



AdviesCommissie Schade Grondwater

Jaarverslag 2017

Jaarverslag 2017

AdviesCommissie Schade Grondwater

Secretariaat: Leidseveer 2
3511 SB Utrecht
t.: 085 - 4862222
e.: acsg@bij12.nl
w.: www.bij12.nl

VOORWOORD

Het jaarverslag geeft als gebruikelijk een overzicht van de verzoeken om onderzoek naar schade die belanghebbenden menen te hebben geleden door grondwateronttrekkingen, die de Advies-Commissie Schade Grondwater (ACSG) heeft afgehandeld of in behandeling heeft.

Dit jaar hebben we helaas afscheid moeten nemen van onze voorzitter Gerrit Kok die 10 juli van dit jaar is overleden. Wij hebben hem zeer gewaardeerd om zijn kennis en inbreng.

In 2017 zijn er tien nieuwe verzoeken om een schadeadvies ontvangen en zijn er acht verzoeken afgehandeld. In totaal heeft de ACSG op 31 december 2017 zeventien verzoeken om onderzoek in behandeling. In 2017 is verder gewerkt aan het vernieuwen van het instrumentarium om de landbouwschade te berekenen (Waterwijzer Landbouw). Dit in samenwerking met onder andere STOWA, de drinkwaterbedrijven, Rijkswaterstaat, LTO en een paar provincies.

De commissie is weer ondersteund door het secretariaat van de ACSG dat is ondergebracht bij BIJ12, de uitvoeringsorganisatie van de gezamenlijke provincies.

mr. G. Tax
Plv. Voorzitter AdviesCommissie Schade Grondwater

Inhoud

| | pag. |
|---|------|
| 1. Taak en samenstelling commissie | 1 |
| 2. Externe ontwikkelingen in 2017 | 3 |
| 3. Interne ontwikkelingen in 2017 | 5 |
| 4. Overzicht afgehandelde en in behandeling zijnde verzoeken om onderzoek | 6 |
| 5. Afgehandelde en nagekomen verzoeken | 7 |
| 6. Verzoeken om onderzoek in behandeling | 9 |
| Bijlage 1 Overzicht van de verzoeken om onderzoek in 2017 | 12 |
| Bijlage 2 Overzichtskaart van de projecten in 2017 | 13 |

1. TAAK EN SAMENSTELLING COMMISSIE

Taak en missie

Artikel 7.19, 1^e lid van de Waterwet stelt dat hij, die op grond van artikel 7.18 een vordering kan doen met betrekking tot schade gerelateerd aan een grondwateronttrekking waarvoor een watervergunning is afgegeven, aan Gedeputeerde Staten van de desbetreffende provincie kan verzoeken hiernaar een onderzoek in te stellen.

De gezamenlijke provincies hebben besloten voor de afhandeling van dergelijke verzoeken één landelijk werkzame commissie in te stellen: de AdviesCommissie Schade Grondwater (ACSG). De gezamenlijke provincies hebben de ACSG in 2011 ingesteld. De ACSG is ingesteld op basis van de Provinciewet.

Voor het indienen van een verzoek is het niet relevant of de provincie of de waterbeheerder in de rol van bevoegd gezag de vergunning voor de onttrekking die de schade zou hebben veroorzaakt, heeft afgegeven. Verzoeken dienen altijd te worden gericht aan Gedeputeerde Staten.

De taak van de ACSG is het vaststellen van de causaliteit tussen geclaimde schade en vermeende oorzaak. In geval van causaliteit adviseert de commissie over ondervanging of vergoeding van de schade. De geclaimde schade betreft veelal droogteschade binnen de landbouw of bosbouw en schade aan gebouwen en verhardingen.

De AdviesCommissie Schade Grondwater is het deskundige en onafhankelijke adviesorgaan voor Gedeputeerde Staten van de provincies op het gebied van de behandeling van verzoeken om onderzoek naar schade door het onttrekken van grondwater en infiltreren van grondwater.

Bestuurlijk opdrachtgever

De heer drs. B.J. de Reu, gedeputeerde van de provincie Zeeland, behartigt de portefeuille Water in de bestuurlijke adviescommissie Duurzame Ruimtelijke Ontwikkeling en Waterbeheer (DROW) van het Interprovinciaal Overleg (IPO) en was uit dien hoofde bestuurlijk opdrachtgever van de ACSG.

Ambtelijk opdrachtgever

Het ambtelijk opdrachtgeverschap aan het secretariaat van de ACSG is bij de AAC-DROW van het IPO belegd. Mevrouw M. Esselbrugge van provincie Overijssel was in 2017 ambtelijk portefeuillehouder namens de provincies van het secretariaat van de ACSG, dat ondergebracht is bij BIJ12. In 2017 is besloten dat per 2018 het portefeuillehouderschap overgaat naar de heer F. van de Wart van provincie Gelderland.

Commissie

Op 31 december 2017 is de ACSG als volgt samengesteld:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Voorzitter | vacant |
| Plv. voorzitter | mr. G.J.M.M. Tax |
| Lid | ir. J. Kruizinga |
| Lid | ing. H.J. Everts |
| Lid | dr. ir. J.C. van Dam |
| Secretaris | D. Jacobs MSc (BIJ12) |
| Plv. Secretaris | drs. H.W. Grobbe (BIJ12) |

De ASCG heeft in 2017 twee keer vergaderd.

Secretariaat

Het secretariaat is ondergebracht bij de uitvoeringsorganisatie voor de gezamenlijke provincies, genaamd BIJ12. Deze is gevestigd aan het Leidseveer 2, te Utrecht.

Er is bij BIJ12 een vast adviesteam dat aanspreekpunt is voor de commissieleden en de kwaliteit en de voortgang van de adviezen bewaakt.

Het adviesteam was in 2017 als volgt samengesteld:

- De heer D. Jacobs MSc.– secretaris;
- De heer drs. H.W. Grobbe – plaatsvervangend secretaris / adviseur water - specialisatie gebouwschade;
- Mevrouw ir. S. Klerks – adviseur water-specialisatie landbouwschade.

Daarnaast is er naar behoefte expertise ingehuurd.

2. EXTERNE ONTWIKKELINGEN IN 2017

Up-to-date instrumentarium

De ACSG streeft ernaar dat het instrumentarium voor de vaststelling van schade door grondwateronttrekking of –infiltratie up-to-date is. Uitgangspunt is dat de ACSG de nieuwste, maatschappelijk aanvaarde en wetenschappelijk ondersteunde kennis in het instrumentarium toepast.

Vernieuwing instrumentarium landbouwschade

De ACSG stelt de landbouwschade als gevolg van hydrologische veranderingen die worden veroorzaakt door grondwateronttrekkingen of –infiltraties vast met een rekenmethodiek waarin de zogeheten TCGB-tabellen centraal staan. Deze zijn eind tachtiger jaren berekend met rekenmethodieken zoals die destijds actueel waren. De tabellen zijn inmiddels gedateerd, bijvoorbeeld omdat ze niet inspelen op de klimaatverandering, geen rekening houden met de ontwikkelingen in de landbouw sindsdien en omdat de agrohydrologische modellering thans meer mogelijkheden biedt dan de destijds gebruikte rekenmodellen. De commissie heeft besloten te streven naar vervanging van de TCGB-tabellen door een methodiek waarvan het door Wageningen UR en andere deskundigen ontwikkelde en breed geaccepteerde agrohydrologische rekenmodel SWAP de basis vormt en daarmee beter aansluit op de actualiteit.

Waterwijzer Landbouw

De ACSG pakt het project, dat moet leiden tot vernieuwing van het instrumentarium voor de bepaling van de relatie tussen water in de bodem en gewasgroei, inclusief wijzigingen daarin, op door deel te nemen aan het project 'Waterwijzer Landbouw'.

In dit project werken ACSG, Stichting Toegepast Onderzoek Waterbeheer (STOWA), de dienst Water, Verkeer en Leefomgeving (WVL) van Rijkswaterstaat, het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit, de provincies Utrecht en Zuid-Holland, Zoetwatervoorziening Oost Nederland (ZON, een regionaal samenwerkingsverband van rijk, provincies, waterschappen en Vitens), LTO-Nederland, Vitens en Brabant Water.

De ACSG streeft naar een met de Waterwijzer Landbouw te genereren database die de TCGB-tabellen zal vervangen. Het belangrijkste product van de Waterwijzer Landbouw voor de ACSG is een eenvoudig toepasbaar instrumentarium om bijvoorbeeld op basis van grondwaterstands- en bodeminformatie opbrengstderving te genereren, met onderscheid in droogteschade, natschade en zoutschade. Het instrumentarium geeft informatie voor de huidige meteorologische condities en voor uiteenlopende klimaatscenario's.

STOWA coördineert de totstandkoming van de Waterwijzer Landbouw en heeft met financiële bijdragen van bijna alle deelnemende organisaties opdracht verleend aan een consortium dat bestaat uit KWR Watercycle Research Institute, WER (Wageningen Environmental Research, voorheen Alterra), Livestock Research en Wageningen University) en Bakelse Stroom om de Waterwijzer Landbouw te ontwikkelen. De ontwikkeling van de Waterwijzer Landbouw is reeds in 2012 gestart met een bijdrage van de ACSG. Om de Waterwijzer Landbouw universeel toepasbaar te maken, moest in de beginfase het Soil, Water, Atmosphere and Plant model (SWAP) geschikt worden gemaakt voor het berekenen van gewasgroei in afhankelijkheid van wateroverlast, een onderdeel dat voor de ACSG minder relevant is. Nadat de ontwikkeling van de Waterwijzer Landbouw zover was gevorderd dat de relevantie ervan voor het werk van de ACSG sterk was toegenomen, hebben in 2013 de gezamenlijke provincies besloten aan de ACSG meer middelen beschikbaar te stellen voor de medefinanciering van het ontwikkelen van de Waterwijzer Landbouw.

In 2017 is hard gewerkt aan de laatste fases van het project (fases 4 en 5). De landsdekkende toepassing melkveehouderij gebaseerd op de metarelaties door de koppeling SWAP-WOFOST en het BedrijfsBegrotingsProgramma Rundveehouderij (BBPR) bleek gezien de vele runs die nodig waren niet realistisch. In het overleg met het consortium is er tot een alternatieve aanpak gekomen. Er zijn inventarisaties uitgevoerd bij de verschillende gebruikers omtrent hun wensen wat betreft de gebruiksvriendelijke tool en er wordt meegedacht over het beheer en onderhoud van het instrumentarium.

Het samenwerkingsverband verwacht het totale project in het najaar van 2018 gereed te hebben.

De commissie kan geen indicatie geven van de mogelijke gevolgen van de overstap naar een nieuwe berekeningssystematiek op de hoogte van de schadebedragen.

Op de website www.waterwijzer.nl staat de recente informatie over het project Waterwijzer Landbouw.

3. INTERNE ONTWIKKELINGEN IN 2017

Overlijden voorzitter de heer G. Kok

Op 10 juli is onze voorzitter, de heer G. Kok overleden. Er is gezocht naar een geschikte opvolger en deze is gevonden. Deze zal in 2018 worden benoemd.

Kwaliteitsmanagementsysteem

Eind 2016 is het Kwaliteitsmanagementsysteem (KMS) gereedgekomen. De commissie werkt in de geest van ISO-9001 (procescertificering), maar heeft om pragmatische redenen afgezien van een officiële certificatie. De commissie vond het wel zinvol het zelf opgezette KMS te laten toetsen door een externe deskundige. Deze heeft in 2017 het KMS getoetst aan de ISO 9001-2015. Enkele belangrijke verbeterpunten zijn:

- Een omgevings- en risicoanalyse ontbreekt;
- Het evalueren en continu verbeteren verdient nog aandacht;
- Er is weliswaar een aanzet gemaakt voor het strategisch plan, maar er is nog geen definitief strategisch plan;
- Er is nog geen Management of Change-proces waarin wordt vastgelegd hoe om te gaan met wijzigingen.

In 2018 wordt aan de hand van de externe audit een verbeterplan van het KMS uitgevoerd.

4. OVERZICHT AFGEHANDELDE EN IN BEHANDELING ZIJNDE VERZOEKEN OM ONDERZOEK

Bijlage 1 geeft een overzicht van de verzoeken om onderzoek die de ACSG in 2017 in behandeling heeft. Deze lijst bevat ook de projecten die zijn afgehandeld in 2017. De locaties van de betreffende projecten zijn in bijlage 2 op de kaart weergegeven. In 2017 zijn er zes hoorzittingen georganiseerd.

Onderstaande tabel geeft de samenvatting van het aantal afgehandelde en binnengekomen verzoeken in 2017:

| Type schade | In behandeling op 31 december 2016 | Binnengekomen in 2017 | Afgehandeld in 2017 | In behandeling op 31 december 2017 |
|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------------|
| Landbouw, fruitteelt | 7 | 1 | 1 | 7 |
| Bebouwing, verharding | 6 | 9 | 6 | 9 |
| Natuur, bos en landschap | 2 | 0 | 1 | 1 |
| | 15 | 10 | 8 | 17 |

De laatste kolom van bovenstaande tabel, het aantal schadeadviezen in behandeling per 31 december 2017, is in onderstaande tabel per provincie uitgesplitst.

| | aantal | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Groningen | 0 | | | | | | | | |
| Friesland | 4 | | | | | | | | |
| Drenthe | 0 | | | | | | | | |
| Overijssel | 4 | | | | | | | | |
| Gelderland | 2 | | | | | | | | |
| Utrecht | 1 | | | | | | | | |
| Noord Holland | 0 | | | | | | | | |
| Zuid-Holland | 3 | | | | | | | | |
| Zeeland | 0 | | | | | | | | |
| Noord Brabant | 1 | | | | | | | | |
| Limburg | 2 | | | | | | | | |
| Flevoland | 0 | | | | | | | | |
| | 17 | | | | | | | | |

Legenda



landbouw, fruitteelt
 natuur, bos en landschap
 bebouwing, verharding

5. AFGEHANDELDE EN NAGEKOMEN VERZOEKEN OM ONDERZOEK

Dit hoofdstuk behandelt de projecten die in 2017 zijn afgehandeld en de nagekomen verzoeken.

OVERIJSEL

Vilsteren (04.031)

Op 1 november 2016 is een verzoek binnengekomen voor onderzoek naar landbouwschade als gevolg van het onttrekken en infiltreren van opgepompt grondwater bij de Installatie Ommen van de Gasunie NV. Het betrof schade als gevolg van emeltenvraat. De schadelijder vermoedde een relatie tussen de hierdoor veroorzaakte schade en het infiltreren van bemalingswater afkomstig van Installatie Ommen. Er heeft onderzoek plaatsgevonden en er is door de commissie geen causaal verband vastgesteld tussen de schade en de infiltraties. De de schade-lijder heeft een zienswijze ingediend waarna op 16 mei 2017 een hoorzitting heeft plaatsgevonden. Deze heeft verder niet geleid tot aanpassing van het ontwerpadvies. Op 1 juni 2017 is het advies vastgesteld.

UTRECHT

Oudewater (06.006)

Dit is een schadeverzoek met betrekking tot onderzoek naar gebouwschade als gevolg van een bronbemaling waarvan het ontwerpadvies in 2016 is opgesteld en verstuurd naar partijen. Op 8 februari 2017 is het adviestraject beëindigd op verzoek van de schadelijder.

Leersum (06.007)

Dit betreft een verzoek om onderzoek naar gebouwschade als gevolg van een bronbemaling. Op 10 mei 2017 heeft een hoorzitting plaatsgevonden naar aanleiding van de door de schadelijder ingediende zienswijze. Dit heeft niet geleid tot aanpassing van het ontwerpadvies. Het advies is op 1 juni 2017 naar partijen verzonden.

ZUID-HOLLAND

Ameide (08.027)

Dit betreft een verzoek om onderzoek naar gebouwschade als gevolg van de onttrekkingen van PS Langerak en de Laak van waterbedrijf Oasen. Op 7 maart 2017 heeft hoorzitting plaatsgevonden naar aanleiding van de zienswijze die is uitgebracht tegen het op 19 december 2016 uitgebrachte ontwerpadvies. Dit heeft niet geleid tot aanpassingen zodat het ontwerpadvies op 13 april 2017 als advies is vastgesteld en verzonden naar partijen.

Noordeloos (08.028)

Op 21 april 2017 is het verzoek om onderzoek binnengekomen voor onderzoek naar gebouwschade. Door de schadelijder werd een verband gelegd met de onttrekkingen van PS Langerak van waterbedrijf Oasen. Op 18 september 2017 is het ontwerpadvies naar partijen uitgebracht. Er is door de commissie geen causaal verband gevonden met de onttrekkingen van Oasen. Er is geen reactie bij de commissie binnengekomen zodat het ontwerpadvies daarmee de status van advies heeft gekregen.

NOORD-BRABANT

Vierlingsbeek (10.028) – 5 en 6

In 2017 ontving de commissie nog 2 nagekomen verzoeken om onderzoek van landbouwers. Beiden hebben schade ondervonden door de grondwateronttrekking Vierlingsbeek. De adviezen zijn aan partijen verzonden.

Budel-Soerendonk (10.047)

Dit betreft een verzoek om onderzoek naar gebouwschade als gevolg van de grondwateronttrekkingen van Brabant Water bij PS Budel. Op 8 februari 2017 heeft hoorzitting plaatsgevonden naar aanleiding van de ingebrachte zienswijzen. Er heeft geen aanpassing van het ontwerpadvies plaatsgevonden. Het advies is 1 maart 2017 naar partijen verzonden.

LIMBURG

Maastricht-A2 (11.005)

Dit betreft een verzoek om onderzoek naar schade aan woningen als gevolg van de bronbemalingen die nodig waren voor de aanleg van de KWA-tunnel in Maastricht. Het onderzoek is in twee fasen verdeeld. In fase 1 zijn 3 woningen onderzocht. De ontwerpadviezen hiervoor zijn eind 2016 uitgebracht. Op 16 maart 2017 heeft een hoorzitting plaatsgevonden naar aanleiding van de door partijen (bewoners en bouwconsortium Avenue2) ingebrachte zienswijzen. Op 16 maart 2017 heeft, naar aanleiding van de eind 2016 uitgebrachte ontwerpadviezen betreffende de 3 panden in fase 1, een hoorzitting plaatsgevonden. De informatie uit hoorzitting en zienswijzen hebben geleid tot een herziening van de ontwerpadviezen. De (definitieve) adviezen voor fase 1 zijn op 13 december 2017 uitgebracht aan partijen. Voor de overige woningen, die ondergebracht zijn in fase 2, heeft in 2017 aanvullend veldwerk plaatsgevonden. Daarnaast zijn er op 11 juli 2017 6 nagekomen verzoeken om onderzoek binnengekomen. In totaal zijn er eind 2017 in fase 2 circa 30 woningen in onderzoek.

6. VERZOEKEN OM ONDERZOEK IN BEHANDELING

De projecten die op 31 december 2017 nog in behandeling zijn, worden in dit hoofdstuk belicht.

FRIESLAND

Terwisscha (02.003-2)

In april 2017 heeft de ACSG aan 13 landbouwers een ontwerpadvies uitgebracht. Voor 8 landbouwers wordt een (deel) van hun percelen aanvullend gekarteerd en 4 landbouwers hebben een bericht ontvangen dat hun verzoek al is behandeld door de arbitragecommissie. Van 2 landbouwers is geen grondgebruik ontvangen en 2 namen stonden dubbel op de lijst. Tegen het ontwerpadvies zijn zienswijzen ontvangen, waarbij tevens is gevraagd de zienswijzen toe te lichten. De hoorzitting zal in februari 2018 plaatsvinden.

In mei 2017 heeft de commissie van nog 15 landbouwers een verzoek om onderzoek ontvangen. Een deel van hun percelen zal nog moeten worden gekarteerd.

Terwisscha-bos (02.003-3)

Op 1 september 2014 heeft de ACSG een verzoek van de provincie Friesland ontvangen om een onderzoek in te stellen naar bosschade op een landgoed van een stichting in de nabijheid van de winning Terwisscha. Op verzoek van de stichting Olmenes is het project lange tijd opgeschort.

In 2016 heeft de adviseur van de stichting aan de ACSG laten weten, dat het schadeonderzoek voortgezet kan worden.

Noord-Bergum (02.004 - 1 en 2)

De ACSG heeft haar onderzoeksrapport in verband met de geclaimde droogteschade door de winning Noord-Bergum afgerond en deze schade per bedrijf is berekend. Echter, de onttrekker heeft het voornemen om meer grondwater te gaan onttrekken, deels weer op het oude pompstation. Alvorens de ACSG haar ontwerpadvies aan partijen stuurt, wil de werkgroep eerst duidelijkheid over de uitgangspunten voor een nieuwe schaderegeling, zodat deze bij de presentatie aan de streek meteen meegenomen kunnen worden.

Holwerd (02.006)

Op 17 oktober 2017 is verzoek binnengekomen om onderzoek naar gebouwschade als gevolg van bronbemalingen ten behoeve van de bouw van twee gemalen van het Wetterskip Fryslân. Het ontwerpadvies wordt in 2018 opgesteld.

OVERIJSEL

Mander (04.022 - 1)

De schadeberekening per bedrijf is begin 2017 afgerond. Naast de droogteschade bij de landbouw speelt in dit gebied tevens landbouwschade door verzuring. Het secretariaat heeft een voorstel opgesteld hoe de schade door verzuring vergoed zou kunnen worden. Deze, en andere inhoudelijke aspecten van de nieuwe schaderegeling zijn in de werkgroep besproken. In 2018 kan het ontwerpadvies aan partijen worden uitgebracht.

Holten
(04.023 - 1)

Van het oostelijk en zuidelijk deel van het gebied met landbouwschade heeft Wageningen Environmental Research (voorheen Alterra) de gebiedskartering opgeleverd en besproken in de werkgroep. Vanuit de werkgroep zijn vragen gesteld over de grens van het gekarteerde gebied. Het secretariaat zal dit nader bekijken en vervolgens de schade per vlak in het oostelijk en zuidelijk deel van het schadegebied berekenen. Ook de begrenzing van het westelijk deel van het schadegebied zal onderzocht worden met onder andere de gegevens van de extra geplaatste peilbuizen.

Wierden
(04.027 - 1)

Voor het zuidoostelijk deel van het gebied met landbouwschade (deelgebied 1) heeft Wageningen Environmental Research (voorheen Alterra) de verlaging per vlak vastgesteld. Dit, omdat tijdens de kartering is geconstateerd, dat de berekende modelverlagingen niet overal kloppen. Aan de hand van deze verlaging en de gegevens uit de kartering heeft de ACSG de schadepercentages per vlak berekend en in april 2017 besproken in de werkgroep Wierden. Het grondgebruik is door de werkgroep in kaart gebracht en door de onttrekker verwerkt en aangeleverd aan de ACSG. Deze heeft een start gemaakt met de schadeberekening per bedrijf.

Daarnaast Wageningen Environmental Research in het zuidwestelijk deel van het schadegebied (deelgebied 2) de bodemkundige en hydrologische gegevens in het veld vastgesteld (gebiedskartering) . Deze zullen begin 2018 worden opgeleverd aan de commissie.

Nijverdal
(04.030)

In februari 2017 zijn de resultaten van het onderzoek van Aquaflux in de werkgroep besproken. Op verzoek van de onttrekker en het waterschap heeft in maart 2017 een aanvullend technisch overleg plaatsgevonden, omdat zij twijfels hadden over het onderzoek. Afsproken is om ter toetsing aanvullende tijdreeksanalyses met Menyanthes uit te voeren. Het secretariaat van de ACSG heeft deze studie uitgevoerd. De resultaten zijn besproken in de werkgroep in juni 2017. Ook heeft een veldbezoek plaatsgevonden om het wateraanvoerplan in de praktijk te bekijken. Op basis van de uitkomsten van Menyanthes en de gegevens verzameld tijdens het veldbezoek, is een vertaling gemaakt naar de restschade per vlak; dit is in oktober in de werkgroep besproken.

GELDERLAND

Driel
(05.031)

Dit betreft een verzoek dat in 2016 is binnengekomen naar schade aan 13 woningen als gevolg van diverse grondwateronttrekkingen. Er heeft in 2017 veldwerk plaatsgevonden dat bestaat uit het uitvoeren van sonderingen en boringen. Er zijn satellietbeelden opgevraagd waarbij aan de hand van de INSAR-techniek (een techniek die gebruik maakt van vanuit de ruimte gemaakte radarinterferentiebeelden) onderzoek is gedaan naar daling van de panden.

Zetten
(05.032)

Op 22 mei 2017 is een verzoek binnengekomen voor onderzoek naar gebouwschade als gevolg van onttrekkingen bij pompstation Zetten. Er heeft op 17 oktober 2017 een locatiebezoek door het secretariaat van de ACSG plaatsgevonden.

UTRECHT

Woerden
(06.008)

Op 2 mei 2017 is een verzoek ingediend om onderzoek naar gebouwschade en het verband met de bemalingen bij de RWZI Woerden door het Hoogheemraadschap Stichtse Rijnlanden. Er heeft een locatiebezoek plaatsgevonden. Het onderzoek naar de relatie tussen de schade en de onttrekkingen is uitbesteed aan ABT BV.

ZUID-HOLLAND

Lexmond
(08.029, 08.030,
08.031)

Op 21 april 2017 is het verzoek binnengekomen voor onderzoek naar gebouwschade bij 3 panden. De schadelijders leggen een verband gelegd met de onttrekkingen van PS de Laak van waterbedrijf Oasen. In mei 2017 heeft locatiebezoek plaatsgevonden en is informatie opgevraagd.

NOORD-BRABANT

Loosbroek
(10.041)

Op 16 mei 2017 is een tweede verzoek binnengekomen. Brabant Water heeft het verzoek gedaan om nieuwe verlagingsberekeningen. Er is opdracht gegeven aan RoyalHaskoningDHV om deze te berekenen met het Brabant model.

LIMBURG

Maastricht
(11.005.02)

In 2017 heeft, naar aanleiding van de eind 2016 uitgebrachte ontwerpadviezen betreffende de 3 panden in fase 1, een hoorzitting plaatsgevonden. De informatie uit hoorzitting en zienswijzen hebben geleid tot een herziening van de ontwerpadviezen. De (definitieve) adviezen zijn eind 2017 uitgebracht aan partijen. Voor de overige woningen, die ondergebracht zijn in fase 2, zijn extra locatiebezoeken afgelegd en heeft in 2017 aanvullend veldwerk plaatsgevonden. De ontwerpadviezen voor deze woningen worden in 2018 opgesteld.

Koningslust
(11.006)

Op 4 augustus 2017 is een verzoek binnengekomen om onderzoek naar gebouwschade. De eigenaar vermoedt dat de schade is ontstaan door bronbemalingen uitgevoerd ten behoeve van de aanleg van riolering door de gemeente Peel en Maasvallei.

BIJLAGE 1 OVERZICHT VAN DE VERZOEKEN OM ONDERZOEK IN 2017

Onderstaande tabel geeft een overzicht van alle verzoeken om onderzoek die in 2017 bij de ACSG in behandeling waren.

| Projectnaam | project-nummer | nummer verzoek*) | aantal belanghebbenden | soort schade **) | datum ontvangst | datum ontwerpadvies | datum hoorzitting | datum advies |
|-----------------------------|----------------|------------------|------------------------|------------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------|
| <u>Friesland</u> | | | | | | | | |
| Terwisscha – landb. | 02.003 | | 29 | L | 30-11-2015 | 20-04-2017 | | |
| Terwisscha - bos | 02.003 | 01 | 1 | B | 01-09-2014 | | | |
| Noord-Bergum | 02.004 | 01 | div. | L | 01-12-2004 | | | |
| Holwerd | 02.006 | 01 | 01 | G | 17-10-2017 | | | |
| <u>Overijssel</u> | | | | | | | | |
| Mander | 04.022 | 01 | div. | L | 23-07-2009 | | | |
| Holten | 04.023 | 01 | div. | L | 28-07-2005 | | | |
| Wierden | 04.027 | 01 | div. | L | 05-04-2012 | | | |
| Nijverdal | 04.030 | 01 | div. | L | 13-11-2015 | | | |
| Vilsteren | 04.031 | 01 | 1 | L | 01-11-2016 | 01-02-2017 | 16-05-2017 | 01-06-2017 |
| <u>Gelderland</u> | | | | | | | | |
| Driel-Keulse Kamp | 05.031 | 01 | 1 | G | 12-05-2016 | | | |
| Zetten | 05.032 | 01 | 1 | G | 22-05-2017 | | | |
| <u>Utrecht</u> | | | | | | | | |
| Oudewater | 06.006 | 01 | 1 | G | 09-10-2013 | 01-12-2016 | - | 08-02-2017 |
| Leersum | 06.007 | 01 | 1 | G | 28-01-2016 | 01-12-2016 | 10-05-2017 | 01-06-2017 |
| Woerden | 06.008 | 01 | 1 | G | 02-05-2017 | | | |
| <u>Zuid-Holland</u> | | | | | | | | |
| Ameide | 08.027 | 01 | 1 | G | 21-06-2016 | 19-12-2016 | 07-03-2017 | 13-04-2017 |
| Noordeloos | 08.028 | 01 | 1 | G | 08-05-2017 | 18-09-2017 | | 18-09-2017 |
| Lexmond a | 08.029 | 01 | 1 | G | 08-05-2017 | | | |
| Lexmond b | 08.030 | 01 | 1 | G | 08-05-2017 | | | |
| Lexmond c | 08.031 | 01 | 1 | G | 08-05-2017 | | | |
| <u>Noord-Brabant</u> | | | | | | | | |
| Vierlingsbeek | 10.028 | 05 | 1 | L | 11-01-2017 | 26-01-2017 | - | 27-03-2017 |
| | 10.028 | 06 | 1 | L | 19-09-2017 | 16-11-2017 | - | 04-01-2018 |
| Loosbroek | 10.041 | 02 | 1 | L | 07-03-2017 | | | |
| Budel-Soerendonk | 10.047 | 01 | 1 | G | 11-12-2015 | 20-10-2016 | 08-02-2017 | 01-03-2017 |
| <u>Limburg</u> | | | | | | | | |
| Maastricht-A2 | 11.005 | 01 | 3 | G | 24-08-2015 | 26-09-2016 | 16-03-2017 | 01-12-2017 |
| | 11.005 | 02 | 26 | G | 24-08-2015 | | | |
| Koningslust | 11.006 | 01 | 1 | G | 04-08-2017 | | | |

*) Voor een project kunnen meerdere verzoeken om onderzoek ingediend worden door verschillende belanghebbenden. Binnen een project krijgen verzoeken op volgorde van binnenkomst een nummer.

**) L = Landbouwschade (incl. fruitteelt); G = Schade aan bebouwing en/of verharding; B = Bosschade

Legenda

projecten 2017

Status

- afgehandeld in 2017
- in behandeling op 31 december 2017

