

Jaaroverzicht

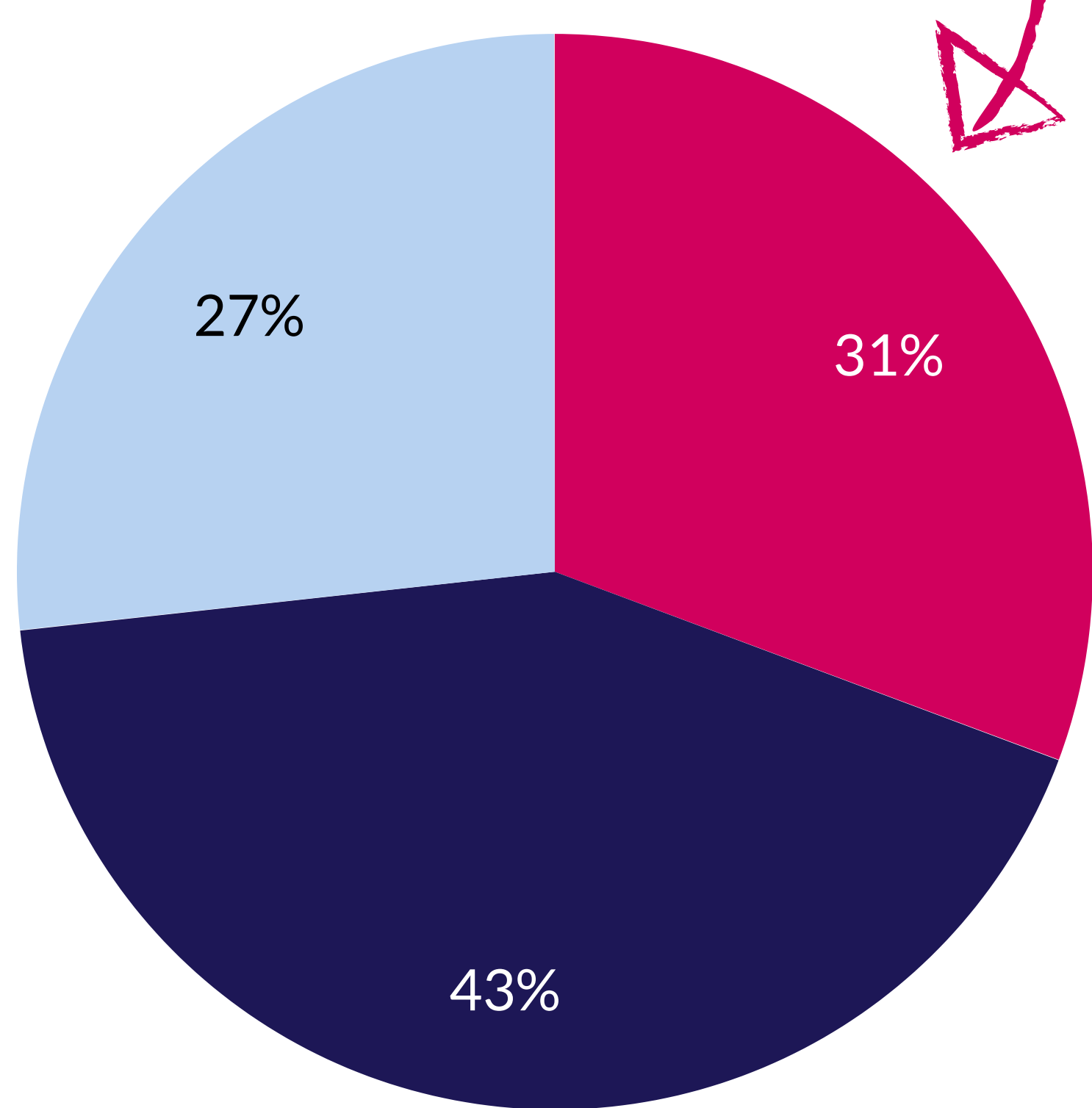
Ook in 2022 heeft het Evaluatiebureau Publieke Gezondheid gemeenten verder geholpen door een breed scala aan onderzoeksopdrachten uit te voeren en te adviseren.

Opdrachten

Naast 22 lopende projecten waren er:

12 nieuwe aanvragen

Deze projecten vinden plaats in



- Achterhoek (30.69%)
- Noord-Veluwe (42.57%)
- Midden-IJssel Oost-Veluwe (26.73%)

Onze dienstverlening

82%



onderzoek

18%



advies

Voorbeelden van opdrachten

- Monitor Lokaal Preventieakkoord, Apeldoorn
- Effectevaluatie JOGG, Doetinchem
- Evaluatie Lokale Gezondheidsnota, Harderwijk
- Cliëntervaringsonderzoek Jeugd, Brummen
- Evaluatie LeefSamen, Veluwe en Achterhoek
- Evaluatie 'Op naar een veerkrachtige jeugd', Nunspeet



Kijk voor meer voorbeelden op de [website van het Evaluatiebureau](#)

Opdrachtgevers

Het Evaluatiebureau voert voornamelijk opdrachten uit voor (samenwerkingsverbanden van) gemeenten in de regio Noord- en Oost-Gelderland. Het Evaluatiebureau was in 2022 actief bij alle 22 gemeenten in deze regio. De uitvoering van opdrachten wordt gedaan vanuit zowel de basisdienstverlening als ook maatwerk.

"Het Evaluatiebureau heeft met ons meegedacht over hoe we de voortgang van acties uit het Lokaal Preventieakkoord in Apeldoorn konden monitoren. De maatschappelijke effecten die we proberen te bereiken, laten zich niet gemakkelijk meten. Het Evaluatiebureau heeft voor ons een heel eenvoudig te gebruiken tool ontwikkeld."

Opdrachtgever Marion Gerritsen
Regisseur Preventieakkoord bij Gemeente Apeldoorn

Uw beleid of interventie ook onderzoeken in 2023?

Dat kan! Preventie, een gezonde leefstijl en een gezonde leefomgeving zijn belangrijker dan ooit. Het Evaluatiebureau maakt gemeenten en organisaties sterker in het maken van keuzes op het gebied van publieke gezondheid. Wij bieden hiervoor handvatten door advies of onderzoek. Ook sterker worden door meer kennis? Kijk op www.evaluatiebureau.nl voor meer informatie over onze dienstverlening of neem contact met ons op via info@evaluatiebureau.nl.