



AdviesCommissie Schade Grondwater

Jaarverslag 2016

Jaarverslag 2016

AdviesCommissie Schade Grondwater

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

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.

In 2016 zijn er zeven nieuwe verzoeken om een schadeadvies ontvangen en zijn er veertien verzoeken afgehandeld. In totaal heeft de ACSG op 31 december 2016 vijftien verzoeken om onderzoek in behandeling. In 2016 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. In 2016 is de opzet van het Kwaliteitsmanagementsysteem ACSG afgerond.

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

Ir. G.N. Kok
Voorzitter AdviesCommissie Schade Grondwater

Inhoud

	pag.
1. Taak en samenstelling commissie	1
2. Externe ontwikkelingen in 2016	3
3. Interne ontwikkelingen in 2016	6
4. Overzicht afgehandelde en in behandeling zijnde verzoeken om onderzoek	7
5. Afgehandelde en nagekomen verzoeken	8
6. Verzoeken om onderzoek in behandeling	11
Bijlage 1 Overzicht van de verzoeken om onderzoek in 2016	14
Bijlage 2 Overzichtsk kaart van de projecten in 2016	15

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

De provincie Overijssel onderhield in 2016 namens de provincies het ambtelijke contact met het secretariaat van de ACSG, dat ondergebracht is bij BIJ12.

Commissie

Op 31 december 2016 is de ACSG als volgt samengesteld:

Voorzitter	ir. G.N. Kok
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)

De ASCG heeft in 2016 drie keer vergaderd.

Op 21 april 2016 heeft door Gedeputeerde Staten van Overijssel namens alle andere provincies herbenoeming plaatsgevonden van de heren Kok en Van Dam voor een periode van 4 jaar.

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 2016 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 2016

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 ondersteunende kennis in het instrumentarium toepast.

Schade door stopzetting/vermindering grondwaterwinningen

De ACSG wordt steeds meer geconfronteerd met schadegevallen als gevolg van stopzetting/vermindering van grondwateronttrekkingen. In de huidige Waterwet is nog niet geregeld hoe om te gaan met schade die ontstaat als gevolg van het stopzetten/verminderen van grondwateronttrekkingen. Het is de verwachting dat in de nieuwe Omgevingswet hier meer duidelijkheid over zal worden gegeven.

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 Economische Zaken, 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 zout-schade. 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, Wageningen UR (Alterra tegenwoordig Wageningen Environmental Research), 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 2016 was fase 3 en een deel van fase 4 van de ontwikkeling van Waterwijzer Landbouw in uitvoering. Fase 3 bestond uit de volgende elementen:

1. Afleiden van metarelaties voor de gewasschade als gevolg van droogte en natheid voor de gewassen gras en maïs gebaseerd op de koppeling tussen SWAP en het gewasgroei-model-WOFOST (WORld FOod STudies), gereed gekomen in 2016;
2. Actualiseren van de kennis over indirecte schade bij maïs en gras en deze kennis geschikt maken voor opname in de schadeberekening, gereed gekomen in 2016;
3. Technische koppeling SWAP-WOFOST en het BedrijfsBegrotingsProgramma Rundveehouderij (BBPR- economisch model rundveehouderij) tot een instrument voor het meenemen van indirecte schade en bedrijfsvoering, had vanwege technische redenen vertraging opgelopen, is begin 2017 naar verwachting gereed;
4. Voorbeeldberekeningen met SWAP-WOFOST-BBPR; dit omvat een plausibiliteitstoets en berekeningen voor enkele bedrijfstypen, had vanwege technische redenen vertraging opgelopen, is begin 2017 naar verwachting gereed.

Fase 4 die medio 2016 is gestart en doorloopt tot het 1^e kwartaal van 2018 bestaat uit de volgende onderdelen:

1. Documentatie en handleidingen: SWAP-WOFOST / Bedrijfs-economie + indirecte effecten;
2. Parameterisatie en toetsen: akkerbouw, vollegrondsgroenten en bloembollen;

3. Indirecte schade open teelten;
4. Koppeling SWAP-WOFOST-indirecte effecten en economie akkerbouw/groenten/bollen (KWIN): Modelleren indirecte effecten en koppeling met economische effecten (volgt na 2 en 3);
5. Landsdekkende toepassing melkveehouderij: Uitrollen naar heel Nederland;
6. Metarelaties akkerbouw/groenten/bollen: runs voor alle gewassen of gewasgroepen en genereren metarelaties+indirecte effecten+economie (volgt na 2, 3 en 4);
7. Zoutschademodule (incl. nieuwe metarelaties);
8. Toetsing aan praktijk (aanpalende projecten);
9. Gebruikersvriendelijke tool: Bouwen tool(s) op basis van inventarisatie.

Het samenwerkingsverband verwacht het totale project in het eerste kwartaal van 2018 gereed te hebben. De ACSG kan in 2017 alvast met de nieuwe systematiek in voorbeeldprojecten oefenen.

De commissie kan geen indicatie geven van de mogelijke gevolgen van de overstap naar een nieuwe berekeningssystematiek op de hoogte van de schadebedragen. Niet uit sluiten is dat in incidentele gevolgen hiervan sprake zou kunnen zijn.

Op de website www.waterwijzer.nl staat de recente info over het project Waterwijzer Landbouw. Die bevat ook informatie over de ontwikkeling van de Waterwijzer Natuur.

3. INTERNE ONTWIKKELINGEN IN 2016

Bestuurlijk overleg met gedeputeerde de Reu

In 2016 heeft een kennismakingsoverleg tussen de voorzitter van de commissie, de heer G. Kok en de heer B. de Reu, portefeuillehouder Water in de bestuurlijke adviescommissie Duurzame Ruimtelijke Ontwikkeling en Waterbeheer (DROW) van het IPO en als zodanig het nieuwe bestuurlijke aanspreekpunt voor de ACSG plaatsgevonden.

Website

De website van de ACSG (www.grondwaterschade.nl) is in 2016 ondergebracht bij de website van BIJ12 (www.bij12.nl). Er is nu een aparte link gemaakt die www.grondwaterschade.nl heeft vervangen (www.bij12.nl/acsg). Hier staat een actueel overzicht van de projecten. Via het contactformulier op de website wordt regelmatig informatie door derden ingewonnen bij het secretariaat over de werkzaamheden van de ACSG en wordt er informatie ingewonnen over de mogelijkheid om de ACSG een advies te laten uitbrengen en de hierbij te volgen procedure.

Kwaliteitsmanagementsysteem

In 2016 is het Kwaliteitsmanagementsysteem ACSG tot stand gekomen. Het kwaliteitsmanagementsysteem heeft onder andere als doel om de werkwijze en procedures die de ACSG volgt op een open en transparante wijze vast te leggen. Door middel van interne audits wordt het handboek regelmatig geëvalueerd en geactualiseerd.

4. OVERZICHT AFGEHANDELDE EN IN BEHANDELING ZIJNDE VERZOEKEN OM ONDERZOEK

Bijlage 1 geeft een overzicht van de verzoeken om onderzoek die de ACSG in 2016 in behandeling heeft. Deze lijst bevat ook de projecten die zijn afgehandeld in 2016. De locaties van de betreffende projecten zijn in bijlage 2 op de kaart weergegeven. In 2016 zijn er vijf hoorzittingen georganiseerd.

Onderstaande tabel geeft de samenvatting van het aantal afgehandelde en binnengekomen verzoeken in 2016:

Type schade	In behandeling op 31 december 2015	Binnengekomen in 2016	Afgehandeld in 2016	In behandeling op 31 december 2016
Landbouw, fruitteelt	7	3	3	7
Bebouwing, verharding	13	4	11	6
Natuur, bos en landschap	2	1	1	2
	22	7	15	15

De laatste kolom van bovenstaande tabel, het aantal schadeadviezen in behandeling per 31 december 2016, is in onderstaande tabel per provincie uitgesplitst.

	aantal	1	2	3	4	5	6	7	8
Groningen	0								
Friesland	3								
Drenthe	0								
Overijssel	5								
Gelderland	1								
Utrecht	2								
Noord Holland	0								
Zuid-Holland	1								
Zeeland	0								
Noord Brabant	2								
Limburg	1								
Flevoland	0								
	15								

Legenda



landbouw, fruitteelt
 natuur, bos en landschap
 bebouwing, verharding

5. AFGEHANDELDE EN NAGEKOMEN VERZOEKEN OM ONDERZOEK

Dit hoofdstuk behandelt de projecten die in 2016 zijn afgehandeld en die nieuw zijn binnengekomen.

GRONINGEN

Noordhorn (01.001)

Er is voor het eerst in geschiedenis van de ACSG een verzoek om onderzoek uit de provincie Groningen ontvangen. Het betrof vermeende schade aan een woning als gevolg van grondwateronttrekkingen bij de bouw van de tunnel Gluphorn in Noordhorn. Door de commissie is geen causaal verband gevonden tussen de schade en de onttrekkingen en derhalve is geadviseerd dat de vermeende schadelijder niet voor vergoeding door de onttrekker in aanmerking komt. Er zijn op het ontwerpadvies geen zienswijzen ingediend waarmee het advies definitief is geworden.

DRENTHE

Emmen (03.004-21)

Op 19 februari 2016 ontving de ACSG een verzoek om onderzoek naar de schade als gevolg van de grondwateronttrekkingen in Emmen. In haar advies aan partijen van dit 21e verzoek om onderzoek komt de ACSG tot de conclusie dat door de twee belanghebbenden schade is en wordt geleden met betrekking tot gewasopbrengst.

Geen van de partijen heeft zienswijzen ingediend tegen het ontwerpadvies. Het ontwerpadvies wordt daarmee geacht te zijn aanvaard. De commissie heeft de twee onttrekkers verzocht de landbouwers te benaderen voor de verdere afhandeling van de schade. De taak van de ACSG met betrekking tot dit verzoek om onderzoek is hiermee beëindigd.

OVERIJSEL

Zwolle (04.029 a, b, c en d)

Vitens heeft in 2010 de drinkwaterwinning Engelse Werk bij Zwolle gewijzigd en daarbij nieuwe winputten in de omgeving van de Schellerdijk in bedrijf genomen. In 2014 meldde zich eerst één eigenaar van een monumentale woning. Deze schade werd aanvankelijk als bagatel-schade behandeld maar als gevolg van nieuwe scheuren is besloten tot een uitgebreider onderzoek. In de loop van 2015 zijn hier 3 woningen bijgekomen. In 2015 heeft onderzoek inclusief locatiebezoek plaatsgevonden. Gebleken is dat er extra onderzoek naar de grondgesteldheid dient plaats te vinden. In 2016 zijn de ontwerpadviezen opgesteld. Er zijn twee zienswijzen ontvangen, er heeft één hoorzitting plaatsgevonden. Twee van de vier ontwerpadviezen zijn aangepast n.a.v. de ingebrachte zienswijzen en de hoorzitting. De definitieve adviezen zijn in 2016 verstuurd waarmee het project is afgerond.

GELDERLAND

Randwijk (05.029 a. en b.)

Er zijn door alle partijen zienswijzen ingediend op de in 2015 opgestelde ontwerpadviezen. Het betrof (vermeende) schade aan twee woningen als gevolg van winning Hemmen van waterbedrijf Vitens. Op verzoek van Vitens is in 2016 een hoorzitting gehouden. Op basis van deze uitkomsten heeft voor één van de twee gevallen (Hemmensestraat 17) een aanpassing van het ontwerpadvies plaatsgevonden. Het project is hiermee afgerond.

ZUID-HOLLAND

Tienhoven (08.024)

Ontwerpadvies is in de eerste helft van 2016 uitgebracht. Het betrof vermeende verzakkingsschade aan een loods voor fruitopslag en de erfverharding als gevolg grondwateronttrekking PS De Steeg van waterbedrijf Oasen. Alleen de schade aan de erfverharding is toegekend. Er zijn geen zienswijzen ontvangen. Het project is afgerond.

Lexmond (08.025)

Onderzoek is uitgevoerd naar het verzakken van een woning in Lexmond. Er wordt een relatie gelegd met de winning Lexmond van Oasen. Er is geen causaal verband aangetoond tussen de verzakking en de winning. Er heeft hoorzitting plaatsgevonden op verzoek van (vermeende schadelijder). Dit heeft niet geleid tot aanpassing van het advies.

NOORD-BRABANT

Vierlingsbeek (10.028) - bos

De berekening van bosschade wordt uitgevoerd met het specifieke programma HBGG. In 2016 heeft een update van het programma HBGG naar Windows 7 plaatsgevonden, waarna de schade aan enkele bospercelen als gevolg van de grondwateronttrekking te Vierlingsbeek is berekend. Op 26 september 2016 is het ontwerpadvies aan partijen verstuurd. Door de grondwateronttrekker zijn zienswijzen ingediend. Deze zienswijzen hebben betrekking op een onderzoeksrapport van Staatsbosbeheer uit 1982, de berekeningsmethodiek en de verjaring. De ACSG ziet op basis van de ingebrachte zienswijzen geen aanleiding haar ontwerpadvies aan te passen, en heeft het advies definitief vastgesteld.

Vierlingsbeek (10.028) - landbouw

In juni 2015 werden twee nagekomen verzoeken ingediend naar landbouwschade als gevolg van de grondwateronttrekking te Vierlingsbeek. Het ontwerpadvies is aan partijen verstuurd. Hierin komt de ACSG tot de conclusie, dat de twee landbouwers schade hebben ondervonden door de grondwateronttrekking Vierlingsbeek. Er zijn geen zienswijzen ingediend. Het advies is in augustus 2016 afgerond.

Loosbroek
(10.041)

Op 6 juni 2016 zond de ACSG haar ontwerpadvies inzake het verzoek om onderzoek van een landbouwer naar landbouwschade als gevolg van de waterwinning te Loosbroek aan partijen. Van beide partijen zijn zienswijzen ontvangen. Tevens is door de onttrekker verzocht om de zienswijzen te mogen toelichten. Deze zitting heeft plaatsgevonden op 20 oktober te Utrecht. Deze zienswijzen hebben onder andere betrekking op de toedeling van gewassoort en het gebruikte modelinstrument. De ACSG heeft hierin geen aanleiding gezien haar ontwerpadvies aan te passen. Dit advies is op 22 december jongstleden aan partijen gestuurd.

Budel
(10.045)

Het betrof grondwateroverlast bij een woning. De eigenaar vermoedde een relatie met het stopzetten van de middeldiepe winning Budel door Brabant Water. Er is geen causaal verband aangetoond. Naar aanleiding van het ontwerpadvies heeft (vermeende) schadelijder zijn verzoek ingetrokken.

St. Willebrord
(10.046)

In 2016 is het ontwerpadvies uitgebracht. Het betrof een onderzoek naar (vermeende) schade als gevolg van een bronbemaling door de gemeente Rucphen. Er is geen causaal verband aangetoond tussen de schade en de bronbemaling. Er is een zienswijze ontvangen van de (vermeende) schadelijder. Er heeft ook een hoorzitting plaatsgevonden. De ontvangen zienswijzen en hoorzitting hebben niet geleid tot aanpassing van het advies waarmee het project is afgerond.

6. VERZOEKEN OM ONDERZOEK IN BEHANDELING

De projecten die op 31 december 2016 nog in behandeling zijn, worden in dit hoofdstuk belicht.

FRIESLAND

Terwisscha (02.003-2)

In 2016 heeft de ACSG van 29 landbouwers het verzoek om onderzoek naar landbouwschade door de waterwinning Terwisscha in behandeling. Deels zijn dit landbouwers die gekozen hebben om niet mee te doen met de arbitrage en deels betreft het nieuwe verzoeken.

Het grondgebruik is opgevraagd. Daaruit blijkt dat nog een deel van de geclaimde percelen gekarteerd moet worden. Voor dit aanvullende bodemkundig-hydrologisch onderzoek wordt offerte opgevraagd.

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 opgeschort. Op 21 juli 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 het grondgebruik ontvangen en de schade per bedrijf berekend. Alvorens de schadeberekening voor alle bedrijven binnen het schadegebied uit te voeren, zijn eerst de uitkomsten van 2 representatieve bedrijven in de werkgroep Noord-Bergum in juni 2016 besproken.

Op verzoek van de werkgroep zal de onttrekker de oude en nieuwe regeling wat betreft de financiële uitkomsten met elkaar vergelijken voor de jaren 2011 en 2014. De ACSG heeft hiervoor de berekeningsresultaten van de schade per jaar aangeleverd aan de onttrekker. De resultaten van de vergelijking zullen aan de werkgroep worden toegezonden.

OVERIJSEL

Mander (04.022 - 1)

Aan de hand van de al eerder vastgestelde verlagingen en de gegevens uit de karteringen heeft de ACSG de schadepercentages per vlak berekend en in juni 2016 besproken in de werkgroep Mander. 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.

Holten (04.023 - 1)

In het oostelijk en zuidelijk deel van het schadegebied is de gebiedskartering door Alterra in uitvoering. Deze zal in het voorjaar van 2017 opgeleverd worden. De begrenzing van het westelijk deel van het schadegebied is nog niet duidelijk. Hiervoor zijn extra peilbuizen geplaatst en het raaienonderzoek in het westen is verlengd tot en met eind april 2017.

Wierden
(04.027 - 1)

De resultaten van de gebiedskartering van zuidoostelijk deel van het schadegebied (deelgebied 1) zijn op 11 januari 2016 in de werkgroep besproken. Omdat tijdens de kartering is geconstateerd, dat de berekende modelverlagingen niet overal kloppen, is aan Alterra gevraagd de verlaging per vlak vast te stellen. Daarnaast is alvast de gebiedskartering in het zuidwestelijk deel van het schadegebied (deelgebied 2) gestart.

De metingen van de peilbuizen zijn met 1 jaar verlengd om een goed beeld te krijgen van de verandering van de verlaging in de rest van het schadegebied en ter ondersteuning van de kartering.

Nijverdal
(04.030)

Eind 2015 ontving de ACSG het verzoek om een herziening van de schaderegeling Nijverdal. De lopende schaderegeling uit de jaren '90 van de vorige eeuw is door de onttrekker in 2005 stopgezet in verband met de realisatie van het wateraanvoerplan. Een aantal landbouwers heeft aangegeven dat niet alle droogteschade wordt gecompenseerd door het wateraanvoerplan.

Op 17 mei 2016 is in een bijeenkomst met een aantal landbouwers en de onttrekker het verzoek toegelicht en de aanpak van het onderzoek besproken. Afgesproken is om een hydrologisch onderzoek uit te laten voeren naar de effecten van de wateraanvoer. Het waterschap heeft een dergelijk onderzoek ook gedaan, maar slechts over de periode 2005-2009. Ook beslaat dat onderzoek niet het gehele schadegebied. Aan Aquaflux is opdracht verleend om onderzoek te doen naar het effect van de wateraanvoer in de periode 2005 tot 2016. Het onderzoek door Aquaflux is eind 2016 opgeleverd.

Vilsteren
(04.031)

Op 1 november 2016 ontving de commissie het verzoek om onderzoek naar schade door emeltenvraat. De Gasunie onttrekt en infiltreert grondwater bij de Installatie Ommen in Vilsteren. Een agrariër in omgeving ervaart als gevolg van de infiltratie overlast in de vorm van schade door emeltenvraat.

GELDERLAND

Driel
(05.031)

Op 12 mei 2016 heeft de commissie het verzoek ontvangen om onderzoek te doen naar schade bij 13 woningen in een buurtgemeenschap in de omgeving van Driel. Diverse onttrekkingen worden als oorzaak gezien. De oriëntatiefase is eind 2016 afgerond in de vorm van een plan van aanpak.

UTRECHT

Oudewater
(06.006)

Vermeende gebouwschade als gevolg van een bronbemaling door buren. Het ontwerpadvies is eind 2016 verstuurd. Het project wordt afgerond in 2017.

Leersum
(06.007)

Vermeende gebouwschade als gevolg van een bronbemaling door buren. Het ontwerpadvies is eind 2016 verstuurd. Het project wordt afgerond in 2017.

ZUID-HOLLAND

Ameide (08.026)

Door de indiener van het verzoek wordt een relatie gelegd tussen de schade aan zijn opstallen en de onttrekking van Oasen uit pompstation "De Steeg". De schade al behandeld in 2005 door de toenmalige Commissie Gebouwschade Alblasserwaard en Vijfheerenlanden (CGAV). Nu opnieuw schade gemeld. Het ontwerpadvies is eind 2016 uitgebracht aan partijen. Het project wordt afgerond in 2017.

NOORD-BRABANT

Budel-Soeren- donk (10.047)

Vermeende schade aan stallen door het stopzetten van een middel-diepe winning door Brabant Water. Het ontwerpadvies is eind 2016 uitgebracht. In 2017 wordt het project afgerond.

LIMBURG

Maastricht (11.005)

In 2016 zijn de ontwerpadviezen voor 3 woningen in fase 1 uitgebracht aan partijen (het bouwconsortium Avenue2 en de eigenaren). Er is uitsstel verleend voor het indienen van zienswijzen door partijen tot 31 januari 2017. Voor de overige 26 woningen is een start gemaakt door middel van een locatiebezoek.

BIJLAGE 1 OVERZICHT VAN DE VERZOEKEN OM ONDERZOEK IN 2016

Onderstaande tabel geeft een overzicht van alle verzoeken om onderzoek die in 2016 bij de ACSG in behandeling waren.

Projectnaam	project-nummer	nummer verzoek*)	aantal belanghebbenden	soort schade **)	datum ontvangst	datum ontwerpadvies	datum hoorzitting	datum advies
Groningen Noordhorn	01.001	01	1	G	23-12-2015	10-10-2016	-	28-11-2016
Friesland Terwisscha - landb. Terwisscha - bos Noord-Bergum	02.003 02.003 02.004	 01 01	29 1 div.	L B L	30-11-2015 01-09-2014 01-12-2004			
Drenthe Emmen	03.004	20	2	L	19-02-2016	10-10-2016	-	24-11-2016
Overijssel Mander Holten Wierden Zwolle Nijverdal Vilsteren	04.022 04.023 04.027 04.029 04.030 04.031	01 01 01 01 01 01	div. div. div. 1 1 1 1 1 1	L L L G G G G L L	23-07-2009 28-07-2005 05-04-2012 10-01-2014 03-06-2015 03-06-2015 13-11-2015 13-11-2015 01-11-2016	05-07-2016 05-07-2016 05-07-2016 05-07-2016	- - 07-11-2016 -	18-10-2016 10-10-2016 22-12-2016 10-10-2016
Gelderland Randwijk Driel-Keulse Kamp	05.029 05.031	01 02 01	1 1 1	G G G	19-12-2013 04-06-2014 12-05-2016	02-04-2015 13-04-2015	16-02-2016 16-02-2016	09-05-2016 09-05-2016
Utrecht Oudewater Leersum	06.006 06.007	01 01	1 1	G G	09-10-2013 28-01-2016	01-12-2016 01-12-2016	- -	
Zuid-Holland Tienhoven Lexmond Ameide	08.024 08.025 08.026	01 01 01	1 1 1	G G G	27-10-2015 27-10-2015 21-06-2016	18-07-2016 09-06-2016 19-12-2016	- 27-10-2016	05-10-2016 28-11-2016
Noord-Brabant Vierlingsbeek - bos Vierlingsbeek - landbouw Loosbroek Budel St. Willebrord Budel-Soerendonk	10.028 10.028 10.041 10.045 10.046 10.047	02 04 01 01 01 01	1 2 1 1 1 1	B L L G G G	10-07-2014 09-05-2016 01-05-2013 22-07-2015 19-08-2015 11-12-2015	26-09-2016 11-07-2016 06-06-2016 19-09-2016 25-01-2016 20-10-2016	- - 20-10-2016 - 24-03-2016	16-01-2017 28-08-2016 22-12-2016 14-10-2016 19-05-2016
Limburg Maastricht-A2	11.005 11.005	01 02	3 26	G G	24-08-2015 24-08-2015	26-09-2016		

*) 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

1) betreft advies-deel 1, deel 2 volgt in 2016.

BIJLAGE 2 OVERZICHTSKAART VAN DE PROJECTEN IN 2016

Overzichtsk kaart van de projecten in 2016

