

Module Nestgeluid

Het is wenselijk het Omgevingsbeleid actueel, toepasbaar en opgavegericht te houden. Nieuwe ontwikkelingen en nieuwe inzichten kunnen daarom aanleiding geven tot vernieuwing en aanpassing van het Omgevingsbeleid.

In de Provinciale Staten vergadering van 2 februari 2022 is een amendement aangenomen om een aanpassing in het provinciaal omgevingsbeleid te doen, voor het onderwerp nestgeluid van afgemeerde schepen.

Toelichting

Op industrieterreinen kan door afgemeerde schepen onder andere door draaiende generatoren flinke geluidhinder worden geproduceerd. Dat wordt nestgeluid genoemd. In het huidige recht is niet goed geregeld dat met dit geluid rekening wordt gehouden bij het situeren van geluidgevoelige functies. De Omgevingswet regelt het goed voor nieuwe ontwikkelingen en op den duur ook specifiek voor situaties waar nu grenswaarden op basis van de Wet geluidhinder zijn vastgesteld. Artikel 12.2, vierde lid, onder b, van het Besluit kwaliteit leefomgeving (eerste geluidproductieplafonds voor een aanwezig industrieterrein) bepaalt dat een geluidsproductieplafond als omgevingswaarde bij de vaststelling daarvan wordt verhoogd met het geluid door afgemeerde vaartuigen of drijvende werktuigen, als dat geluid niet eerder is betrokken bij het vaststellen van de grenswaarden Wet geluidhinder. Echter dit geluidsproductieplafond als omgevingswaarde moet nog worden vastgesteld in omgevingsplannen. Totdat de Omgevingswet in werking is getreden wordt nestgeluid niet verplicht meegenomen bij nieuwe ruimtelijke ontwikkelingen en kunnen woningbouw en andere geluidsgevoelige functies te dicht bij bedrijven met zo'n havenfunctie worden neergezet of wordt er geen goede geluidsisolatie voorgeschreven. Dit kan grote en schadelijke gevolgen hebben voor zowel de nieuwe bewoners als de daar reeds bestaande industrie en in het ergste geval tot sluiting van het bedrijf. Vooruitlopend op het dichten van dit gat beoogt dit amendement een bepaling in te voegen in de Omgevingsverordening waarbij de gemeente vanaf nu verplicht rekening moet houden met nestgeluid bij het nemen van besluiten over woningbouw en andere geluidsgevoelige functies. Dit kan tot gevolg hebben dat de gewenste bouw of verder van de industrie wordt gezet of een zwaardere isolatie krijgt, danwel te bezien welke geluidsreducerende mogelijkheden bestaan aan de kant van de bron, danwel welke mogelijkheden bestaan ten aanzien van overdrachtsmaatregelen.

De bedoeling van dit artikel is het verplichtend ruimtelijk incorporeren van nestgeluid, opdat nieuwe ruimtelijke functies hier niet aan voorbijgaan. Het is niet het doel reeds bestaande ruimtelijke functies, zoals bestaande inrichtingen, in hun functioneren te hinderen.

Aanpassingen

De Module Nestgeluid voorziet in een wijziging van de Omgevingsvisie en de Omgevingsverordening.

Omgevingsvisie

Toe te voegen in de Omgevingsvisie Zuid-Holland bij de beleidskeuze Geluid: 'Specifiek voor nestgeluid van afgemeerde schepen reguleert de provincie dat dit wordt meegenomen bij nieuwe ontwikkelingen.'

Omgevingsverordening

- Toe te voegen in de Omgevingsverordening Zuid-Holland een nieuw artikel 6.35c Nestgeluid afgemeerde schepen onder een nieuwe § 6.2.8c Nestgeluid afgemeerde schepen met de volgende strekking: 'Een bestemmingsplan dat een nieuwe ruimtelijke ontwikkeling mogelijk maakt houdt rekening met nestgeluid van afgemeerde schepen.'
- Begripsbepaling toevoegen aan de Omgevingsverordening: "Onder nestgeluid van afgemeerde schepen – ook wel aangeduid als geluid van de hotelfunctie van die schepen – wordt verstaan het geluid dat afgemeerde schepen aan de kade produceren met uitzondering van geluid veroorzaakt door het werken aan de schepen en laad-en losactiviteiten."
- Begripsbepaling toevoegen aan de Omgevingsverordening: Onder afgemeerde schepen wordt verstaan schepen die in het havengebied afgemeerd liggen aan een openbare of niet-openbare aanlegplaats
- Toevoegen aan de toelichting van de verordening: "Het is aan de gemeente om een juridisch houdbare bepaling van het nestgeluid op te stellen."