

Rapportage onderbouwing vergunningsaanvraag calamiteitenberekening [aanvrager].

In artikel 6.19 van de Waterregeling is onder andere bepaald dat de aanvrager van een vergunning moet beschrijven wat de aard en de omvang van de gevolgen van de handeling (hier: grondwateronttrekking en/of infiltratie) zijn, voor zover die gevolgen relevant zijn voor de beoordeling van de aanvraag.

1. Er wordt geen vergunning verleend indien de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een bufferzone van een verdrogingsgevoelig natuurgebied. Eveneens wordt geen vergunning verleend indien de onttrekking leidt tot een permanente verlaging van de grondwaterstand aan de rand van een hydrologisch gevoelig natuurgebied:

Met betrekking tot dit punt is een kaartje bijgevoegd van de afstand tot de dichtstbijzijnde verdrogingsgevoelige vegetatie. De aanvraag heeft betrekking op het installeren van 2 extra putten/pompen zodat de 6 hectaren blauwe bessen gelijktijdig berekend kunnen worden in geval van calamiteiten. Op dit moment is er capaciteit voor het gelijktijdig berekenen van 4 hectaren en zal er op enig moment omgeschakeld moeten worden.

2. Er wordt alleen vergunning verleend indien spaarzaam en doelmatig grondwater wordt onttrokken:

Met betrekking tot dit punt dient vermeld te worden dat er alleen bij vorst en hitte berekend wordt. Klant maakt de inschatting dat dit hooguit 15 dagen per jaar en gedurende maximaal 6 uur per dag plaatsvindt met een totale extra pompcapaciteit van 95 m³ per uur. Omdat er geen oppervlaktewater in de buurt is en de capaciteit van leidingwater niet toereikend is zijn dit geen alternatieven.

3. Er wordt alleen vergunning verleend indien schade als gevolg van de onttrekking door de vergunninghouder kan worden voorkomen of gecompenseerd. Voorbeelden van schade zijn: zetting, landbouwschade en verspreiding van verontreiniging.

M.b.t. tot de gevolgen van de vergunningsaanvraag van de [aanvrager] voor grondwateronttrekking in geval van calamiteiten (vorst en en hitte) kan gesteld worden dat deze gevolgen nihil zijn. Immers zal er alleen berekend worden in geval van vorst in het voorjaar of bij extreme hitte.

De [aanvrager] heeft al geregistreerde putten en pomplabels en deze aanvraag heeft als doel om het werkgemak in geval van bovengenoemde calamiteiten (vorst en hitte) te vergroten door het installeren van meer pompcapaciteit en daardoor het risico op het mislukken van de oogst van deze kapitaalintensieve teelt te verkleinen. Per saldo zal dit leiden tot een geringe toename van de grondwateronttrekking op zijn bedrijf (afhankelijk van de weersomstandigheden).