



HOOGHEEMRAADSCHAP
**DE STICHTSE
RIJNLANDEN**

veilige dijken • droge voeten • schoon water

OMGEVINGSVERGUNNING WATERACTIVITEIT

Voor het onttrekken van grondwater voor het beregenen van tennisvelden aan de Sportparkweg 3 in Maarssen

Zaaknummer

722947

Datum



INHOUDSOPGAVE

HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, VERPLICHTINGEN EN BESLUIT.....	3
1.1 Aanvraag en mededeling voornemen.....	3
1.2 Verplichtingen.....	3
1.3 Besluit.....	3
HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN.....	5
2.1 Geldigheid vergunning.....	5
2.2 Activiteiten en maatregelen.....	5
2.3 Algemene verplichtingen.....	5
HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN.....	8
3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden.....	8
3.2 Toetsingskader en beleid.....	9
3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen.....	10
3.4 Belangenafweging.....	10
3.5 M.e.r.-beoordeling.....	11
3.6 Conclusie.....	11
HOOFDSTUK 4 PROCEDURE.....	12
4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag.....	12
4.2 Bezwaar.....	12
4.3 Voorlopige voorziening.....	12
HOOFDSTUK 5 INFORMATIE.....	13
5.1 Aandachtspunten.....	13
5.2 Andere benodigde beschikkingen en toestemmingen.....	13
5.3 Heffingen.....	13
5.4 Afschriften.....	13
BIJLAGE 1 LOCATIETEKENING.....	15
BIJLAGE 2 STARTFORMULIER.....	16



HOOFDSTUK 1 AANVRAAG, VERPLICHTINGEN EN BESLUIT

1.1 Aanvraag en mededeling voornemen

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden hebben een mededeling voornemen (m.e.r.-aanmeldingsnotitie) en een vergunningaanvraag ontvangen voor het onttrekken van grondwater in verband met de aanleg van een grondwaterbron voor het beregenen van tennisvelden aan de Sportparkweg 3 in Maarssen.

De aanvraag is:

- gedateerd op 16 december 2025 met kenmerk 2025121600366;
- ingekomen op 16 december 2025 en ingeboekt onder zaaknummer 722947.

De mededeling voornemen (m.e.r.-aanmeldingsnotitie) is:

- gedateerd op 16 december 2025 met kenmerk 2025121600366;
- ingekomen op 16 december 2025 en ingeboekt onder zaaknummer 722947.

De aanvraag voldoet aan de aanvraagvereisten uit artikel 3.3 van de Waterschapsverordening van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden 2024 (hierna waterschapsverordening) voor het aanvragen van een omgevingsvergunning voor een wateractiviteit. De mededeling voldoet aan de indieningsvereisten uit artikel 11.10 van het Omgevingsbesluit.

1.2 Verplichtingen

Voor de uit te voeren handelingen gelden op basis van de waterschapsverordening onderstaande verplichtingen.

Vergunningplicht en zorgplicht

Op grond van de waterschapsverordening geldt voor onderstaande activiteit een vergunningplicht. Daarnaast geldt voor deze activiteit een zorgplicht. De specifieke zorgplicht uit artikel 1.9 van de waterschapsverordening is altijd van toepassing. De artikelnummers verwijzen naar de waterschapsverordening:

- Het onttrekken van grondwater voor bedrijfsmatige toepassing. Hiervoor geldt een vergunningplicht op basis van artikel 3.108 lid 6. Tevens geldt hiervoor de specifieke zorgplicht op basis van artikel 3.7;

Voor deze activiteit is deze vergunning van toepassing. De waterschapsverordening kunt u raadplegen via: [Regelgeving waterbeheer - HDSR](#)

1.3 Besluit

Dijkgraaf en hoogheemraden besluiten, op grond van de bepalingen van de Omgevingswet en onderliggende besluiten en regeling, de waterschapsverordening, de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en de in hoofdstuk 3 van deze vergunning vermelde overwegingen:

1. vergunning te verlenen voor het onttrekken van grondwater, als bedoeld in artikel 3.108 van de waterschapsverordening, voor de aanleg van een grondwaterbron op de locatie Sportparkweg 3 in Maarssen, kadastrale gemeentecode MSN, sectie E nummer 3200 RD coördinaten (X:132487 Y:459731).
2. dat ten aanzien van mogelijke nadelige effecten als gevolg van de activiteit geen milieueffectrapport hoeft te worden gemaakt.



3. de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften, de hoofdstukken 3 en 4 en bijlage 1 deel te laten uitmaken van de vergunning.
4. de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd na de dag waarop deze onherroepelijk geworden is

Met vriendelijke groet,
Dijkgraaf en hoogheemraden,
namens hen,

P. Werensteijn
Teamleider VTH



HOOFDSTUK 2 VOORSCHRIFTEN

2.1 Geldigheid vergunning

Voorschriften 1 Termijnen

- 1.1 Deze vergunning vervalt van rechtswege indien niet binnen 24 maanden na het onherroepelijk worden van de vergunning met de aanleg van de bron gestart is.

2.2 Activiteiten en maatregelen

Voorschriften 2 Grondwateronttrekking

- 2.1 De vergunninghouder overschrijdt niet het maximaal debiet van de grondwateronttrekking en de hoeveelheden, zoals in tabel 1 is aangegeven.

Tabel 1: Gegevens grondwateronttrekking

Onttrekking	X (m)	Y (m)	Debiet (m ³ /uur)	Debiet (m ³ /dag)	Debiet (m ³ /maand)	Debiet (m ³ /jaar)
Sportparkweg 3	132487	459731	6	24	450	1600

- 2.2 De bron wordt geplaatst in het eerste watervoerende pakket met de onderzijde van het filter op NAP-30 meter en een filterlengte van 6 meter.
- 2.3 De bron wordt aangelegd op de locatie zoals weergegeven op de plattegrond in bijlage 1.

2.3 Algemene verplichtingen

Voorschriften 3 Meten, registreren en melden

- 3.1 De onttrokken hoeveelheid grondwater wordt maandelijks geregistreerd met een watermeter, met vermelding van het type, het nominaal meetvermogen en het registratienummer van de watermeter.
- 3.2 De gemeten hoeveelheden zoals bedoeld in voorschrift 3.1 worden geregistreerd met de datum en tijdstip van aflezen.
- 3.3 Bij het plaatsen/vervangen van een watermeter, wordt de eindstand van de te vervangen watermeter, de beginstand van de vervangende watermeter, de datum en het tijdstip van vervanging, geregistreerd en de gegevens worden minimaal vijf jaar bewaard.
- 3.4 Bij het realiseren van onttrekkingsput wordt een boorstaat gemaakt.
- 3.5 Bij het geheel of gedeeltelijk buiten gebruiken stellen van de put wordt het waterschap op de hoogte gesteld.
- 3.6 De in tabel 2 vermelde gegevens worden via VHpost@hdsr.nl gemeld aan de afdeling handhaving van het waterschap volgens de aanwijzingen - onder vermelding van het betreffende onderwerp en het zaaknummer HDSR722947 – of indien mogelijk - via de website [Informatieplicht bij verstrekte vergunning - HDSR](#).

Tabel 2: overzicht van te verstrekken gegevens voor bron voor beregening tennisvelden

Onderwerp	Wanneer
a. Definitieve datum realisatie onttrekkingsput	Ten minste drie werkdagen van tevoren
c. Boorstaat van bron, volgens voorschrift 3.4	Binnen drie werkdagen na plaatsing
e. Beginstand en eindstand van de	Binnen drie werkdagen na



	watermeter inclusief datum en tijdstip van plaatsen/verwijderen, volgens voorschrift 3.3	plaatsing /verwijdering
g.	Hoeveelheden grondwater die volgens voorschrift 3.1 zijn gemeten en geregistreerd én de tot dan toe totaal onttrokken hoeveelheid grondwater	Jaarlijks voor 31 januari
j.	Buiten gebruik stellen put	Binnen drie werkdagen na beëindiging
m.	Verwijderen put	Minimaal drie werkdagen voordat de handeling plaatsvindt

* Voor de bronnen volstaat één enkele representatieve boorstaat.

- 3.7 Er wordt direct contact opgenomen met afdeling handhaving van het waterschap (via VHpost@hdsr.nl en telefoonnummer 030 - 634 5700) in geval van calamiteiten of bijzondere omstandigheden die op de grondwateronttrekking of op de metingen van invloed zijn.
- 3.8 Schade aan waterstaatkundige voorzieningen en/of verstoringen van de waterhuishouding, die onvoorzien is/zijn en tijdens de grondwateronttrekking door handelen in het kader van de activiteit zijn ontstaan, wordt/worden onmiddellijk gemeld aan afdeling handhaving van het waterschap (via VHpost@hdsr.nl en telefoonnummer 030 - 634 5700). Eventuele aanwijzingen en aanvullende voorschriften van het waterschap worden onmiddellijk opgevolgd.

Voorschriften 4 Beheer en onderhoud

- 4.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren (en met zorg worden bediend).
- 4.2 Een watermeter voldoet aan de NEN-EN-ISO-4064, is voorzien van een geldig keurmerk van een gecertificeerd bedrijf en is geïnstalleerd volgens de richtlijnen van de fabrikant. Een watermeter is geïjkt vóór de ingebruikname (ijkrapport mag niet ouder dan 2 jaar zijn) en wordt vervolgens om de vijf jaar geïjkt (ijkrapport(en) is/zijn beschikbaar). De gemeten onttrokken hoeveelheid grondwater wijkt niet meer dan 5% af van de werkelijk onttrokken hoeveelheden.
- 4.3 Een niet, niet goed, of niet betrouwbaar werkende watermeter wordt zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 48 uur, vervangen en gemeld volgens voorschrift 3.3.
- 4.4 Wanneer gedurende een periode de metingen uit voorschrift 3.1 over meten en registreren van hoeveelheden, niet kunnen plaatsvinden, wordt dit schriftelijk met opgave van reden binnen 24 uur aan het waterschap gemeld (via VHpost@hdsr.nl).
- 4.5 Zolang de metingen, zoals bedoeld in voorschrift 3.1 niet kunnen plaatsvinden, worden de onttrokken hoeveelheden grondwater op een door het waterschap goedgekeurde wijze geschat en geregistreerd. Wijkt deze schatting in belangrijke mate af van de hoeveelheid die volgens het waterschap onttrokken is, dan stelt het waterschap op basis van de pompcapaciteit de hoeveelheid vast.
- 4.6 Bij het realiseren en bij (geheel of gedeeltelijk) buiten gebruik stellen van de onttrekkingsput wordt gewerkt volgens de beoordelingsrichtlijn 2100 Mechanisch boren (versie 4.1, 2 november 2021) en het protocol 2101 Mechanisch boren (versie 4.1, 2 november 2021) van de Stichting Infrastructuur Kwaliteitsborging Bodembeheer, Gouda.

Voorschriften 5 Beheer van gegevens



- 5.1 Tijdens de werkzaamheden is op de locatie van het werk een exemplaar van deze vergunning aanwezig.
- 5.2 De vergunninghouder houdt een logboek bij en bewaart de gegevens in het logboek ten minste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van het waterschap. Het logboek bevat tenminste alle meetgegevens van de debietmeters en de ijkrapporten.

Voorschriften 6 Onvoorziene omstandigheden

- 6.1 Wanneer als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorwaarden kan worden voldaan, of dreigt niet te kunnen voldoen, wordt dit direct gemeld aan afdeling handhaving van het waterschap (via VHpost@hdsr.nl en telefoonnummer 030 - 634 5700). Eventuele aanwijzingen van het waterschap worden direct opgevolgd.
- 6.2 Als nadelige gevolgen of schade voor het waterschap of voor derden door de grondwateronttrekking optreden, moeten alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen genomen worden om deze gevolgen of schade, te voorkomen of op te heffen. De aanwijzingen en de aanvullende voorschriften van het waterschap worden onmiddellijk opgevolgd.
- 6.3 Als het waterschap daar om verzoekt dient van een onvoorzien voorval of calamiteit, binnen een overeen te komen termijn, een schriftelijke rapportage met vermelding van oorzaak, datum en tijd van aanvang en beëindiging van het voorgevallene, de gevolgen ervan voor de omgeving en de voorgenomen maatregelen ter voorkoming van herhaling van het voorgevallene, te worden ingediend bij de afdeling handhaving van het waterschap (via VHpost@hdsr.nl).



HOOFDSTUK 3 OVERWEGINGEN

3.1 Beschrijving activiteiten en lokale omstandigheden

Activiteit

De vergunning heeft betrekking op het gebruik en de aanleg van een grondwaterbron voor het beregenen van nu elf maar in de nieuwe situatie negen tennisbanen aan de Sportparkweg 3 te Maarssen. Deze wordt gerealiseerd als onderdeel van de herontwikkeling van sportpark Zuilense Vecht.

Onttrekking en watergebruik

Nabij de locatie is oppervlaktewater aanwezig. Aanvrager heeft aangegeven dat de kwaliteit van het water waarmee de banen beregend worden van grote invloed is op de aanslag, vervuiling en algengroei op en in de tapijt/gravel laag van de tennisbanen. Teveel ijzer, vervuiling of een verkeerde zuurgraad van het water heeft nadelige effecten op bespeelbaarheid, onderhoud en levensduur van de tennisbaan. Vandaar dat voor het beregenen van de tennisbanen grondwater de voorkeur heeft boven het gebruik het aangrenzend oppervlaktewater.

Het sproeiwater wordt alleen overdag gebruikt om de bespeelbaarheid van de banen te verbeteren. De sproei-installatie wordt per baan bediend via een app door de gebruikers van de baan. De sproeitijd is ingesteld per baan en bedraagt maximaal 3 minuten.

In de periode van november tot en met februari is de installatie vanwege vorstrisico buiten gebruik. In natte perioden gedurende het tennisseizoen wordt er ook niet gesproeid omdat de hoeveelheid regenwater dan voldoende is om de banen goed bespeelbaar te houden. Om het watergebruik in de toekomst verder terug te dringen zal bij de aanleg van een nieuwe baan, of vervanging van de toplaag, een andere slijtvastere gravelsoort worden gebruikt. Deze zal minder verpulveren en daardoor minder stof geven in droge perioden. Aanvrager verwacht dat bij gebruik van deze nieuwe gravelsoort vrijwel niet meer gesproeid hoeft te worden.

De vergunning is aangevraagd voor 1600 m³/jaar. In werkelijkheid zal de hoeveelheid waarschijnlijk lager liggen. Als de herontwikkeling van het sportpark voltooid is en het aantal banen is teruggebracht naar 9 zal het waarschijnlijk gaan om een onttrekkingsdebiet van 1000 m³/jaar.

Drainage en lozing

Om wateroverlast op de banen te voorkomen is drainage aanwezig op de diepte van ongeveer 60cm-mv. Alleen bij extreme regenval zal de drainage in werking treden (door aanvrager geconstateerd via visuele waarneming).

Om aanslag te voorkomen op de TopClay banen zal een ontijzeringsinstallatie worden toegepast. Deze verwijdert ijzer en mangaan uit het grondwater en verbetert de hardheid van het water. Bij het onderhoud van de velden wordt gebruik gemaakt van een middel tegen algenbestrijding: 1000stra Groene aanslag (<https://afvoer-ontstopper.nl/product/groene-aanslag-verwijderaar/>). Hoewel geen onderdeel van deze vergunning dient de vergunninghouder te voldoen aan de zorgplicht en algemene regel aangaande het lozen van grondwater op het oppervlaktewater.



3.2 Toetsingskader en beleid

3.2.1 Toetsingskader

Bij het beoordelen van de aanvraag voor de omgevingsvergunning toetst HDSR, conform de algemene beoordelingsregel uit artikel 1.16, eerste lid van de waterschapsverordening, aan de volgende belangen:

- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen; en
- c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze algemene doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. De doelstellingen zijn in de waterschapsverordening geconcretiseerd via normen en beoordelingsregels ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functie vervulling door watersystemen.

Naast deze algemene doelstellingen zijn in artikel 1.16 tweede t/m zesde lid van de waterschapsverordening beoordelingsregels op grond van het Besluit kwaliteit leefomgeving (Bkl) en de omgevingsverordening opgenomen die het toetsingskader vormen voor specifieke doelstellingen.

De beoordelingsregels zijn verder uitgewerkt in beleidsregels. HDSR heeft voor het beoordelen van de aanvraag voor een omgevingsvergunning de relevante beoordelingsregels gehanteerd. Deze beoordelingsregels geven aan onder welke voorwaarden HDSR de vergunning kan verlenen of weigeren, op basis van artikel 5.30 Omgevingswet.

De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Aan de hand van het in deze paragraaf beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 3.3 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

3.2.2 Beleid

Bij het verlenen van deze vergunning is rekening gehouden met de volgende beleidsdocumenten:

- De Kaderrichtlijn Water;
- Het Nationaal Water Programma 2022-2027 van 18 maart 2022; het landelijk te voeren waterkwaliteitsbeleid staat hierin vermeld;
- Het Bodem- en Waterprogramma 2022-2027 van de provincie Utrecht
- Het Waterbeheerprogramma 2022-2027: Stroomopwaarts, klimaatbestendig en duurzaam van Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden, vastgesteld door het algemeen bestuur op 8 april 2022.

Het beleid komt in het kort neer op het volgende.

1 *Behoud van de grondwaterkwantiteit*

De onttrekking wordt tot een minimum beperkt om de gewenste drooglegging te bereiken en het grondwater wordt bij voorkeur terug in de bodem gebracht.

2 *Behoud van de grondwaterkwaliteit*

Negatieve effecten op de grondwaterkwaliteit worden zoveel mogelijk voorkomen.

3 *Beschermen van de belangen van derden*

De bij het grondwater betrokken belangen van derden worden zoveel mogelijk beschermd tegen de gevolgen van de grondwateronttrekking.



4 Beschermen van de waterhuishouding en voorzieningen

Verstoring, belemmering en/of schade aan de waterhuishouding en voorzieningen moeten voorkomen worden of direct worden opgeheven.

Het beleid voor het behoud van grondwaterkwantiteit en -kwaliteit, het beschermen van belangen van derden en het beschermen van de waterhuishouding zijn relevant voor deze vergunning. Voor de belangenafweging verwijst het waterschap naar paragraaf 3.4.

3.3 Toetsing op mogelijke gevolgen

Het invloedsgebied van de grondwateronttrekking op de omgeving van de sportvelden is niet berekend omdat er slechts een deel van het jaar met een klein debiet grondwater wordt onttrokken. De effecten om de omgeving zijn daarmee verwaarloosbaar.

Ter controle van de onttrekking schrijft het waterschap voor dat de vergunninghouder gedurende de onttrekking het debiet registreert door middel van een watermeter.

Invloed voor de waterhuishouding en voorzieningen

De vergunningaanvraag is getoetst op:

- afname bergingscapaciteit watergang;
- afname doorstroomcapaciteit watergang;
- stabiliteit taluds;
- negatief effect op waterkwaliteit;
- negatief effect op ecologie;
- negatief effect op grondwaterregime;
- mogelijkheid van doelmatig onderhoud watergang;
- faciliteren scheepvaart;
- vervulling van maatschappelijke functies.

3.4 Belangenafweging

Het belang van de aanvrager voor het onttrekken van grondwater is het kunnen beregenen en daarmee bespeelbaar houden van de tennisbanen. Onder de tennisbanen liggen drains die afwateren op het oppervlaktewater.

Behoud van de grondwaterkwaliteit en -waterkwantiteit

De aanvraag is getoetst aan het beleid water. Het water wordt onttrokken aan het eerste watervoerende pakket. Hoewel het hier gaat om een laagwaardige toepassing wordt vanwege de ongeschiktheid van het aanwezige oppervlaktewater en het beperkte debiet een vergunning afgegeven voor deze onttrekking. Er wordt een relatief kleine hoeveelheid grondwater onttrokken van 1000-1600 m³/jaar. Hiermee is de invloed op de aanwezig grondwatervoorraden beperkt. Verder wordt alleen gespreeid wanneer dit echt noodzakelijk is. Alleen in droge periodes, per gebruikte baan en voor maximaal 3 minuten per keer. In de natte periodes en in het winterseizoen is de pomp buiten gebruik. Hergebruik van het water is geen optie omdat het water verdampt of wordt opgenomen door de baan. Slechts bij hevige regenval loopt water via de drains naar het oppervlaktewater. Om het watergebruik in de toekomst nog verder terug te brengen zal bij de aanleg van een nieuwe baan, of vervanging van de toplaag, een andere slijtvastere gravelsoort worden gebruikt. Deze zal minder verpulveren en daardoor minder stof geven in droge perioden. Aanvrager verwacht dat dan nog maar weinig of niet meer gespreeid hoeft te worden.

Van het te lozen water worden geen nadelige effecten verwacht voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. Aanvrager dient te voldoen aan de zorgplicht en algemene regel voor het lozen van grondwater via drainage.



Beschermen van belangen van derden

Belangen binnen het invloedsgebied worden naar verwachting niet negatief beïnvloed door de grondwateronttrekking.

Beschermen van de waterhuishouding en voorzieningen

Naar verwachting zal de lozing geen verstoring of belemmering veroorzaken op het oppervlaktewaterlichaam. Schade aan de waterhuishouding en voorzieningen en ecologie wordt niet voorzien.

3.5 M.e.r-beoordeling

In het kader van hoofdstuk 11 Milieueffectrapportage van het Omgevingsbesluit dient voor elke grondwateronttrekking, ongeacht de omvang, een mededeling voornemen te worden gedaan (in de vorm van een m.e.r.-aanmeldingsnotitie) en dient het waterschap te beslissen of vanwege mogelijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt.

De mogelijk nadelige gevolgen voor het milieu zijn beoordeeld volgens artikel 11.11 van het omgevingsbesluit.

Toetsing aan de criteria, zoals vermeld in bijlage III van de mer-richtlijn.

Uit de beoordeling, beschreven in paragrafen 3.3 en 3.4, is gebleken dat de activiteit geen aanzienlijk nadelige gevolgen heeft voor het milieu en dat daarom geen noodzaak bestaat voor het opstellen van een milieueffectrapport (MER). De mogelijke nadelige effecten zijn gering en zijn met voorschriften in deze vergunning tot een minimum beperkt.

3.6 Conclusie

Het belang van de aanvrager bij het verkrijgen van een vergunning is afgewogen tegen de waterhuishoudkundige belangen die door de Omgevingswet en de waterschapsverordening worden beschermd. Het belang van bescherming van waterhuishoudkundige belangen verzet zich niet tegen de vergunde activiteiten als voldaan wordt aan de in hoofdstuk 2 gestelde voorschriften, die de zorg voor andere grondwater- en oppervlaktewatergerelateerde belangen in voldoende mate waarborgen.



HOOFDSTUK 4 PROCEDURE

4.1 Gevolgde procedure voor de vergunningaanvraag

Bij de besluitvorming is, gelet op het bepaalde in artikel 16.62 Omgevingswet, de reguliere voorbereidingsprocedure van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd.

Project-mer-beoordeling

Het waterschap heeft na beoordeling van de mededeling, als bedoeld in artikel 11.10 van het omgevingsbesluit, beslist dat de activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen heeft voor het milieu en dat daarom geen milieueffectrapport hoeft te worden gemaakt. Deze beoordeling is, conform artikel 11.11 van het Omgevingsbesluit, opgenomen in deze vergunning.

4.2 Bezwaar

U kunt binnen zes weken na verzending van dit besluit bezwaar maken. Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en bevat ten minste uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) waarom u bezwaar indient. Heeft u meer tijd nodig om de reden(en) van uw bezwaarschrift aan ons te sturen, dan kunt u dit aangeven in uw bezwaarschrift. U krijgt dan een extra termijn voor het aanvullen van uw bezwaarschrift. Aan het indienen van een bezwaarschrift zijn geen kosten verbonden.

Het maken van bezwaar heeft geen schorsende werking, dit betekent dat het besluit, ondanks uw bezwaar, van kracht wordt en uitgevoerd moet worden.

4.3 Voorlopige voorziening

Als er naar uw mening tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet tot de beslissing op het bezwaarschrift kan worden gewacht, kunt u, gelijktijdig met het bezwaarschrift, een verzoek om een voorlopige voorziening, inclusief schorsing, indienen. Het verzoek richt u aan: Rechtbank Midden-Nederland Afdeling bestuursrecht, o.v.v. voorlopige voorzieningen Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Hiervoor zijn griffierechten verschuldigd. De actuele bedragen zijn te raadplegen op www.rechtspraak.nl. Bij uw verzoek stuurt u zowel een kopie van uw bezwaarschrift als van de vergunning mee.



HOOFDSTUK 5 INFORMATIE

5.1 Aandachtspunten

Naast de voorschriften in hoofdstuk 2 van de vergunning moet rekening worden gehouden met het volgende:

- Er dient alles in het werk te worden gesteld om te voorkomen dat het waterschap of derden, door het gebruik van deze omgevingsvergunning, schade ondervinden;
- Indien door het gebruik van deze omgevingsvergunning verontreiniging van oppervlaktewater ontstaat, dan wordt dit onmiddellijk en volledig opgeruimd;
- De vergunning geldt voor degene die de activiteit verricht waarop zij betrekking heeft. Diegene is vergunninghouder en draagt zorg voor de naleving van de vergunningvoorschriften (artikel 5.37 Omgevingswet);
- Als de aangevraagde of verleende vergunning zal gaan gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, informeert de aanvrager of vergunninghouder ten minste vier weken van tevoren HDSR daarover (artikel 5.37 Omgevingswet);
- Voor een overzicht (niet volledig) van de ligging van watergangen en waterkeringen met bijbehorende beperkingengebieden en kunstwerken, verwijzen wij u naar bijlage II van de waterschapsverordening: [Kaarten Waterschapsverordening HDSR 2024](#).

Voor de definities van de door HDSR gebruikte begrippen, zie [begrippen.hdsr.nl](#).

5.2 Andere benodigde beschikkingen en toestemmingen

U moet er rekening mee houden dat er voor de uit te voeren activiteiten wellicht nog meer vergunningen en/of ontheffingen vereist zijn of meld- of informatieplichten gelden. Op het Omgevingsloket kunt u dat nagaan ([Vergunningcheck - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)). Een aanvraag, melding of informatie indien kan ook via het Omgevingsloket ([Aanvraag of melding indienen - Aanvragen - Omgevingsloket \(overheid.nl\)](#)).

Ook is het mogelijk dat u privaatrechtelijke toestemming nodig heeft van een eventuele (mede) eigenaar of gebruiker van de grond. U kunt pas beginnen met de werkzaamheden, wanneer u van alle betreffende instanties de benodigde vergunningen en dergelijke heeft ontvangen.

5.3 Heffingen

5.3.1 Grondwateronttrekkingsheffing

De Provincie Utrecht legt een heffing op voor het onttrekken van grondwater als bedoeld in artikel 13.4b van de Omgevingswet. De heffing is bedoeld om maatregelen te financieren die de nadelige gevolgen van grondwateronttrekkingen en infiltraties voorkomen of tegengaan. Ook kunnen vanuit de opbrengst van de heffing onderzoeken inzake het grondwaterbeleid, de kosten van het grondwaterregister en bepaalde schadevergoedingen worden gefinancierd.

Voor vragen over de grondwaterheffing kunt u contact opnemen met de provincie Utrecht, telefoonnummer 030 - 258 9111 of e-mail info@provincie-utrecht.nl.

5.4 Afschriften

Afschriften van deze vergunning zijn verstuurd naar:

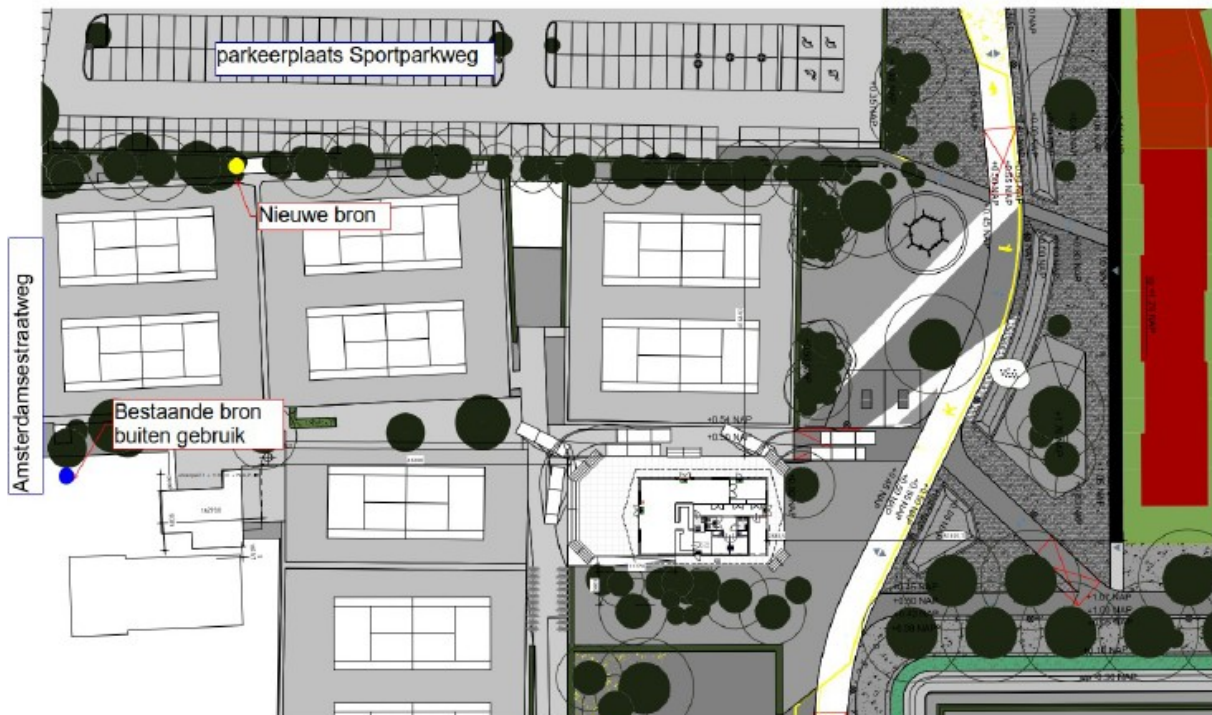
- Gemeente Stichtse Vecht, Afdeling Vergunningverlening, info@stichtsevecht.nl.



-
- Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht, Afdeling Vergunningverlening (i.v.m. grondwaterheffing provincie Utrecht), topp@rudutrecht.nl.
 - Regionale Uitvoeringsdienst (RUD) Utrecht, Afdeling Vergunningverlening (i.v.m. Wet bodembescherming provincie Utrecht), bodemloket@rudutrecht.nl.



BIJLAGE 1 LOCATIETEKENING



Bijlage 1.1 Locatie bron (gele stip) en tennisbanen



BIJLAGE 2 STARTFORMULIER

Locatiegegevens: Sportparkweg 3 Maarssen
Zaaknummer: 722947

Tenminste drie werkdagen voordat de (retour)bemaling start, worden de startdatum, gegevens over watermeter en de naam doorgegeven van de contactpersoon met wie het waterschap overleg kan voeren (bij voorkeur de uitvoerder van het project). Hiervoor kan dit formulier worden gebruikt. Het formulier kan per e-mail (VHpost@hdsr.nl) of per post naar het waterschap worden gestuurd.

Gelijktijdig met het versturen van dit formulier dient nog een startmelding te worden gedaan via de website [Informatieplicht bij verstrekte vergunning - HDSR](#)

Watermeter(s) grondwater onttrekking

Meter	beginstand	locatie		Opmerkingen
nr.	m ³	x-coördinaat	y-coördinaat	

Startdatum: ____ - ____ - ____

Naam contactpersoon: _____

e-mailadres: _____

Telefoonnummer: _____

Plaats en datum

____ - ____ - ____

Naam en handtekening:

Te zenden aan:

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden

Afdeling Vergunningverlening en handhaving

Antwoordnummer 2677

3970 VJ HOUTEN

VHpost@hdsr.nl