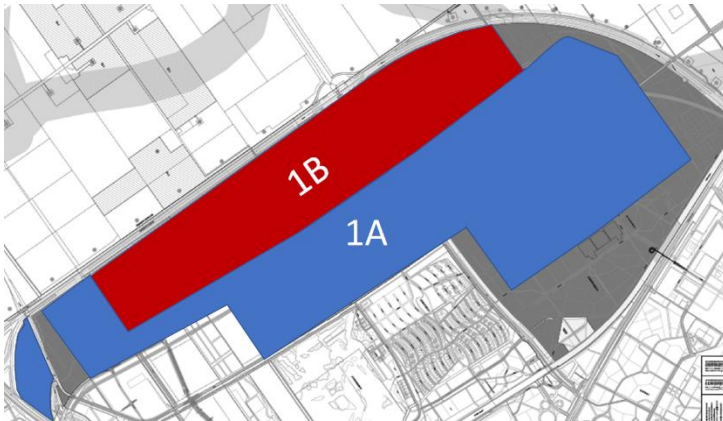


Toekomst van afvalwaterzuivering voor huidige bewoners in gebied 1A Oosterwold

In de nieuwsbrief van december 2019 informeerden we initiatiefnemers over de toekomst van afvalwaterzuivering in gebied 1B. Dit is de zone tussen de A27 en de Paradijsvogelweg/Goudplevierweg die nu nog niet in ontwikkeling is.



Het Team Oosterwold werkt samen met de gemeente Almere en Waterschap Zuiderzeeland voor gebied 1B aan een variantenstudie voor de realisatie en aansluiting van huishoudens op een (lokaal) riool- en zuiveringssysteem. Besluitvorming hierover wordt verwacht rond de zomer 2020. In maart 2020 bespreekt het Bestuurlijk Overleg de tussenstand.

Gevolgen voor gebied 1A

Het besluit over gebied 1B staat los van de huidige praktijk waar Oosterwolders in gebied 1A nu mee te maken hebben. Voor gebied 1A werken we verder aan het verbeteren van de waterkwaliteit en het functioneren van de IBA's en (kleinschalige) collectieve zuiveringssystemen.

In het gebied 1A zijn initiatiefnemers zelf verantwoordelijk voor hun afvalwaterzuivering. Dit is meestal geregeld via individuele en (kleinschalige) collectieve zuiveringssystemen. Deze systemen zijn toegestaan op voorwaarde dat zij voldoen aan de lozingseisen van een IBA klasse 3b en de aanvullende voorschriften die het waterschap stelt. Het watersysteem waarop geloosd wordt, moet bij nieuwe initiatieven zoveel mogelijk aaneengesloten zijn en verbonden met bestaande waterlopen en/of watergangen.

Naarmate Oosterwold groeit zijn verdere verbeteringen in de afvalwaterzuivering nodig om ook op lange termijn de waterkwaliteit in het gebied te waarborgen.

Dit doen we onder andere door de experimenten in WaterLab Flevoland (www.waterlabflevoland.nl) en in overleg met de initiatiefnemers. De invulling van de (wettelijke) gemeentelijke zorgplicht voor het inzamelen, transport en de waterkwaliteit van afvalwater in gebied 1A maken hier deel van uit.

Duurzame oplossing

Waterschap Zuiderzeeland monitort het functioneren van de IBA-systemen. Op dit moment werkt een aantal IBA's (nog) niet naar behoren. Dit heeft tot gevolg dat de druk op de waterkwaliteit in het gebied eerder optreedt dan vooraf verwacht. Om toch aan de gemeentelijke zorgplicht te voldoen, werkt Team Oosterwold, met gemeente en alle overige stakeholders voor gebied 1A een duurzame oplossing uit. Deze moet zoveel mogelijk recht doen aan de gemaakte afspraken, de investeringen die al door initiatiefnemers zijn gedaan en aan de ontwikkelprincipes van Oosterwold. Ondertussen werken we verder aan het verbeteren van de waterkwaliteit en het functioneren van IBA's.

Samenvatting

- Oosterwolders die nu een vergunning en een goed werkend systeem hebben kunnen hun individuele en (kleinschalige) collectieve zuiveringssystemen blijven gebruiken.
- Initiatiefnemers die nog moeten gaan bouwen kunnen nog steeds een vergunning aanvragen en een IBA aanleggen maar bij voorkeur aansluiten bij een (kleinschalig) collectief zuiveringstelsel. Indien het systeem vervolgens naar behoren werkt kunnen initiatiefnemers deze blijven gebruiken.
- Initiatiefnemers met IBA-systemen die blijvend niet goed functioneren, dus met een overschrijding van de lozingseisen uit de vergunning, moeten op zoek naar een vorm van een alternatieve lozing of zuivering. Voor deze situatie zal het komende halfjaar in samenwerking met het Platform Oosterwold worden gekeken, welke alternatieven mogelijk zijn en wat daarvoor moet gebeuren.