

Wijziging Verordening afvoer hemelwater en grondwater

De raad van de gemeente Son en Breugel,

- gelezen het voorstel van burgemeester en wethouders van 14 november 2023;
- gelet op artikel 10.3a van de Wet milieubeheer en artikel 4.6, eerste lid, aanhef en onder f, van de Invoeringswet Omgevingswet;
- gelet op het Programma Water en Riolering 2023-2027 zoals vastgesteld op 22 juni 2023;

BESLUIT:

Vast te stellen:

De 1e wijziging op de 'Verordening op de afvoer van hemel- en grondwater Son en Breugel 2016'

Artikel I

De verordening op de afvoer van hemel- en grondwater Son en Breugel 2016 wordt als volgt gewijzigd:

A

Artikel 1, sub a en b vervallen.

B

Artikel 2 wordt als volgt gewijzigd:

1. het eerste lid wordt gewijzigd en komt te luiden:
 1. Het is in de daartoe door het college van burgemeester en wethouders krachtens artikel 10.32a van de Wet milieubeheer, zoals die wet luidde direct voorafgaand aan de inwerkingtreding van de Omgevingswet, of in het omgevingsplan aangewezen gebieden verboden om afvloeiend hemelwater en grondwater te lozen in het openbare vuilwaterriool.
2. in het tweede lid wordt 'de beheerder van het openbaar riool' vervangen door: het college van burgemeester en wethouders en wordt het gemeentelijk rioleringsplan vervangen door: het Programma Water en Riolering;
3. in het vierde lid wordt 'de beheerder' vervangen door: het college van burgemeester en wethouders;
4. het vijfde lid vervalt.

C

De artikelen 3 en 4 vervallen.

D

Artikel 3 Waterbergingsseis toevoegen:

Bij het verlenen van een omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen zoals bedoeld in artikel 5.1 van de Omgevingswet staat vast dat wordt voorzien in voldoende waterberging conform het 'Programma Water en Riolering', dan wel diens opvolger zoals geldend ten tijde van de aanvraag voor een omgevingsvergunning.

Artikel II

Dit besluit treedt in werking op 1 januari 2024.

Aldus besloten in zijn openbare vergadering van 21 december 2023.

De raad voornoemd,

De griffier, Moniek Weerts

De voorzitter, Suzanne Otters-Bruijnen