

Aan de raad van de gemeente Zwartewaterland

Uw brief van	Behandeld door A. Winters	Hasselt, 14 december 2023
Uw kenmerk	Bijlage(n) 1	
Ons kenmerk 20.1016	Onderwerp Omgevingsvergunning Schagen en meetgegevens	

Geachte raadsleden,

Ter informatie willen wij uw raad meenemen in de afgegeven omgevingsvergunning (revisie) en een inijkje in de uitgevoerde meting t.a.v. geur, benzeen en PAK en de hiermee gekoppelde informatie vanuit de Omgevingsdienst IJsselland (ODIJ).

### **Omgevingsvergunning**

De geldende revisievergunning voor de asfaltcentrale van Schagen dateert uit 1998. Om tot een actuele vergunning te komen is Schagen gevraagd om een aanvraag voor een revisievergunning in te dienen. Deze is ingediend op 14 november 2017. Het heeft erg lang geduurd voordat bij de aanvraag een goed akoestisch onderzoek was bijgevoegd. Daarnaast zijn wij ingehaald door de problematiek rondom de emissies van PAK en Benzeen afkomstig van asfaltcentrales. Ook de geurklachten over dit bedrijf zijn van invloed geweest op de voortgang van de procedure. De gehele aanvraag revisievergunning tot het opstellen van het ontwerpbesluit is gedaan door de Omgevingsdienst (ODIJ).

Tijdens het proces zijn er 2 zienswijzen ingediend. Naar aanleiding van deze zienswijzen hebben gesprekken plaatsgevonden, waarbij het besluit inhoudelijk is gewijzigd naar tevredenheid van de indieners van de zienswijzen.

Op basis van de Omgevingswet (2024), maar ook op grond van de te verlenen Omgevingsvergunning, dient er jaarlijks door de asfaltcentrale gemeten te worden naar PAK en Benzeen. De centrale staat dus onder toezicht en er zullen regelmatig metingen moeten worden gedaan. Ook deze maatregel is opgenomen in de maatwerkvoorschriften t.a.v. PAK en benzeen behorend bij het besluit.

In onze collegevergadering van dinsdag 19 december jl. hebben wij dan ook de omgevingsvergunning (revisie) aan Schagen Groep Beheer afgegeven.

### **Info t.a.v. metingen op 25 oktober jl.**

De ODIJ stelt vast op basis van het rapport van de Omgevingsdienst Regio Arnhem (ODRA) dat:

- de gemeten geurconcentraties lager liggen dan de normen uit de nieuwe omgevingsvergunning voor de activiteit milieu;
- de indicatief gemeten concentraties benzeen ruim onder de wettelijke norm liggen;
- de gemeten concentraties Polycyclisch aromatische koolwaterstoffen (PAK) na correctie voor de meetonzekerheid voldoen aan de wettelijke norm die geldt voor emissies naar de lucht bij de productie van asfalt.

De ODIJ merkt hierbij op dat:

- in de Omgevingswet er een andere definitie is voor welke stoffen samen PAK vormen. De huidige wet definieert PAK als de sommatie van acht stoffen. De Omgevingswet definieert PAK als de sommatie van zestien stoffen. Concreet betekent dit dat de gemeten concentraties PAK niet langer voldoen aan de wettelijke norm. In het rapport van de ODRA is dit terug te vinden in de conclusie dat de norm van MVP1 overtreden wordt;

- er recentelijk (21 november 2023) een uitspraak gedaan is door de voorzieningenrechter. Hieruit volgt dat mogelijk een van de stoffen in PAK geen zeer zorgwekkende stof (ZZS) is. Concreet betekent dit dat hiermee het toetsingskader kan wijzigen. Wordt de uitspraak in beroep bevestigd? Dan kan de asfaltcentrale mogelijk toch voldoen aan de wettelijke norm voor PAK.

De ODIJ wacht de uitspraak in beroep af. Een nieuwe last opleggen heeft in dit geval geen toegevoegde waarde. De ODIJ verwacht dat de voorzieningenrechter ook dan het besluit zal schorsen. Daarnaast is de asfaltcentrale in de winterperiode niet in bedrijf. De centrale zal pas in maart opstarten en medio juni weer volledig in bedrijf zijn. De gevolgen voor het milieu zijn daarmee beperkt en er is geen acuut gezondheidsrisico.

Ook bij overschrijding van de emissienorm van PAK in 2022 (0,12), werden de gezondheidkundige normen, aldus de GGD, in de leefomgeving niet overschreden.

Wij denken u met bovenstaande info meegenomen te hebben aangaande de reuring rondom de asfaltcentrale in onze gemeente.

Hoogachtend,

Burgemeester en wethouders van Zwartewaterland,  
de secretaris, de burgemeester,

S. van der Zwaag

ing. E.J. Bilder