

## NIEUWSBRIEF 7 - november 2020 - Brug en stuw Junne

In deze nieuwsbrief:

- Brug: Onderzoeken en aanvragen Omgevingsvergunning | Inmeten bomen
- Stuw: Omgevingsvergunning droogzetvoorziening



Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een korte nieuwsbrief om u te informeren over enkele recente ontwikkelingen in de voorbereiding van de nieuwe brug en over de stand van zaken van de omgevingsvergunning voor de droogzetvoorziening van de stuw.

### Brug

Het College van B&W heeft op 6 oktober ingestemd met het ontwerp van de brug. Vervolgens wordt de omgevingsvergunning aangevraagd. De stukken hiervoor zijn gereed, maar door het beschikbaar komen van een nieuwe AERIUS-calculator moet deze berekening opnieuw gedaan worden. Wat dit betekent wordt hieronder toegelicht.

#### Onderzoeken voor omgevingsvergunning

De Provincie Overijssel heeft laten weten in te stemmen met de memo en met de insteek van de AERIUS-calculatorberekeningen. Ook stemmen zij in met de opzet van de concept ecologische voortoets.

Op 15 oktober is een nieuwe versie van de AERIUS-calculator uitgebracht en dit betekent dat voor de brug een nieuwe berekening moet worden gemaakt (dit geldt overigens voor alle projecten waarvoor nog geen definitieve vergunning is verleend). Ook moet vervolgens gekeken worden welke consequenties dit heeft voor de ecologische voortoets en voor de Ruimtelijke Onderbouwing.

Deze herberekening is uitgevoerd met als resultaat dat er in de aanlegfase voor het aspect stikstofdepositie geen wijzigingen zijn met voorgaande berekeningen. De depositie in de gebruiksfase is wel veranderd, deze is voor zowel de huidige als toekomstige gebruiksfase iets verhoogd maar past binnen de norm voor de stikstofdepositie. In de gebruiksfase gaat het namelijk om de vergelijkingsberekening. Het omrijden door de afsluiting van de huidige brug voor zwaar verkeer blijft een hogere belasting geven, dan het in gebruik nemen van een nieuwe brug.

Op basis van de nieuwe Aeriusberekeningen worden de getallen in alle hier aan gerelateerde documenten geüpdatet en ecologisch weer opnieuw getoetst, zodat deze geschikt zijn om een omgevingsvergunning aan te vragen.

De verwachting is dat met een paar weken de omgevingsvergunning kan worden aangevraagd met de actuele gegevens.

#### Inmeten bomen

De bomen naast de bestaande brug en stuw (aan de zijde van Stegeren) komen in de nieuwe situatie tussen de oude en de nieuwe brug in te staan. Om te bepalen wat precies de locatie is van de bomen ten opzichte van de nieuwe brug worden de bomen 'ingemeten'. Dit betekent dat per boom de coördinaten worden gemeten en wordt bepaald wat de stamdiameter en de kruin zijn. In opdracht van de gemeente Ommen wordt deze inmeting binnenkort uitgevoerd.

#### **Stuw**

De omgevingsvergunning voor de droogzetvoorziening van de stuw heeft dit voorjaar ter inzage gelegen. Op de vergunning zijn bezwaren ingediend tijdens deze periode. De bezwaarschriften zijn behandeld door de Commissie Bezwaarschriften van de gemeente Ommen en deze commissie heeft vervolgens advies uitgebracht aan het College van Burgemeester en Wethouders. Het College heeft dit advies overgenomen en heeft besloten de omgevingsvergunning in stand te houden. De indieners van het bezwaar zijn hierover inmiddels geïnformeerd. De indieners van het bezwaar kunnen gedurende 6 weken na het besluit van het College (dat is genomen op 23 oktober) beroep instellen bij de Rechtbank Overijssel. De indieners zijn door de gemeente geïnformeerd over de exacte procedure.

#### **Nog vragen?**

Heeft u aan de hand van deze nieuwsbrief specifieke vragen? Neem dan gerust contact op met mij. Ik ben bereikbaar per email op het emailadres [wwisselink@avecdebondt.nl](mailto:wwisselink@avecdebondt.nl) en telefonisch op 06-51240597.

Met vriendelijke groet,  
Wieke Wisselink

*Omgevingsmanager brug en stuw Junne  
Gemeente Ommen en Waterschap Vechtstromen*

---

*Deze nieuwsbrief wordt digitaal verzonden indien uw emailadres bij mij bekend is. Ontvangt u de nieuwsbrief hardcopy maar wilt u deze digitaal ontvangen? Stuur mij een email en u ontvangt de volgende nieuwsbrief digitaal.*

*Meer informatie over de brug en stuw vind u op de website van gemeente en waterschap:*

*Brug: [www.ommen.nl/brug-junne](http://www.ommen.nl/brug-junne)*

*Stuw: [www.vechtstromen.nl/ buurt / projecten / stuw-junne](http://www.vechtstromen.nl/ buurt / projecten / stuw-junne)*