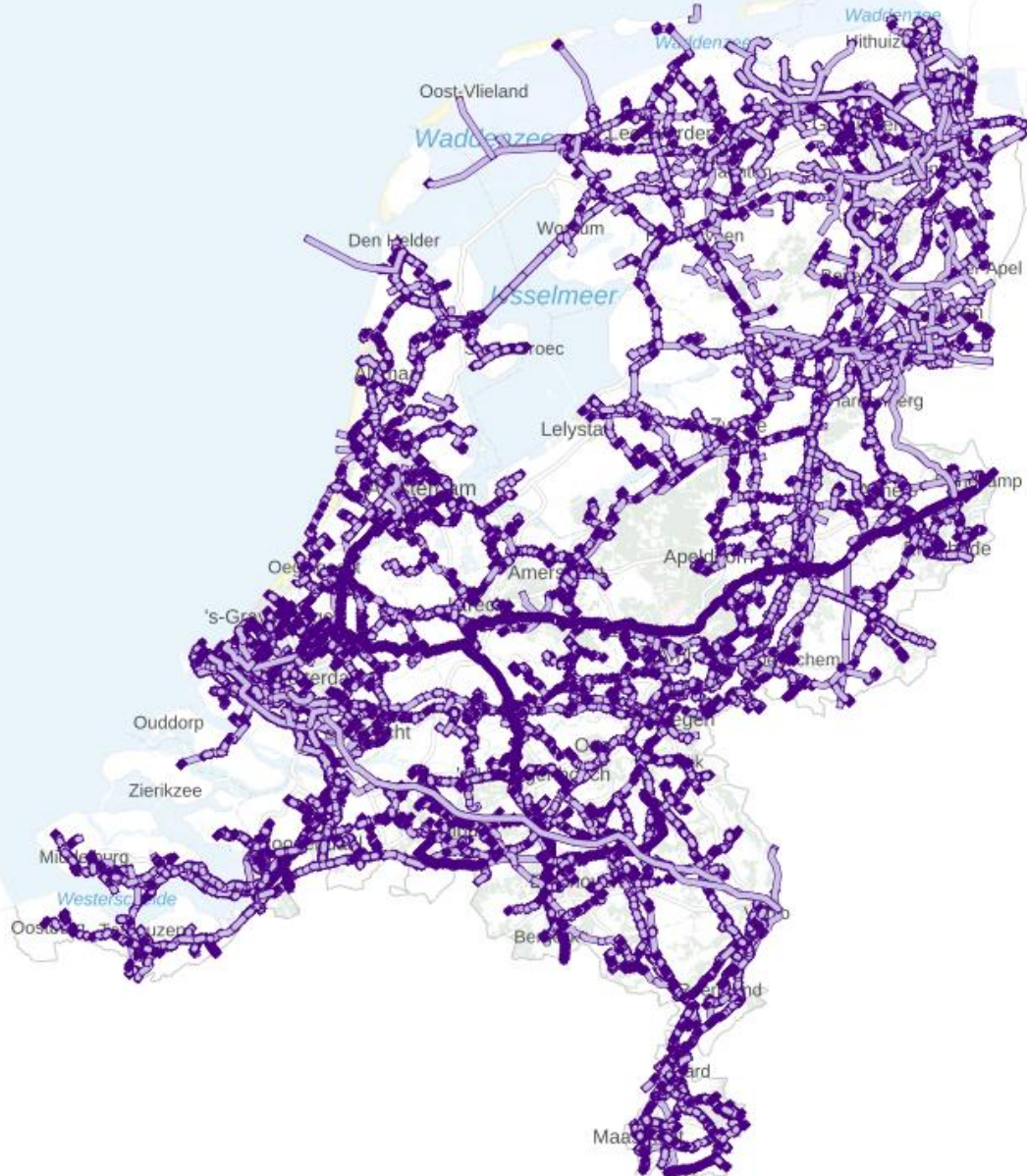




Inspectie Leefomgeving en Transport
Ministerie van Infrastructuur en Waterstaat

Noordzee



Register Externe Veiligheidsrisico's

Data kwantiteit & kwaliteit



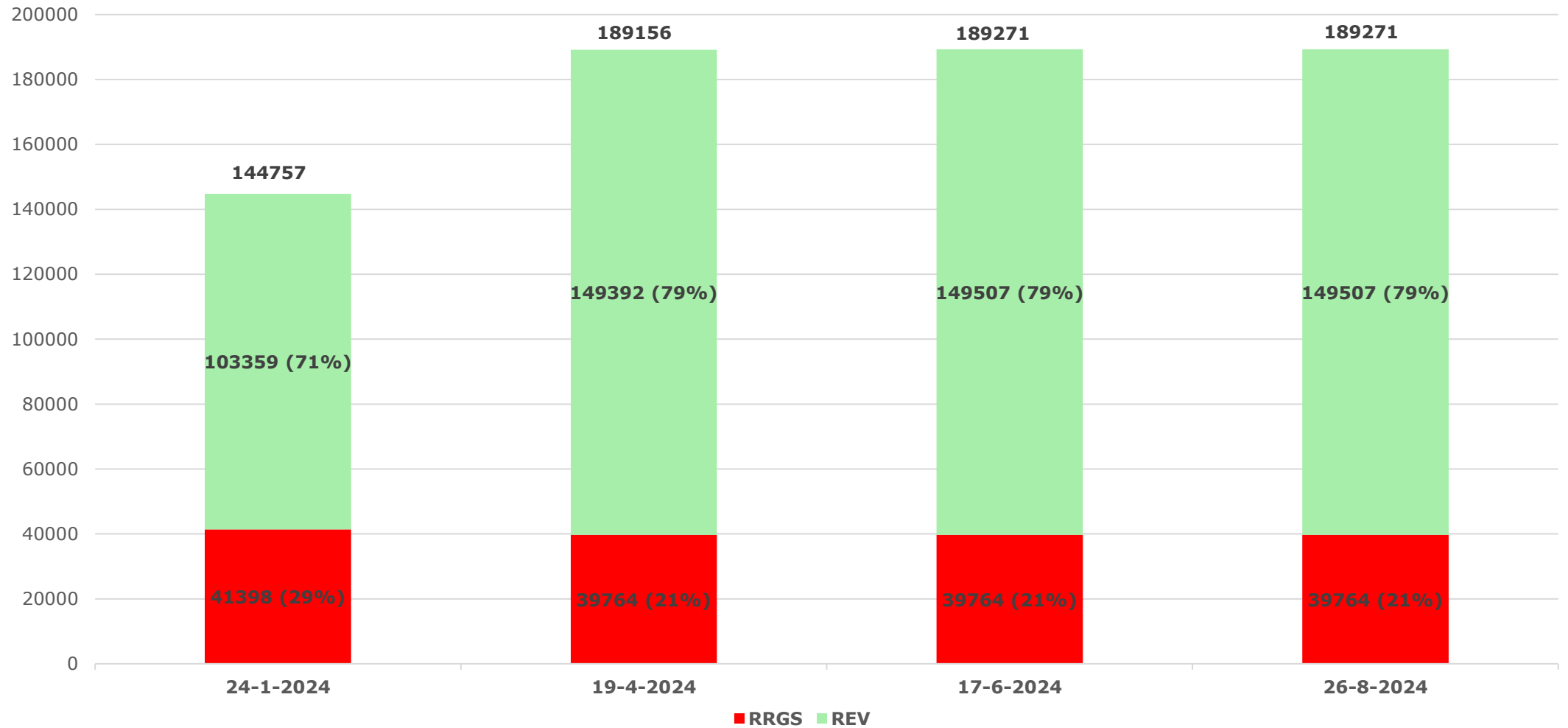
Wettelijk kader

Besluit Kwaliteit Leefomgeving artikel 11.5 (gegevensverzameling)

- b. als het gaat om het exploiteren van een buisleiding voor gevaarlijke stoffen (Bal artikel 3.101, 1^{ste} lid, a t/m d):
1. de afstand tot de locaties waar het plaatsgebonden risico ten hoogste 1 op de 1.000.000 per jaar is, berekend volgens bij ministeriële regeling gestelde regels;
 2. de afstand voor het brand-, explosie- of gifwolkaandachtsgebied, berekend volgens bij ministeriële regeling gestelde regels;
 3. de uitwendige diameter van de buisleiding in millimeters;
 4. de maximale werkdruk in kilopascal;
 5. de wanddikte van de buis in millimeters;
 6. de ligging van de bovenkant van de buisleiding ten opzichte van het maaiveld in centimeters;
 7. de materiaalsoort van de buisleiding; en
 8. de kenmerken van de buisleiding voor de berekening van het plaatsgebonden risico en het brand-, explosie- en gifwolkaandachtsgebied



Bronhoudercode: RRGs of REV



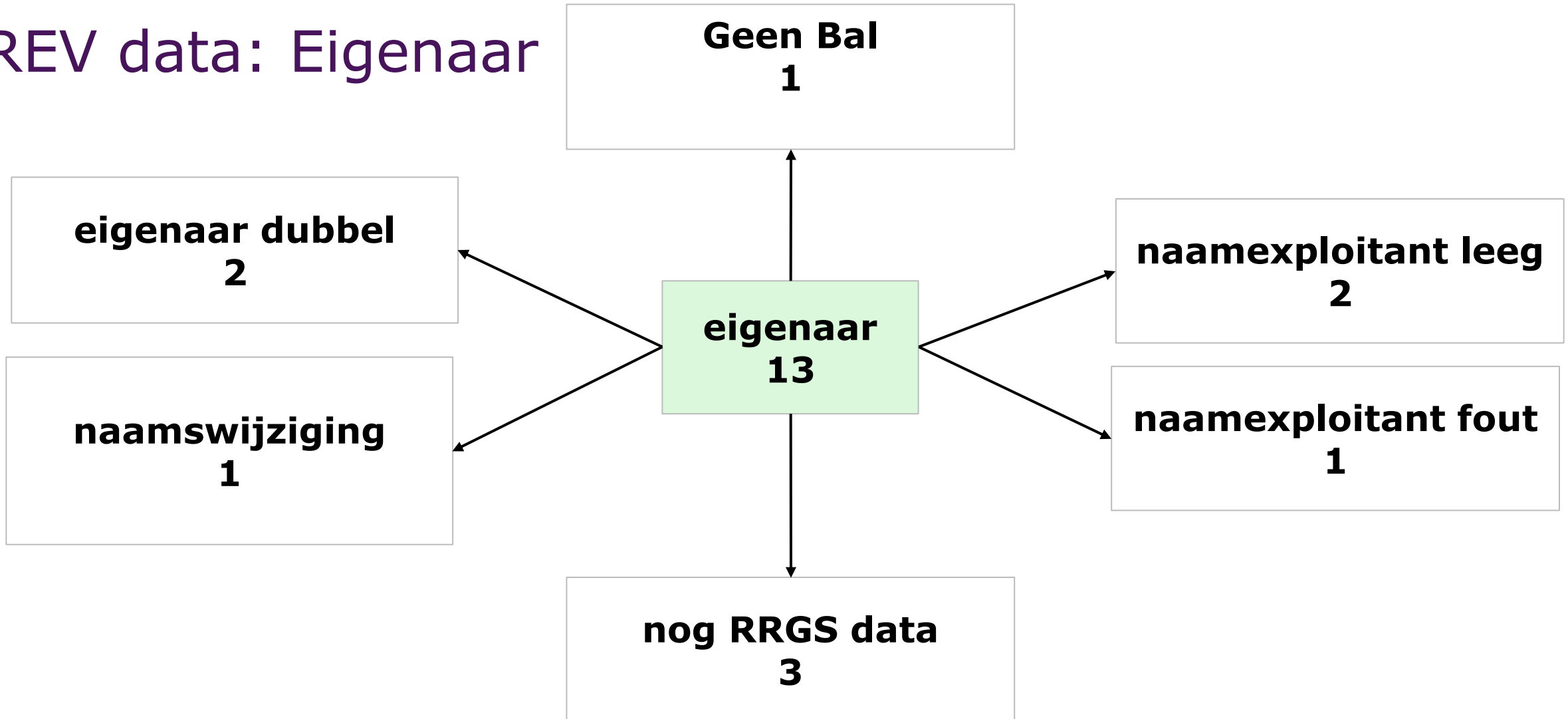


RRGS data

- Bijna 40.000 records (21% van totale data)
- 45 eigenaren, waarvan:
 - 5 niet meer bestaan
 - 9 ook REV data hebben
 - 3 niet onder Bal vallen
 - 6 RRGS namen voor 1 REV eigenaar

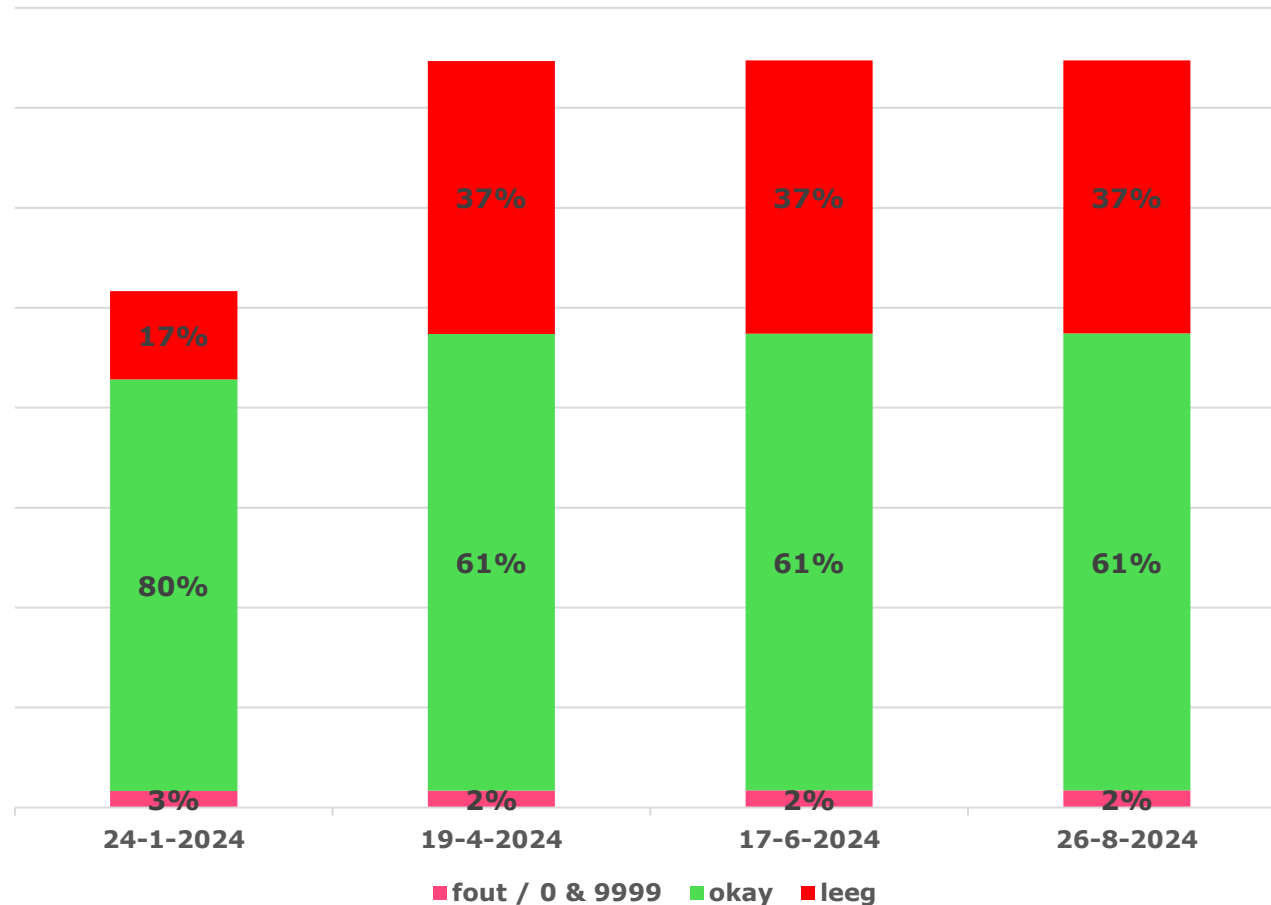


REV data: Eigenaar



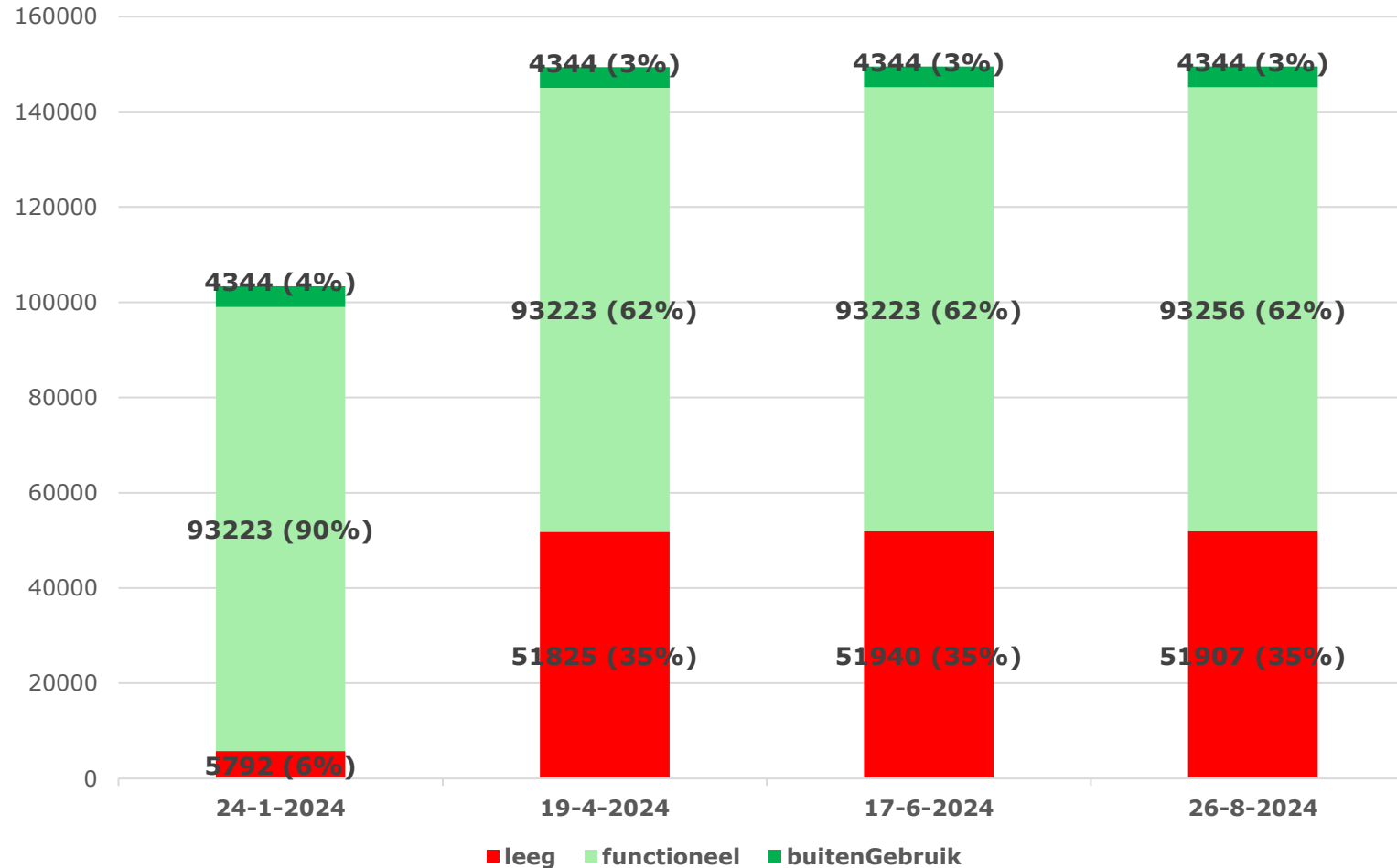


REV data: status, bovenkantbuis, diameter, wanddikte, maximale Werkdruk



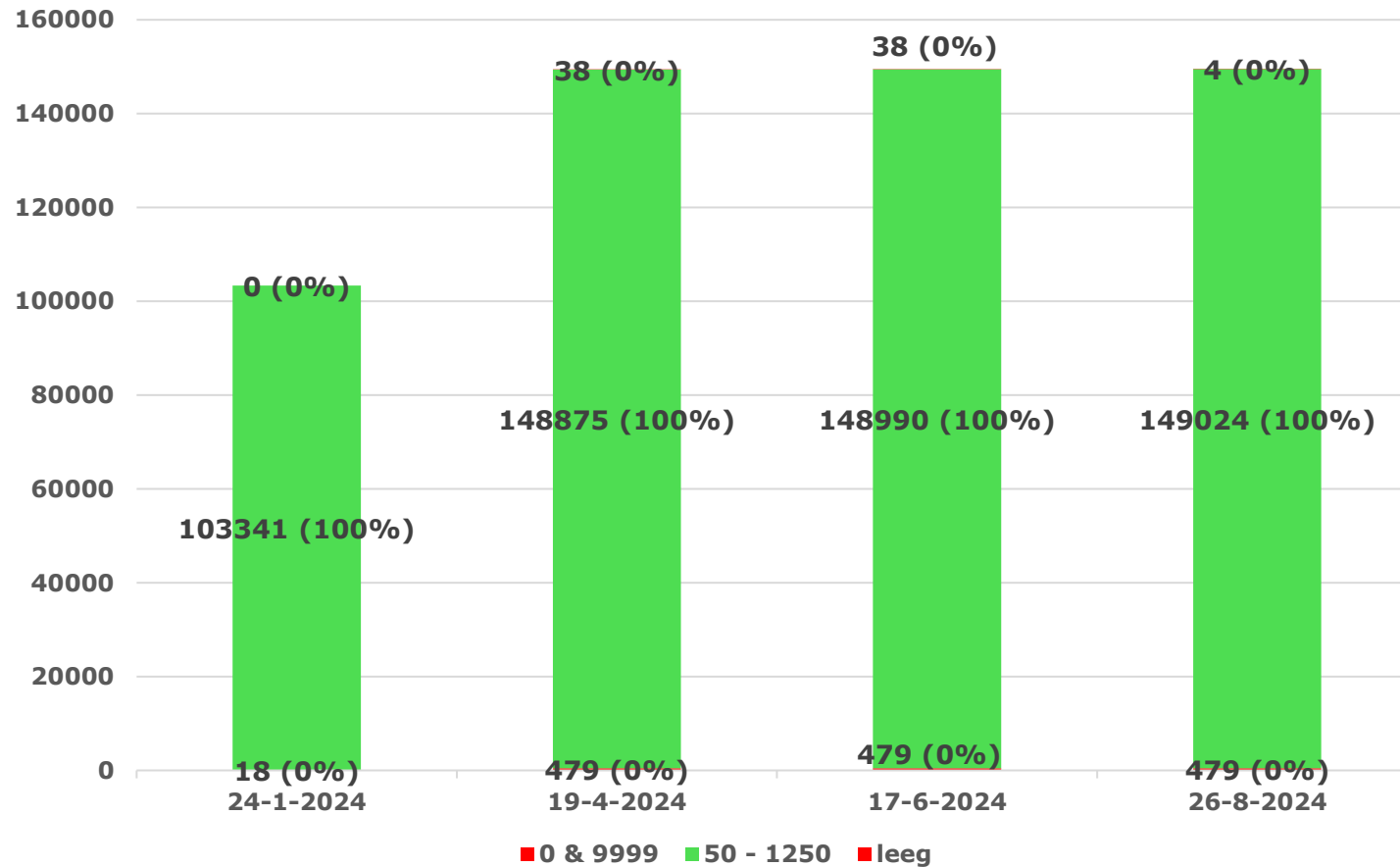


REV data: Status



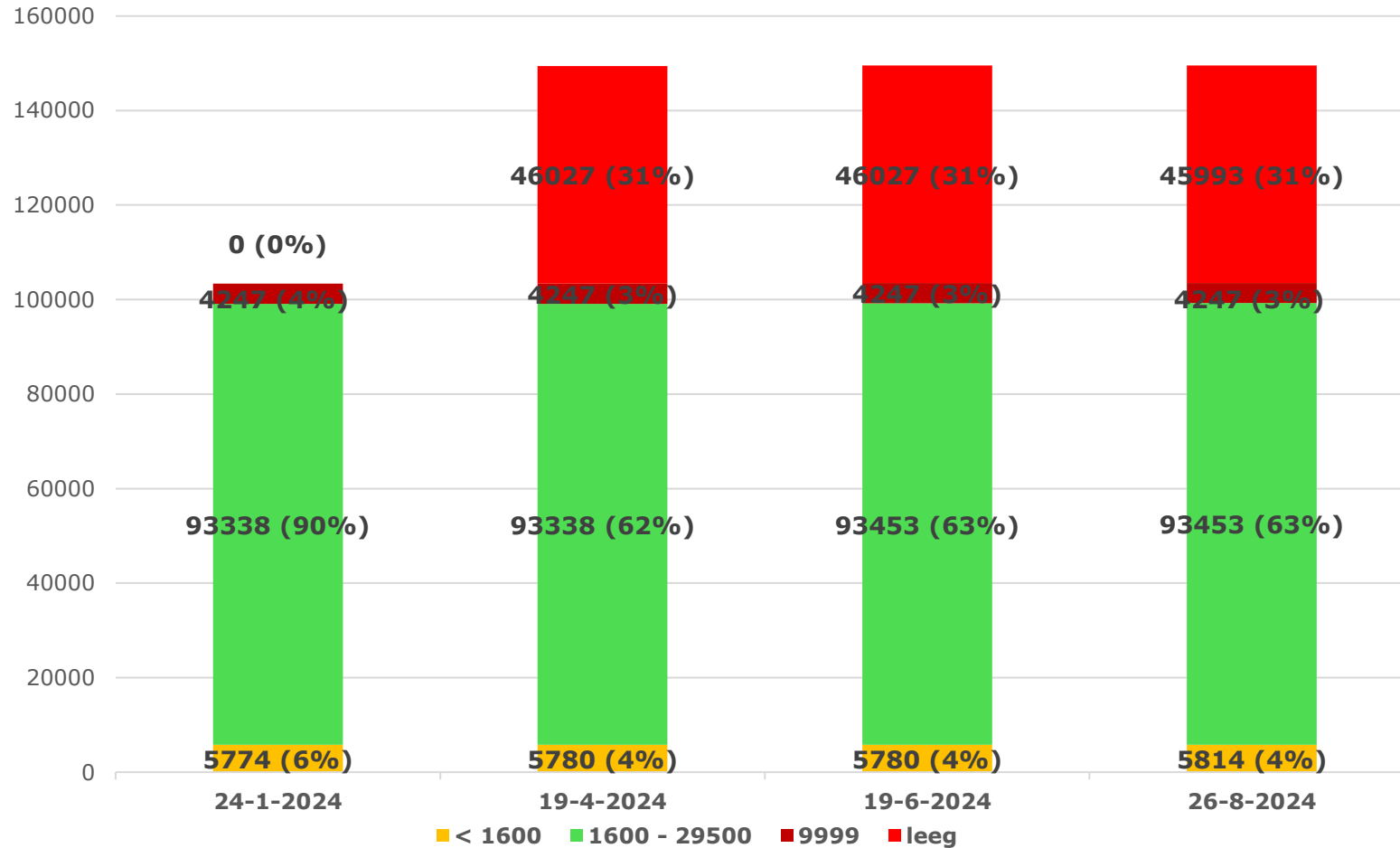


REV data: diameter in mm



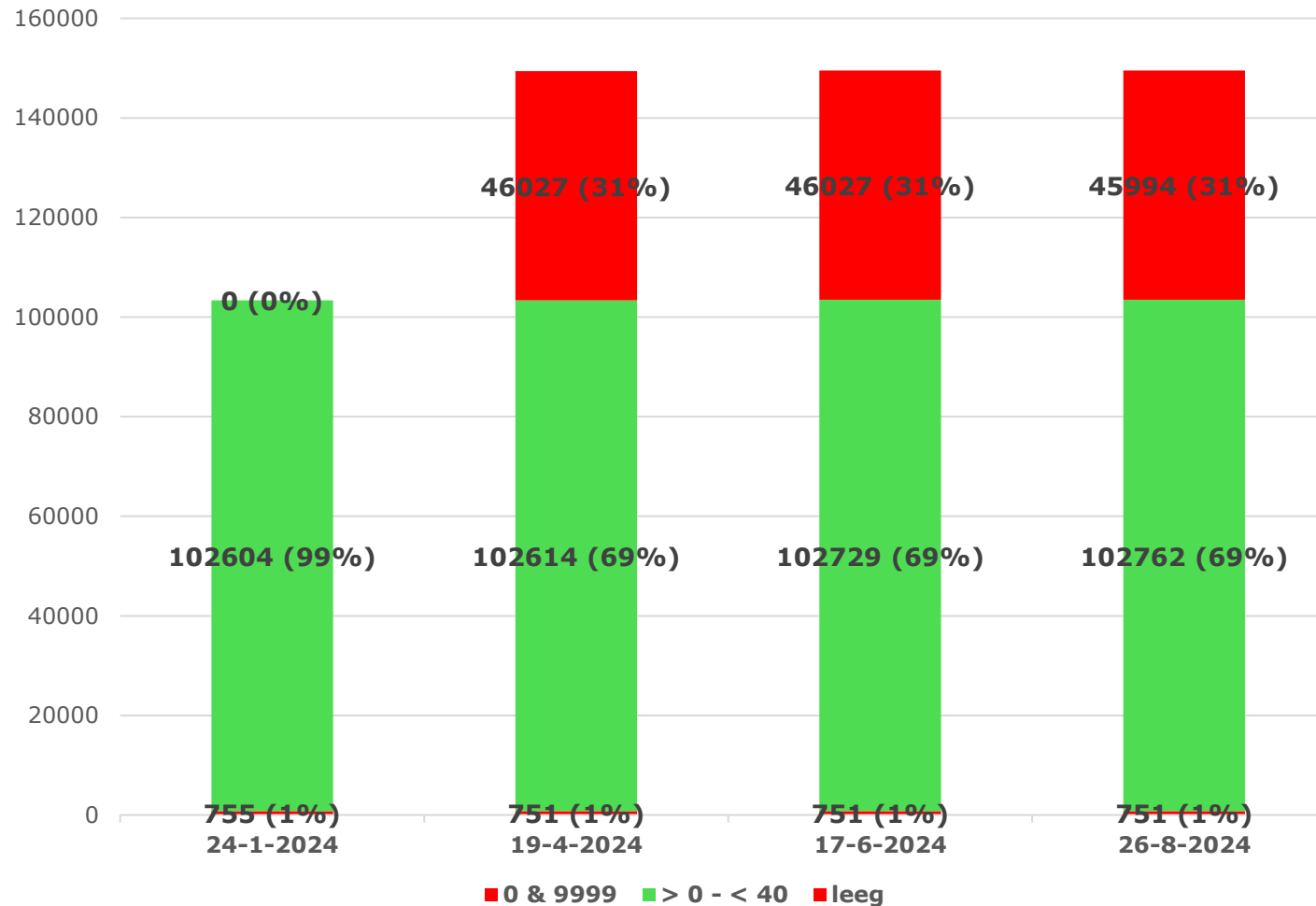


REV data: maximale werkdruk in kPa



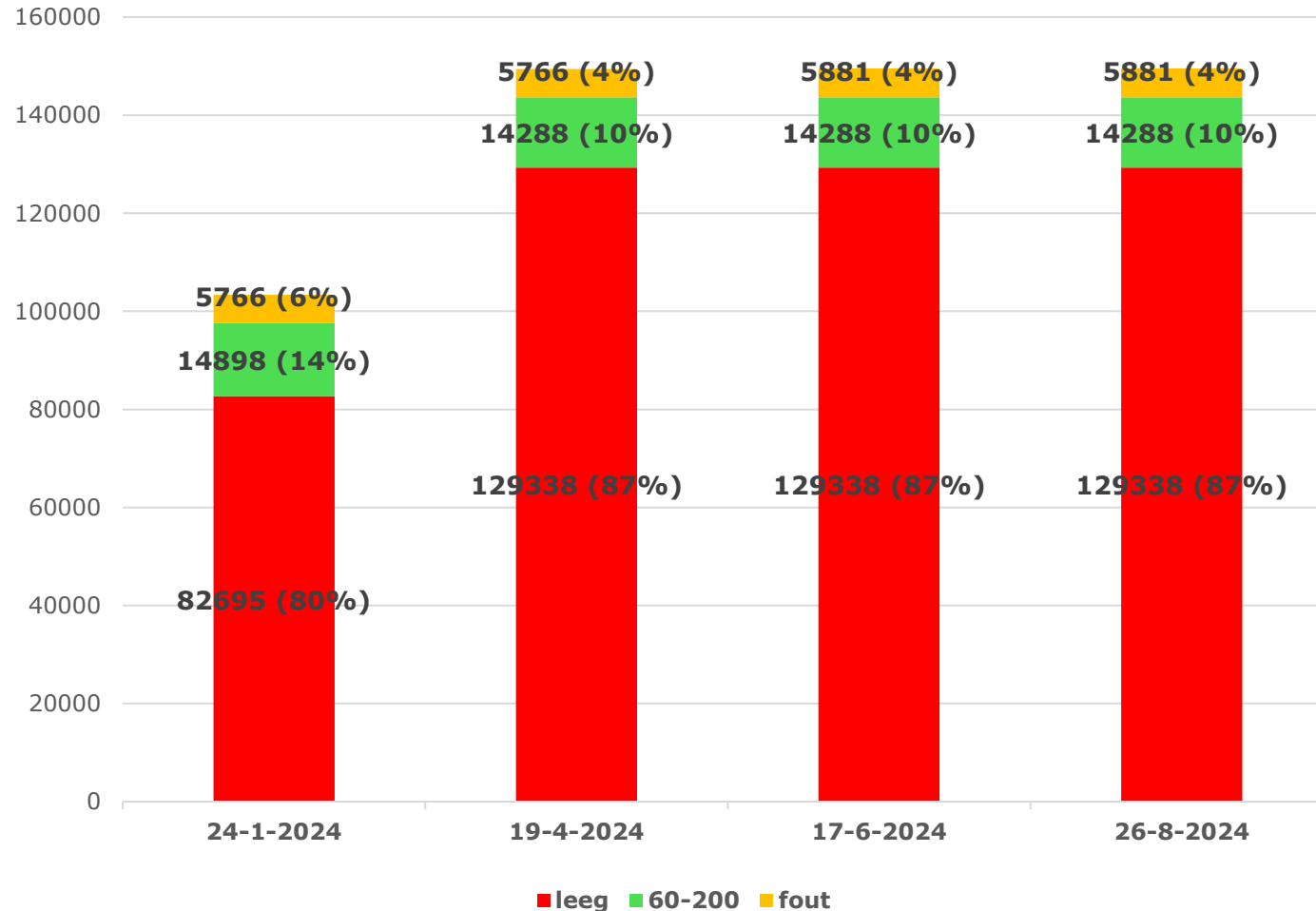


REV data: wanddikte in mm





REV data: ligging bovenkant buis in cm





REV data: observaties

- Status, werkdruk, wanddikte: ca. 30% niet ingevuld
- Bovenkantbuis:
 - 87% niet ingevuld
 - soms negatieve waarde
- Werkdruk: soms in bar i.p.v. kPa

- Materiaalsoort: 100% steel (beperkt door keuzelijst)



Data: vervolg

- Opschonen RRGs data
- Invoer REV data (+ mogelijke assistentie)