

Aan:

[Redacted]
[Redacted]
[Redacted]

[Redacted]

Assen, 18 maart 2026

Ons kenmerk: 202600437-01189521

Behandeld door thema Vergunningen, Toezicht & Handhaving 0592 36 55 55

Onderwerp: Besluit Woo-verzoek vergunningaanvragen pesticiden

Geachte [Redacted],

In uw ingevulde formulier van 9 februari 2026 hebt u met een beroep op de Wet open overheid (Woo) een verzoek om informatie ingediend over vergunningaanvragen inzake pesticiden en de daarop betrekking hebbende besluitvorming.

Procedure

De ontvangst van uw verzoek is schriftelijk bevestigd bij brief van 20 februari 2026.

Op 10 maart 2026 heeft telefonisch contact met u plaatsgevonden. Tijdens dit gesprek is toegelicht dat bij ons geen vergunningaanvragen voor pesticiden zijn ingediend en dat er derhalve ook geen vergunningen voor pesticiden door ons zijn verleend. U gaf aan deze toelichting voldoende te achten en geen behoefte te hebben aan aanvullende documenten.

Besluit

Er heeft naar aanleiding van uw verzoek een inventarisatie plaatsgevonden. Deze zoektocht heeft geen documenten opgeleverd. Wij kunnen op basis van uw verzoek daarom geen documenten openbaar maken en kunnen uw verzoek daarom niet honoreren.

Zoals telefonisch afgestemd ontvangt u hierbij de link van ons handhavingsbeleid inzake gewasbeschermingsmiddelen: <https://lokaleregelgeving.overheid.nl/CVDR756720>.





Informatie

Voor vragen over deze brief kunt u terecht bij het thema Vergunningen, Toezicht & Handhaving en via e-mail woo@drenthe.nl of telefoonnummer (0592) 36 55 55.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,



drs. M. Middel
Themamanager
Vergunningverlening, Toezicht & Handhaving

Bent u het niet eens met dit besluit, dan kunt u binnen zes weken na de dag van verzending ervan hiertegen een bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe. De dag van verzending is de dagtekening van het besluit. Voor meer informatie over het indienen van een bezwaarschrift verwijzen wij u naar www.provincie.drenthe.nl/bezwaarprocedure.