



VanWestreenen B.V.
Scherpenzeelseweg 11
6741 LX Lunteren

Onderwerp	Verzoek aanvullende gegevens	Datum	16 december 2024
Zaaknummer	Z-PU-2024-001915	Team	Vergunningverlening Natuur en Landschap
Briefnummer	D-PU-2024-00029300	Van	Servicebureau
Referentie	DSO 2024082900351	Telefoonnr.	030 258 91 11
Ontvangstdatum	29 augustus 2024	E-mail	servicebureau@provincie-utrecht.nl
Bijlage	Bijlage 1: Overzicht ontbrekende gegevens		

Geachte 5.1.2.e 5.1.2.e

U heeft een aanvraag ingediend voor een vergunning in het kader van de Omgevingswet voor het onderdeel Natura 2000-activiteit. Uw aanvraag heeft betrekking op activiteiten op de locatie Maatweg 1 Cothen. Uw aanvraag heeft het zaaknummer Z-PU-2024-001915.

We hebben uw aanvraag bestudeerd. Helaas ontbreekt er nog een aantal gegevens om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen. Dit kan komen door de eisen die de wet stelt aan een aanvraag, maar het kan ook gaan om het ontbreken van onderzoeksgegevens.

In de bijlage vindt u een overzicht van de gegevens die nog ontbreken om uw aanvraag goed te kunnen beoordelen.

Lever de ontbrekende gegevens zo snel mogelijk aan, maar in ieder geval binnen vier weken na de verzenddatum van deze brief. Tot de dag waarop u de aanvraag heeft aangevuld, of de gestelde termijn ongebruikt verstreken is, wordt op grond van artikel 4:15 van de Algemene wet bestuursrecht de beslistermijn opgeschort.

Lukt het u niet om de aanvullende gegevens op tijd aan te leveren? Dan zullen we besluiten om uw aanvraag buiten behandeling te laten.

Lukt het u vanwege zwaarwegende redenen niet om op tijd de aanvullende gegevens aan te leveren? Stuur dan binnen vier weken na de verzenddatum van deze brief een e-mail aan servicebureau@provincie-utrecht.nl met daarin het zaaknummer en de reden van het niet kunnen halen van de uiterlijke aanleverdatum.

Heeft u een vraag over de inhoud van deze brief? Neem dan contact op met het Servicebureau via servicebureau@provincie-utrecht.nl of via het algemeen telefoonnummer van de provincie Utrecht (030 258 91 11, vraag naar het Servicebureau van het team Vergunningverlening Natuur en Landschap).

Wanneer u contact opneemt, geef dan het zaaknummer van uw aanvraag door (dit zaaknummer vindt u in de ontvangstbevestiging van uw aanvraag en bovenaan deze brief). Dan kunnen we u zo snel mogelijk helpen.

Hoogachtend,
Gedeputeerde Staten van Utrecht,
namens hen,

Servicebureau
Vergunningverlening Natuur en Landschap
Domein Landelijke Leefomgeving

Dit bericht is digitaal verstuurd en daarom niet ondertekend

Bijlage 1: Overzicht ontbrekende gegevens

Wij verzoeken u de aanvraag op in ieder geval de volgende onderdelen aan te vullen dan wel te verduidelijken:

1. Op 1 oktober 2024 heeft er een update van de AERIUS Calculator plaatsgevonden. Wij verzoeken u nieuwe AERIUS berekeningen aan te leveren inclusief de koude start. De koude start dient ingevoerd te worden wanneer een voertuig langer dan twee uur stil heeft gestaan (zonder draaiende motor) en opnieuw wordt gestart. De emissiefactoren worden automatisch bepaald op basis van de ingevoerde gegevens in AERIUS. Daarnaast verzoeken wij een onderbouwing van de ingevoerde gegevens aan te leveren.
2. Voor het bepalen van de referentiesituatie is gebruik gemaakt van een milieucontrole, een tekening van de oprichtingsvergunning en een tekening van de melding. De genoemde stukken zijn niet meegezonden. Wij verzoeken u een afschrift van de milieucontrole en tekeningen alsnog aan te leveren.
3. Wij verzoeken u de beweidingskorting toe te passen in de referentiesituatie van de AERIUS berekeningen.
4. In de toelichting is in de gewenste situatie een andere emissiepunthoogte opgegeven voor de N-capture, dan op de plattegrondtekening en in de AERIUS berekeningen. Wij verzoeken u de toelichting hierop aan te passen.
5. De toegepaste emissiefactor voor de Lely Sphere is onjuist. Voor nieuw te bouwen stallen mag gerekend worden met emissiefactor 4,5 en voor bestaande stallen moet emissiefactor 5 toegepast worden. Dit is terug te lezen in de meest recente versie van de passende beoordeling van de Lely Sphere. Wij verzoeken u de Lely Sphere worst-case scenario door te rekenen met emissiefactor 5. Lever de aangepaste AERIUS berekeningen en passende beoordeling aan.