

From: "5.1.2.e"
Sent: Mon, 24 Feb 2025 14:31:37 +0100
To: "5.1.2.e" <5.1.2.e@roosendaal.nl>
Cc: "5.1.2.e" <5.1.2.e@roosendaal.nl>
Subject: overleg over drinkwaterwinning nabij Kruisland

Beste mevrouw 5.1.2.e

Graag nodig ik de heer 5.1.2.e uit voor een overleg op managementniveau over de plannen voor een nieuwe drinkwaterwinning nabij Kruisland.

De reden voor een overleg is als volgt:

Er is al enige tijd op ambtelijk niveau overleg tussen de bevoegde gezagen betrokken bij de plannen voor een nieuwe drinkwaterwinning nabij Kruisland en Brabant Water. De nieuwe winning is erg belangrijk omdat er in West-Brabant een drinkwatertekort dreigt. Brabant Water kan nu al niet meer volledig aan nieuwe bedrijfsaanvragen voldoen. Voor de nieuwe winning en het leidingtracé zijn een twintigtal vergunningen nodig. Een deel van het leidingtracé loopt door de gemeente Roosendaal. Het gesprek tussen de bevoegde gezagen spitst zich toe op de vraag welke procedure het meest geëigend is om de diverse vergunningprocedures te coördineren.

Vooralsnog is afgesproken dat de provincie bij die procedures het voortouw neemt. Te denken valt aan een provinciaal projectbesluit of een provinciale BOPA. De keuze welke variant de voorkeur heeft wordt op 25 maart ambtelijk besproken. De gekozen variant heeft implicaties voor de uitvoering, het kan bijvoorbeeld zijn dat bevoegdheden worden overgedragen. Daarom is het gewenst dit ook op managementniveau af te stemmen. Het voorstel is om een digitaal overleg te beleggen op 27 maart van 10.30 tot 11.30. Ik hoop dat dit past in de agenda.

Voor dit gesprek worden ook de gemeente Steenberg, waterschap Brabantse Delta en Brabant Water uitgenodigd.

Groet,

5.1.2.e

5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e | 5.1.2.e | [@brabant.nl](https://www.brabant.nl) | Team Grondwater | Programma Water en Bodem | Provincie Noord-Brabant | Postbus 90151 | 5200 MC 's-Hertogenbosch | www.brabant.nl/water | Twitter: @brabant | Bezoekadres: Brabantlaan 1 | 5216 TV 's-Hertogenbosch | werkdagen: ma, di, wo, do, vr.

