

Grip op stikstof met het emissie-faseringsmodel van Aveco de Bondt

Bouwend en ontwikkelend Nederland worstelt met de stikstofwetgeving. De materie is ingewikkeld en onderwerp van landelijke discussies. Het verkrijgen van een omgevingsvergunning voor een plan of daaruit volgende activiteiten in de realisatie is geen vanzelfsprekendheid. Gevolg? Projecten komen niet van de grond of liggen stil.



Onze oplossing

Om grip te houden op de project(planning), zien wij bij Aveco de Bondt dat stikstof vroegtijdig in de planontwikkeling prioriteit moet krijgen. Zo creëren we rust in het proces, vertrouwen bij bevoegde gezagen en een robuust plan van aanpak. **Hoe we dit doen? Met ons emissie-faseringsmodel.** Door kennis en ervaring hebben we de afgelopen jaren kengetallen opgebouwd voor alle werkzaamheden die benodigd zijn in gebiedsontwikkelingen. Wij hebben een gebruiksvriendelijk model vormgegeven, waarmee we in staat zijn vanaf de ontwikkelfase van een project al gedetailleerd te visualiseren hoe stikstofemissies variëren over tijd.



De voordelen van het emissie-faseringsmodel voor jou én vergunningsverleners:



1. Robuuste plannen

Advies over strategische keuzes omtrent de fasering en inhoudelijke projectkeuzes. Deze keuzes en onderliggende berekeningen blijven jarenlang actueel en betrouwbaar.

2. Vertrouwen door transparantie

Inzicht voor vergunningsverleners dat jouw project gedurende een lange periode onder de grenswaarden blijft voor maximale kans op vergunning.

3. Efficiënt aanvragen indienen

Een stevige databasis voor de invoergegevens in AERIUS (het rekenmodel voor stikstof).

4. Flexibiliteit

Wanneer de scope van een project verandert, biedt het model een stevige, herleidbare basis. Met een paar drukken op de knop passen wij de variabelen in het model aan en visualiseren we de impact op emissie en depositie.

Benieuwd naar wat wij voor jouw project kunnen betekenen?

Neem dan contact op!


Aveco
de Bondt



Mail



Bel