



RESULTATEN ENQUÊTE BRO 2024

Aanleiding en doel

Inzicht krijgen in (de voortgang) van het gebruik van gegevens uit de BRO en in het beheer en de inwinning met als doel de BRO verder te verbeteren.

Doelgroep

Afnemers en bronhouders van de BRO

Looptijd

4 maart t/m 29 maart 2024

Respons

353
ingevulde
enquêtes

140

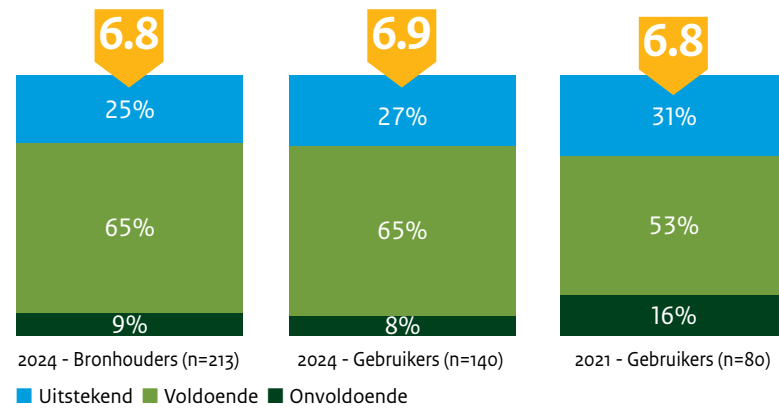
afnemers

213

bronhouders

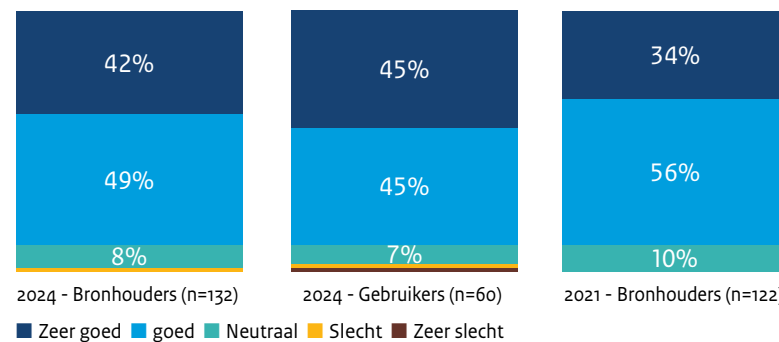
Rapportcijfer BRO

De BRO wordt door zowel bronhouders als afnemers voldoende beoordeeld.



De bekendheid en het gebruik van de BRO zijn de afgelopen jaren toegenomen, en er zijn nieuwe registratie-objecten toegevoegd. Ondanks deze ontwikkelingen is de tevredenheid van gebruikers stabiel gebleven sinds 2021.

Communicatie en ondersteuning



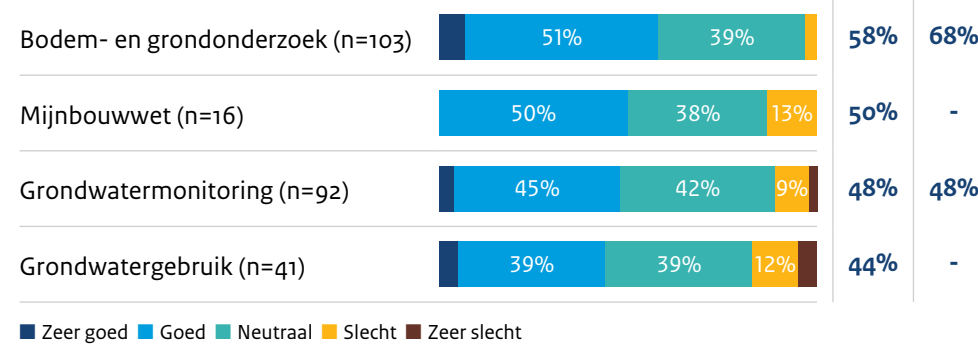
De Servicedesk wordt goed gewaardeerd. Communicatie over de BRO via webinars en socials worden goed bekeken in vergelijking met 2021.

Resultaten afnemers

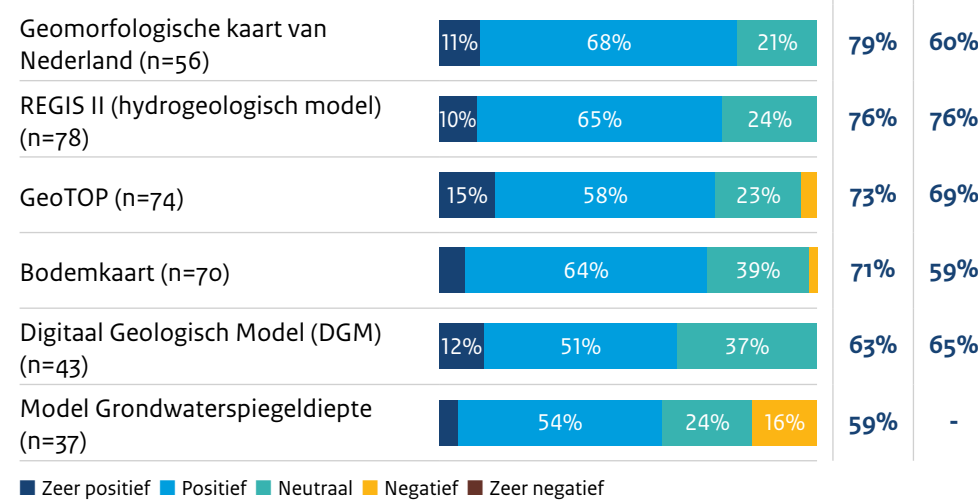
Top 5 toepassingsgebieden BRO

Toepassingsgebied	2024	2021
1. Bodemenergie/duurzame energie/energietransitie	29%	20%
2. Opstellen visie op de ondergrond	26%	23%
3. Klimaatadaptatie	26%	26%
4. Stedelijke ontwikkeling	24%	30%
5. Vergunningverlening	22%	23%

Beoordeling BRO-gegevens



Beoordeling BRO-modellen



Terugmeldingen

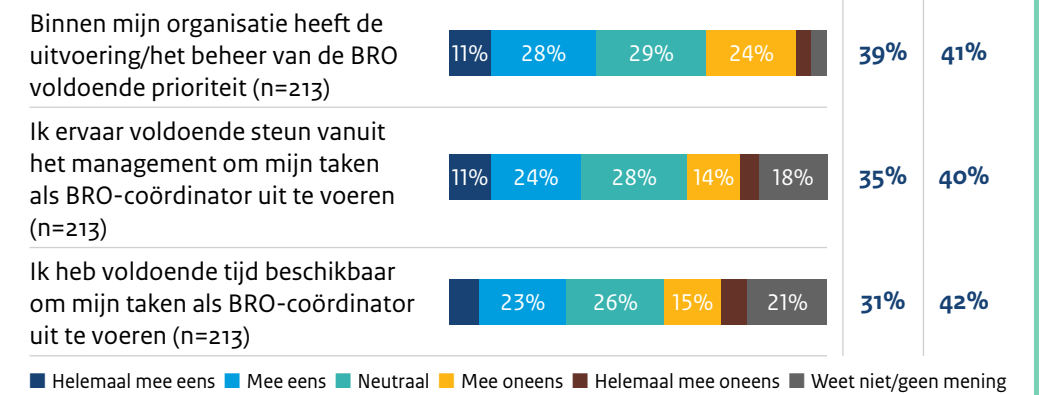
22% heeft weleens een onjuistheid geconstateerd.

61% hiervan doet vervolgens een terugmelding.

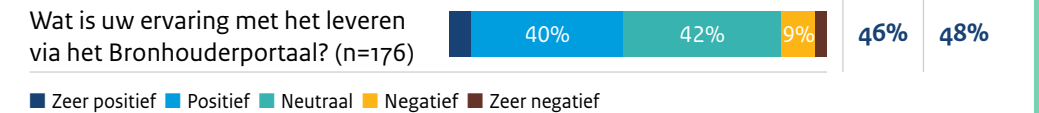
Resultaten bronhouders

72% geeft aan dat de functie van bro-coördinator binnen de organisatie (formeel) belegd is.

Beheer van de BRO



Bronhouderportaal



Terugmeldingen

30% van de bronhouders zegt een terugmelding te hebben ontvangen.

51% van hen geeft aan het onderzoek naar de melding zelf uit te voeren.

Bekendheid Milieukwaliteit en BRO 3D dataservices

72% is bekend met de ontwikkeling m.b.t. milieuhygiënische bodemonderzoeken.

69% is bekend met de BRO 3d dataservices.

Behoeftte uitbreiding BRO

54% van de gebruikers heeft behoefte aan uitbreiding van gegevens in de BRO. Enkele voorbeelden die worden genoemd zijn gegevens in bebouwde gebieden, Geotechnische modellen en niet gesprongen explosieven/ archeologie.