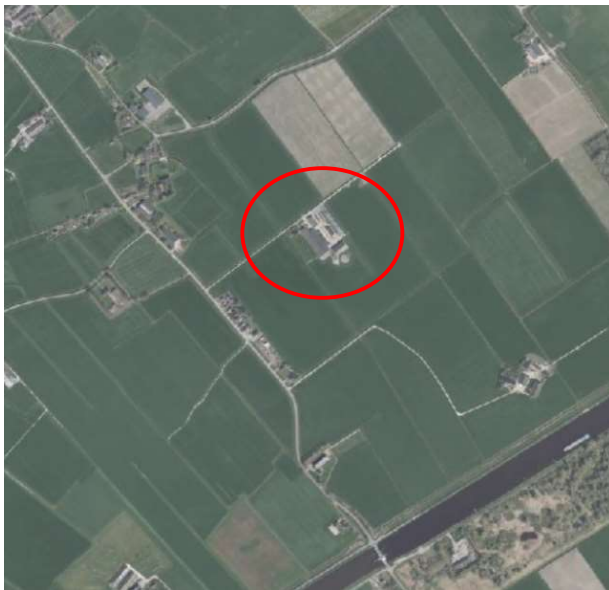


Toelichting stikstofberekening verlenging opslagloods/wagenberging Woldjerweg 5b Ten Post:

De bouw van een verlenging van een opslagloods/wagenberging aan de Woldjerweg 5b te Ten Post zal ca. 5 weken in beslag nemen. Er is een inschatting gemaakt van de vervoersbewegingen tijdens de bouwperiode en het gebruik van machines op het bouwterrein. Deze zijn hieronder weergegeven. Vervolgens zijn deze gegevens in het rekenprogramma Aeries ingevoerd. De uitkomsten van deze berekening zijn bijgevoegd. Het gebruik van het veehouderijbedrijf wijzigt niet als gevolg van deze verlenging en daarom ook niet meegenomen in deze berekening. Er kunnen niet meer dieren worden gehuisvest als gevolg van deze verlenging en de werkzaamheden nemen ook niet toe.



Ligging bedrijfslocatie

Bouwfase verlenging:

- Gebruik kraan 3 dagen = 100 liter diesel per dag
- Storten beton met betonauto en pomp 1 dag = 125 liter diesel per dag
- Opzetten spantwerk en aanbrengen beplating met kraan 5 dagen, 125 liter diesel per dag
- Levering bouwmaterialen en materieel, 1 per week = 5 per jaar = 10 bewegingen per jaar
- Busjes werklieden 1 per dag = 5 per week, 25 per jaar = 50 bewegingen per jaar

De berekeningen zijn uitgevoerd met de nieuwste versie van AERIUS 2023.1. Er is geen significant effect op de Natura 2000 gebieden, een vergunning op grond van de Wet natuurbescherming is niet nodig. Naast stikstofdepositie zijn er geen andere effecten te verwachten zoals verstoring of verdroging omdat de Natura 2000 gebieden op ruime afstand van het bouwproject zijn gelegen.