

# Memo

**Datum**

24 oktober 2022

**Zaaknummer**

2022-014403

**Blad**

1 van 1

**Aan**

[REDACTED]

**Kopie aan**

[REDACTED]

**Van**

[REDACTED]

VVHH Vergunningverlening Wet natuurbescherming

**Onderwerp**

Toetsing bijlage 14 Natuurtoets van concept MER van Smurfit Kappa Parenco Renkum

**Alternatieven**

Op 15 december 2014 is aan Parenco B.V. een natuurvergunning verleend (zaaknummer 2014-013001) voor een productie van 650.000 ton papier (285.000 ton publicatiepapier en 365.000 ton verpakkingspapier). In de natuurtoets wordt aangegeven dat dit de huidige (referentie)situatie is en dit betreft alternatief 1. Dit uitgangspunt is juist.

In de natuurvergunning is niets aangegeven over een grondwateronttrekking. In de aanvraag is aangegeven dat de grondwateronttrekking 5,7 miljoen m3 grondwater betreft en dat deze op 22 september 1993 is vergund middels een grondwaterwinningsvergunning (kenmerk MW93.6083005). Aangezien de grondwateronttrekking bij de vergunde productie hoort, is deze impliciet vergund.

Alternatief 1 en 2 worden benoemd en beoordeeld in de natuurtoets. Er worden niet 4 situaties beoordeeld. Naar ons oordeel zijn wel alle relevante onderdelen van de situaties beoordeeld.

**Relevante storingsfactoren**

Tabel 4-1 op bladzijde 14:

In deze tabel zijn de storingsfactoren aangegeven. De storingsfactoren "Verzuring door stikstofdepositie uit de lucht" en "Vermesting door stikstofdepositie uit de lucht" zijn niet aangekruist. Deze zijn wel relevant. Daarnaast zijn de factoren "Verontreiniging" en "Verdroging" niet aangekruist. Ik zou verwachten dat deze factoren ook relevant zijn en aangekruist moeten worden.

Verzuring en vermesting door stikstofdepositie uit de lucht zijn relevant vanwege de uitstoot van NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub> en eventueel andere verzurende en vermestende stoffen.

Verontreiniging kan ontstaan door verontreinigende stoffen op of in de bodem en ook door de uitstoot van andere stoffen dan NO<sub>x</sub> uit de schoorstenen.

Verdroging is in principe relevant vanwege de grondwateronttrekking. Uit het hydrologisch onderzoek volgt dat er geen effecten van verdroging optreden.

## Soortbescherming

### 5.2.2. Vleermuizen

In de eerste zin zijn alle vleermuissoorten aangegeven. De soort meervleermuis ontbreekt in de opsomming. Later wordt deze wel in de tekst genoemd.

## Advies stikstofdepositie

Door advieslucht zijn de gegevens voor de stikstofdepositie beoordeeld (rapport kenmerk W.Z22.106187.01-ST-01). Volgens de beoordeling neemt de stikstofdepositie toe bij alternatief 1 basis. Een toename van stikstofdepositie op relevante hexagonen van een Natura 2000-gebied betreft in principe een significant effect en deze moeten worden beoordeeld. Deze beoordeling ontbreekt.

## Vragen en antwoorden

1. Controleer de door SKP ingediende concept gegevens op volledigheid en juistheid. Staan er 4 situaties beschreven (alternatief 1 en variant, alternatief 2 en variant).

Er staan niet precies 4 situaties beschreven maar de effecten van de situaties zijn wel beschreven. Volgens de beoordeling door advies van de stikstofdepositie neemt de stikstofdepositie bij alternatief 1 basis toe. Deze effecten zijn niet beschreven in het rapport. De gegevens zijn niet volledig en juist.

2. Zijn alle gegevens/resultaten e.d. vermeld, zoals de Cie mer heeft uitgewerkt in haar NRD van 5 januari 2022? Ook op het (detail)niveau dat de NRD vraagt? (Het voorkeursalternatief ontbreekt sowieso nog).

De Notitie Rijkswijde en Detail van de Cie mer van 5 januari 2022 hebben we niet beschikbaar. Het gevraagde (detail)niveau is onvoldoende omdat de effecten van stikstofdepositie van alternatief 1 basis niet zijn beschreven.

3. Zijn de gegevens ook voldoende voor het aanvragen van een revisievergunning? Heeft men alle 4 varianten voldoende in kaart gebracht? Is het voldoende om tot een ontvankelijke aanvraag te komen voor dat betreffende aspect? (Er is immers nog geen voorkeursalternatief vermeld, daarom moet SKP alle varianten vermelden en doorrekenen.)

De gegevens van de natuurtoets zijn onvoldoende voor het aanvragen en verkrijgen van een revisievergunning indien alternatief 1 basis wordt gekozen.