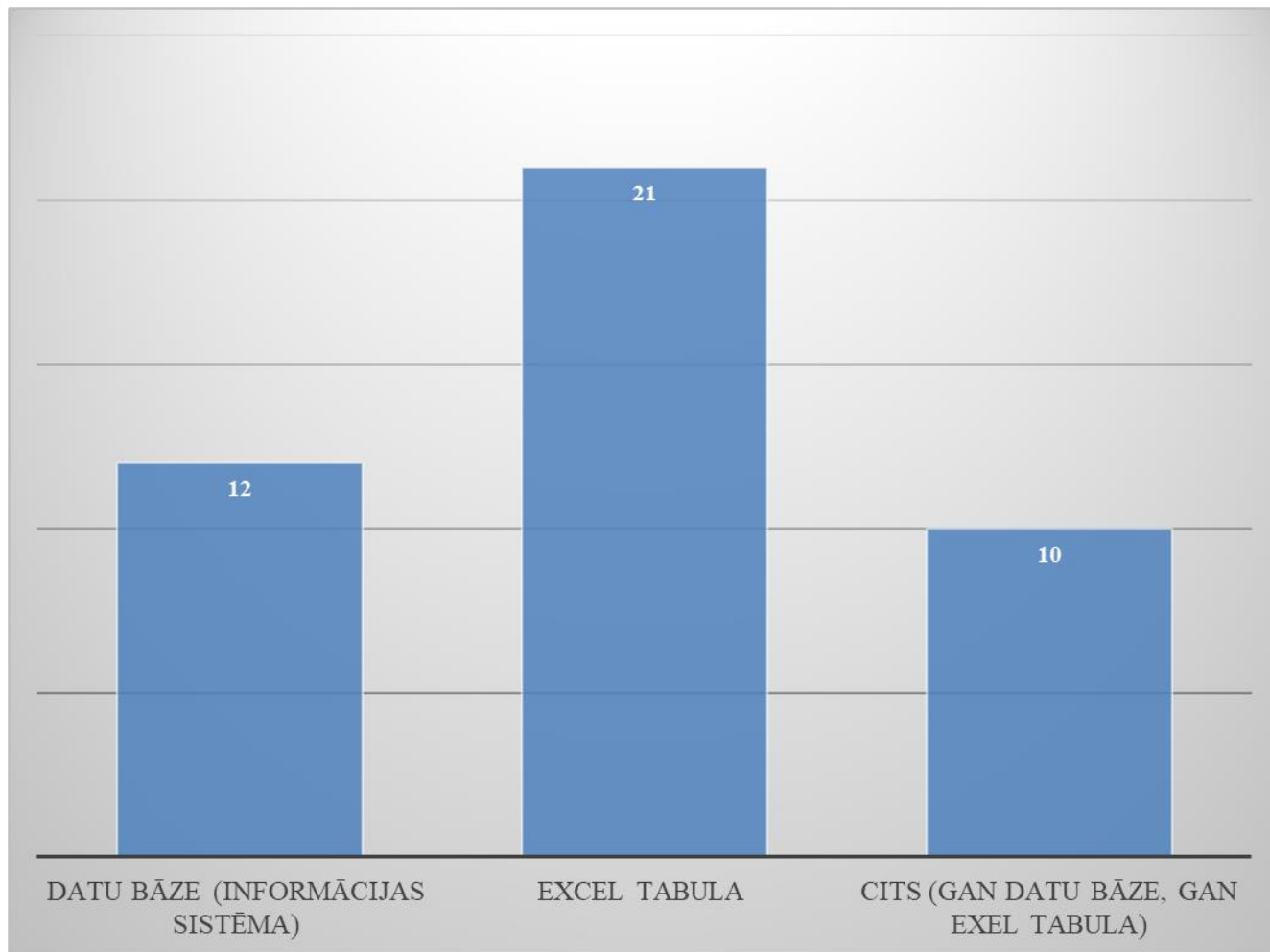
# DKS reģistra veidotāji un uzturētāji





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

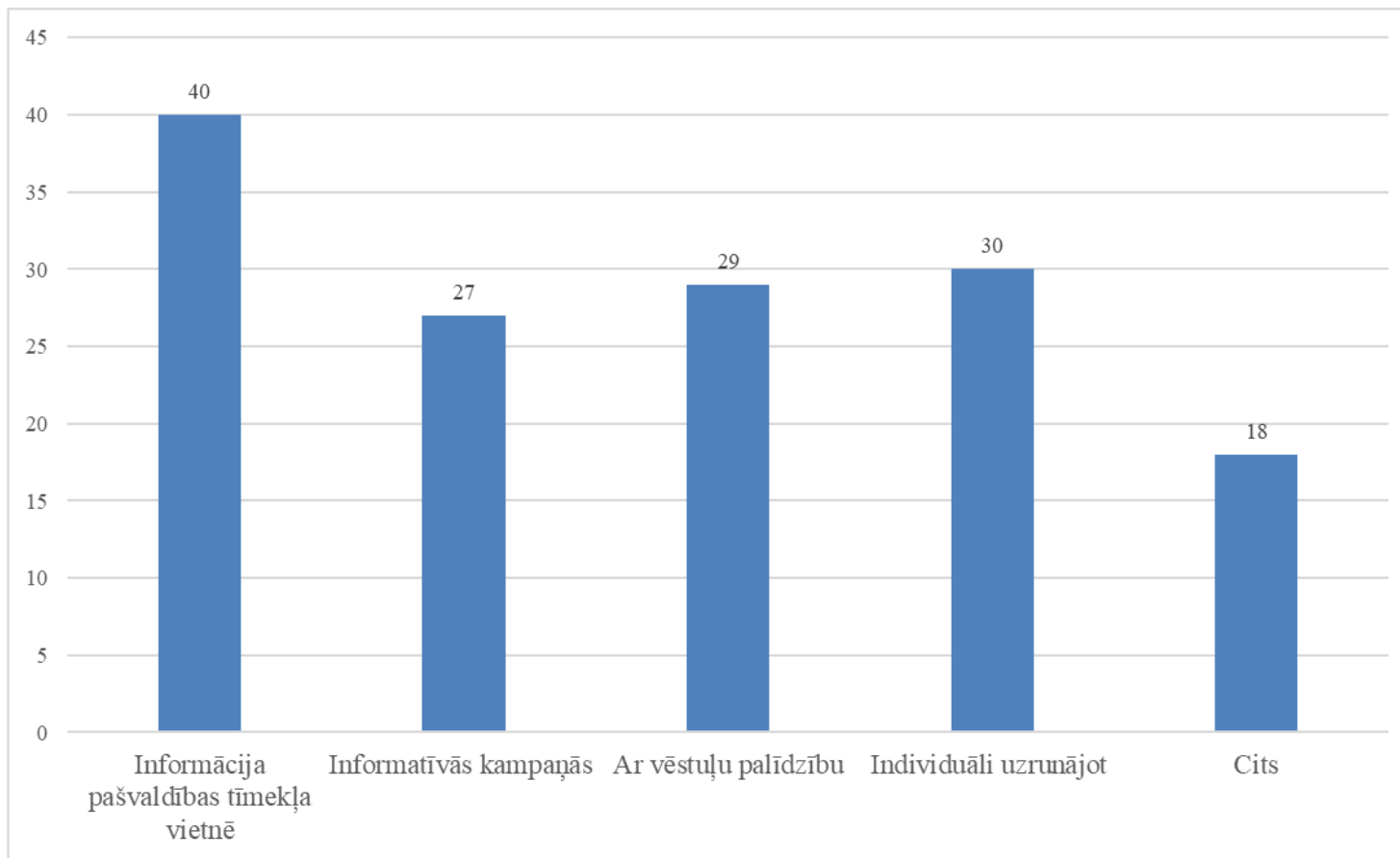
# Izveidoto DKS reģistru forma





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

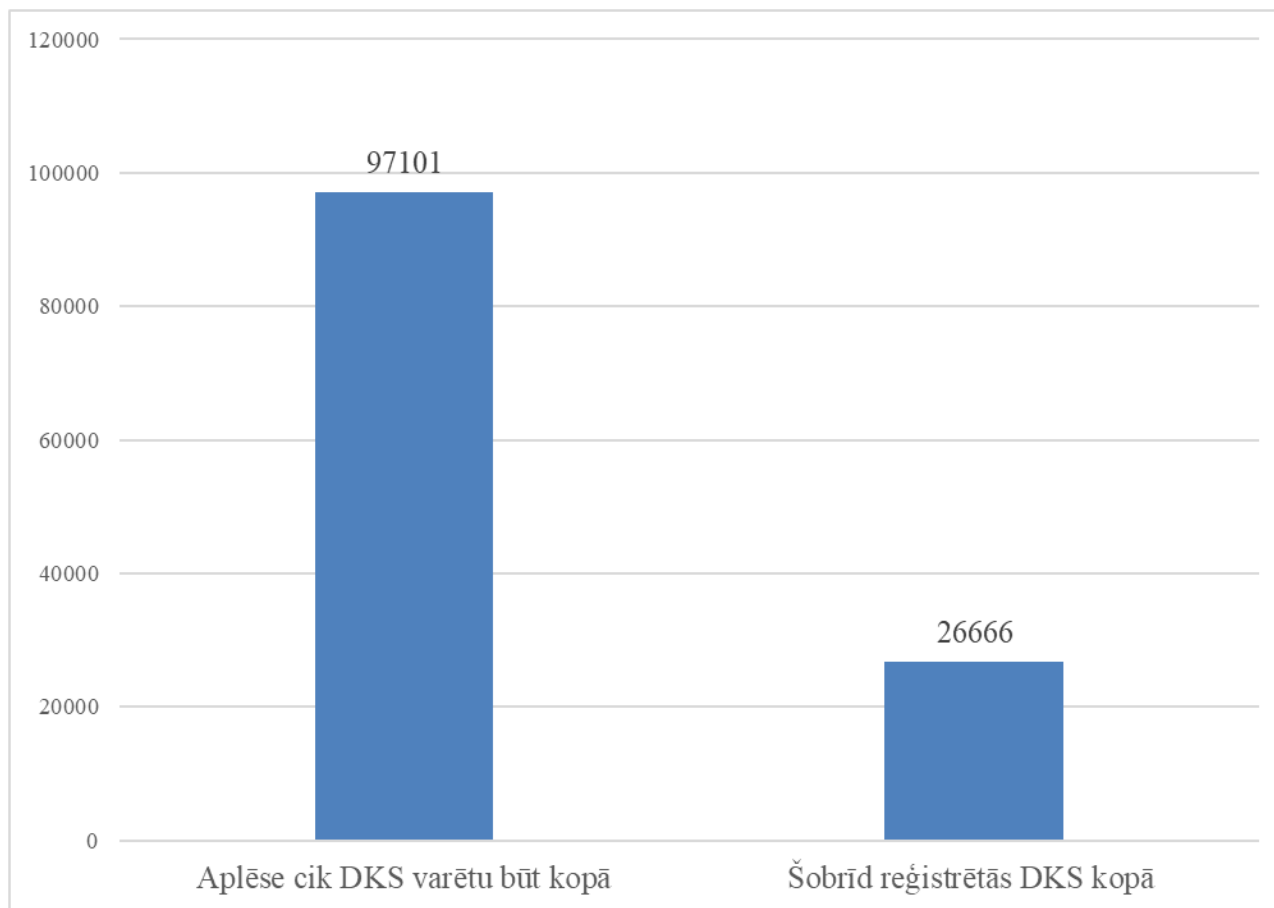
# Kā pašvaldības informē iedzīvotājus par nepieciešamību reģistrēt DKS





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# DKS reģistrācija pašvaldībās

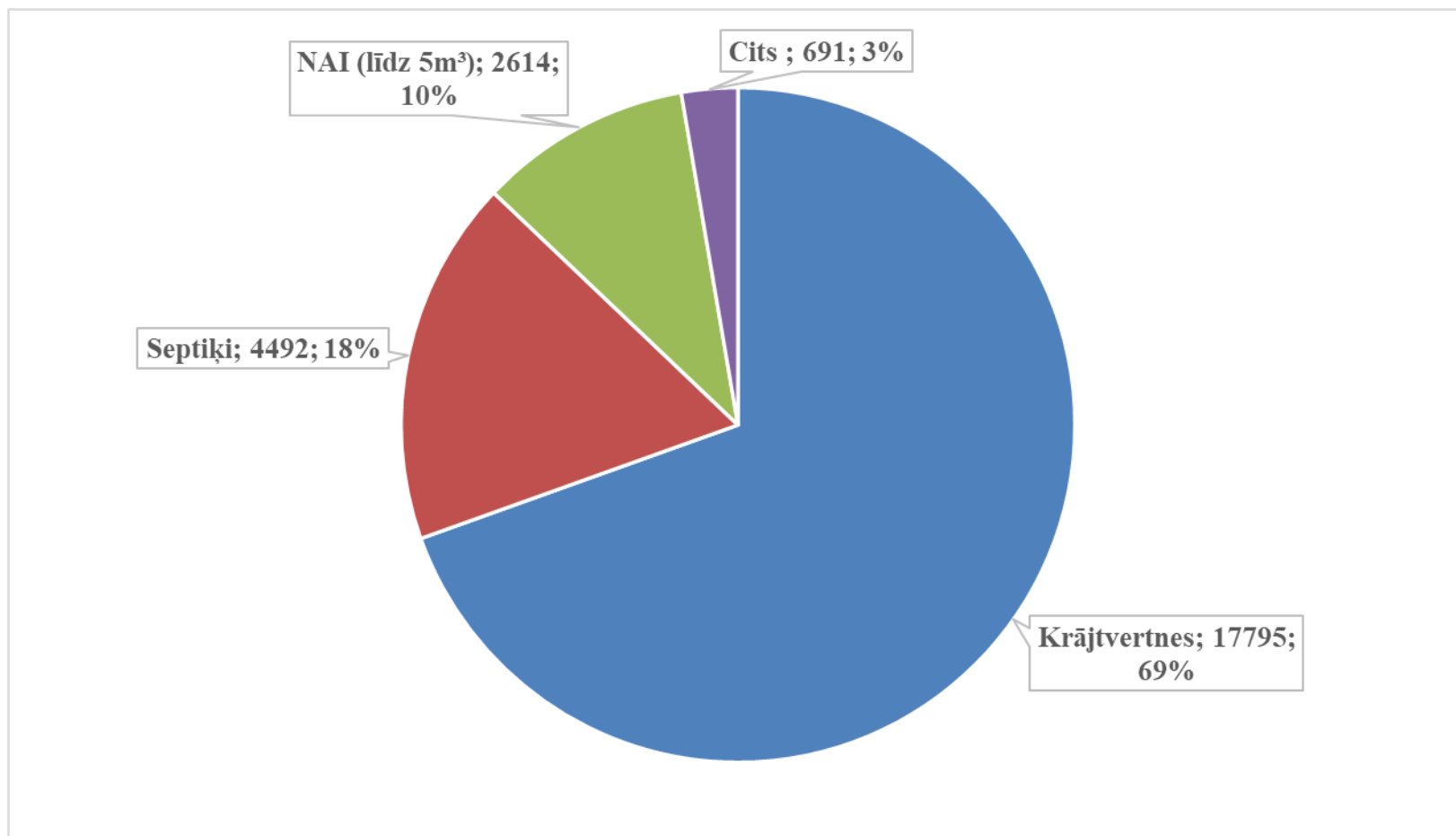






Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Reģistrētie DKS veidi

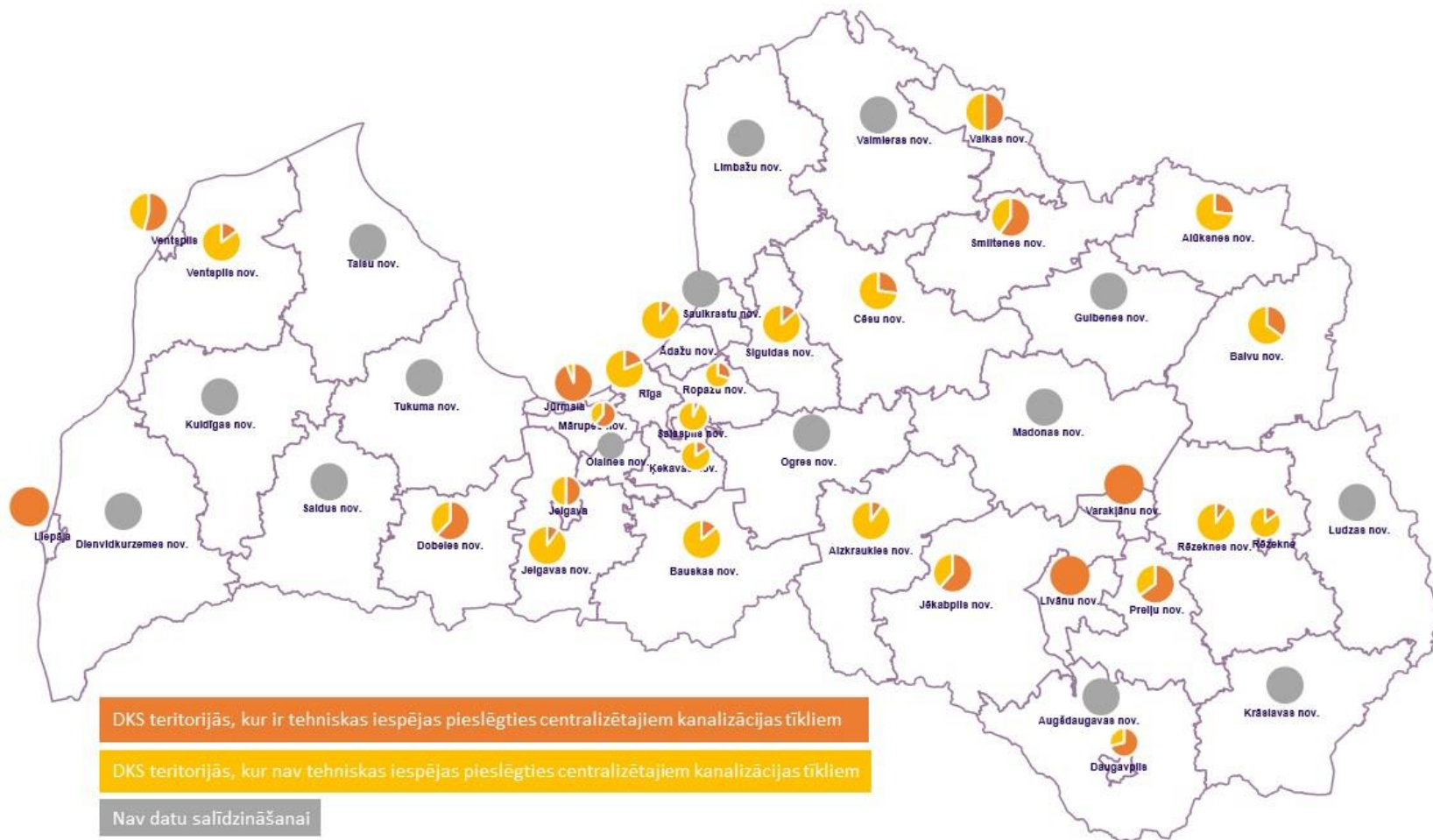






Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

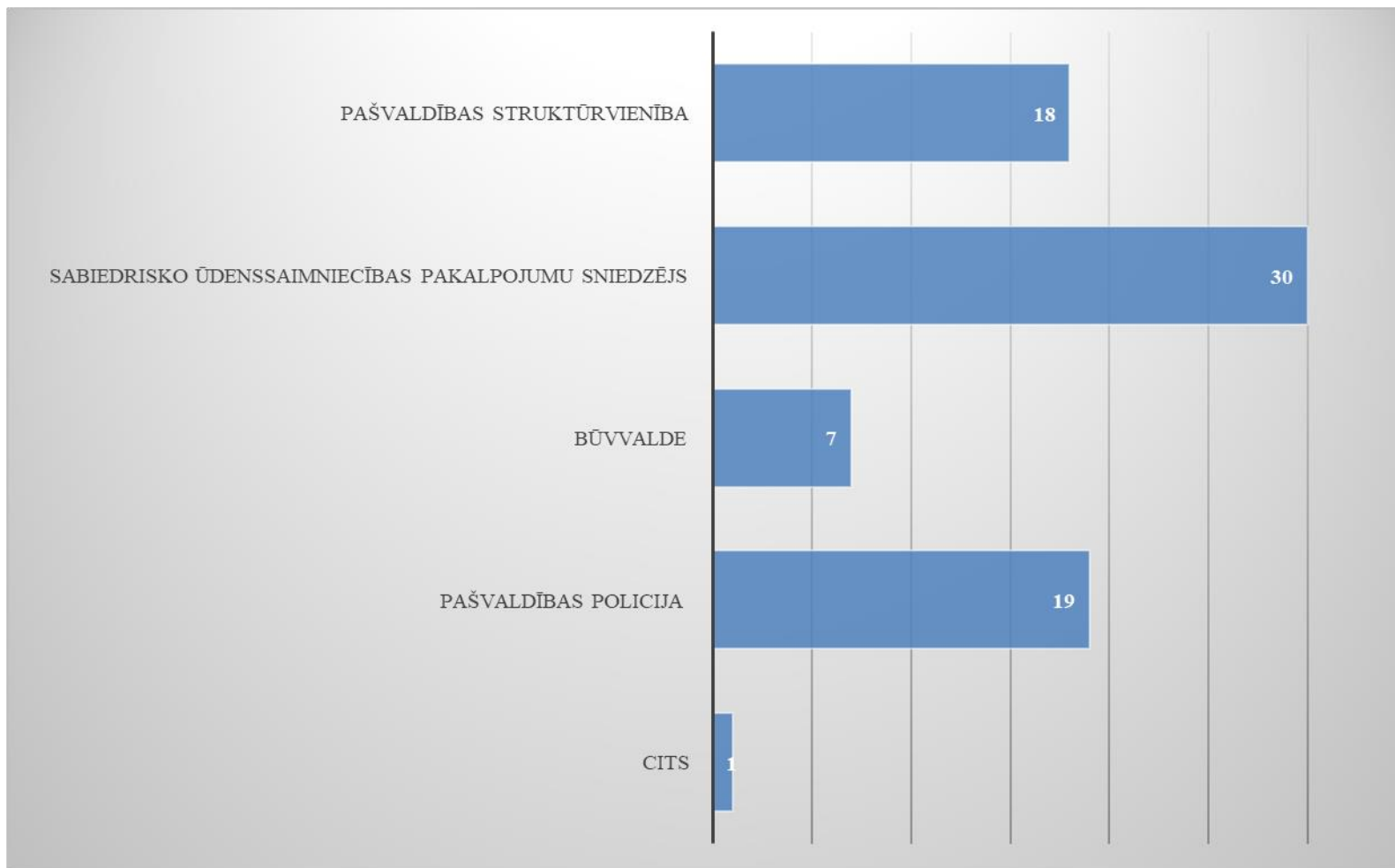
# Aplēses - cik % DKS atrodas teritorijās, kur ir tehniskas iespējas pieslēgties centralizētajiem kanalizācijas tīkliem





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

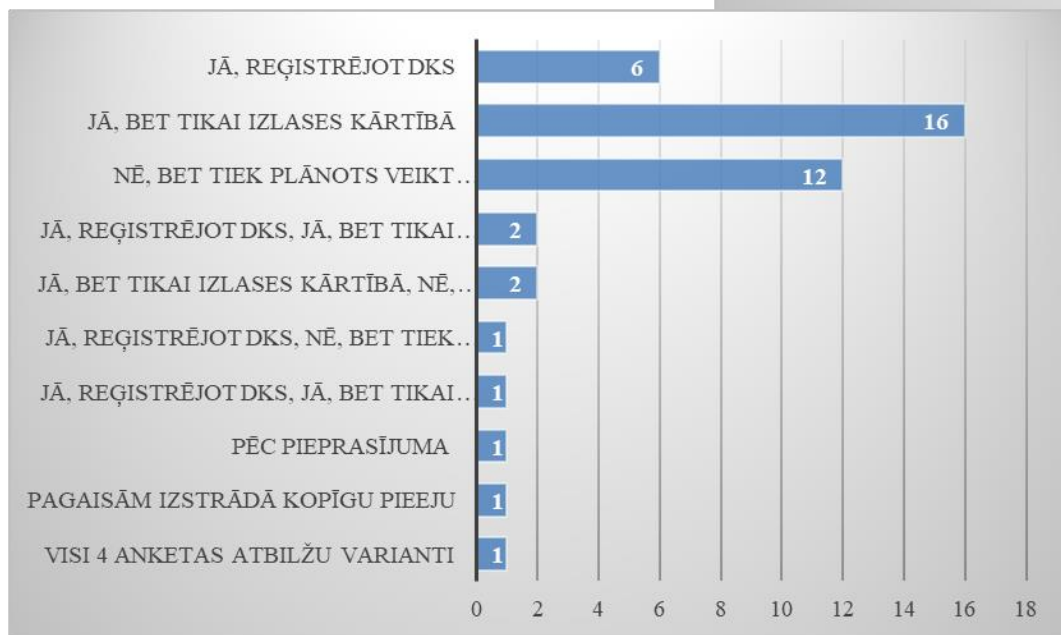
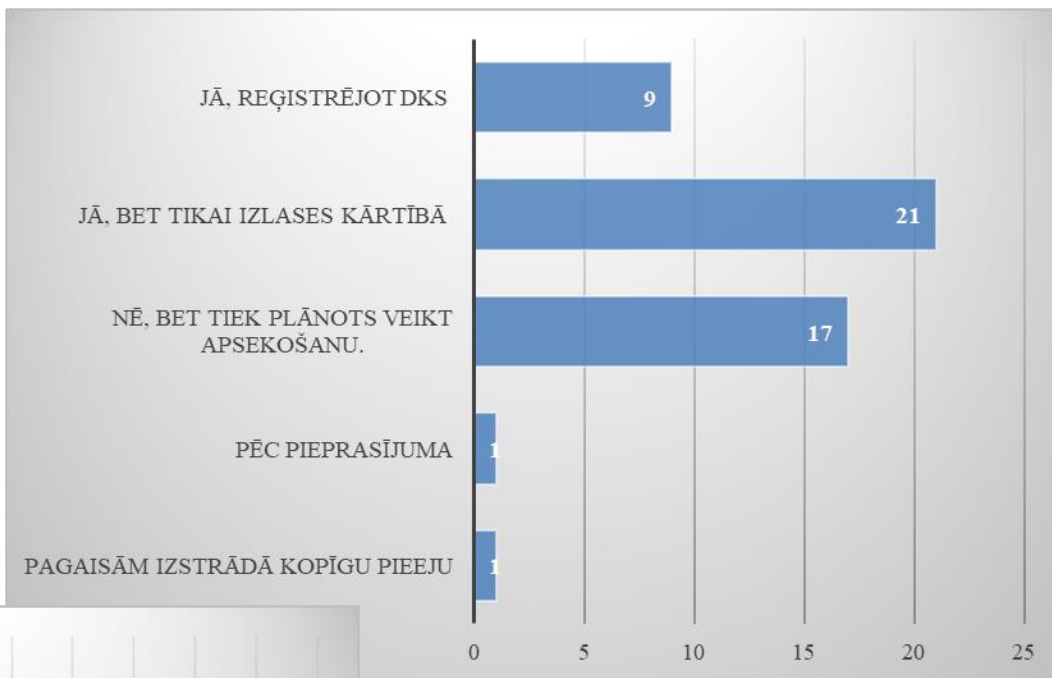
# Kam deleģēta DKS pārbaudes un kontroles funkcija





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

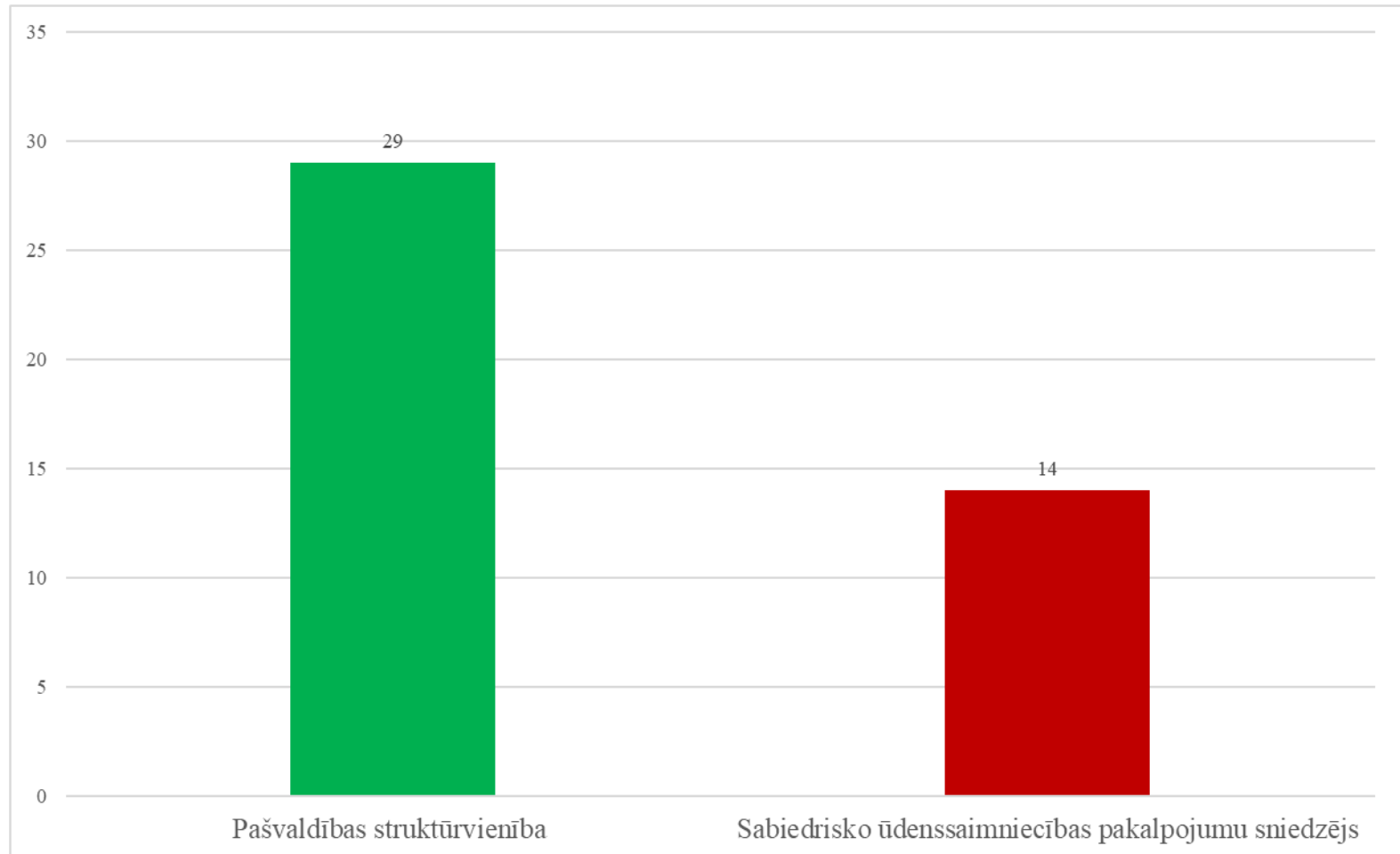
# Kad tiek veikta DKS apsekošana





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

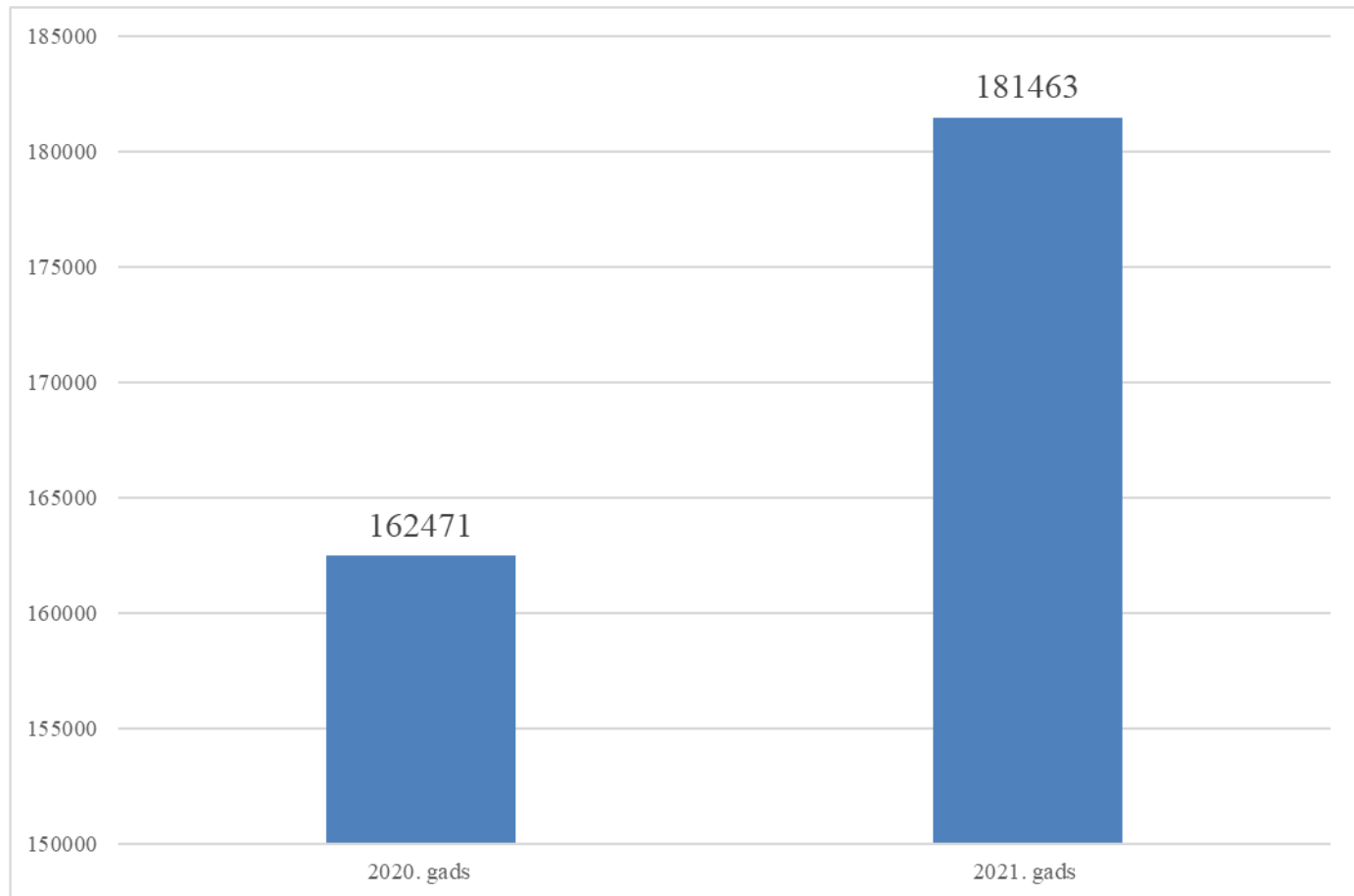
# Asenizatoru reģistra veidotāji un uzturētāji





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

## Notekūdeņu daudzums ( $m^3$ ), kas savākts no DKS un nodots komunālajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.





Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Vidējais izvestais notekūdeņu daudzums no vienas DKS

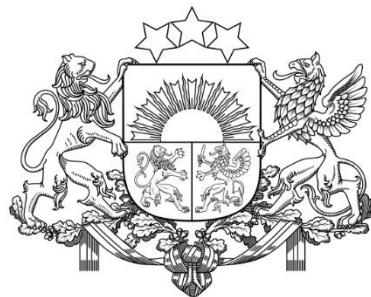
2020. gads		2021. gads	
Vidējais izvestais notekūdeņu daudzums (m <sup>3</sup> ) gadā no vienas krājvertnes	Vidējais izvestais notekūdeņu daudzums (m <sup>3</sup> ) mēnesī no vienas krājvertnes	Vidējais izvestais notekūdeņu daudzums (m <sup>3</sup> ) gadā no vienas krājvertnes	Vidējais izvestais notekūdeņu daudzums (m <sup>3</sup> ) mēnesī no vienas krājvertnes
<b>336,40</b>	<b>28,03</b>	<b>52,39</b>	<b>4,37</b>
<b>163,33</b>	<b>13,61</b>	<b>35,88</b>	<b>2,99</b>
<b>66,70</b>	<b>5,56</b>	<b>25,94</b>	<b>2,16</b>
<b>52,50</b>	<b>4,38</b>	<b>23,40</b>	<b>1,95</b>
<b>3,18</b>	<b>0,27</b>	<b>2,52</b>	<b>0,21</b>
<b>2,99</b>	<b>0,25</b>	<b>2,44</b>	<b>0,20</b>
<b>2,06</b>	<b>0,17</b>	<b>2,42</b>	<b>0,20</b>



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

# Minimālā biežuma noteikšana notekūdeņu izvešanai no DKS

- Iedzīvotāju daudzums mājsaimniecībā
  - Krājvertnes tilpums
  - Patērētā ūdens daudzums
- Vidējais iedzīvotāju skaits vienā mājsaimniecībā ir 2,3 personas
  - Pašvaldības noteiktā ūdens patēriņa norma – piemēram  $10\text{m}^3$  uz vienu cilvēku/mēnesī
  - Krājvertnes tilpums (piemēram  $2\text{m}^3$ ,  $4\text{m}^3$ ,  $6\text{m}^3$ )
- Izvešanas biežums mēnesī – 11x mēnesī, 5x mēnesī, 3x mēnesī



Vides aizsardzības un  
reģionālās attīstības  
ministrija

**Paldies!**

