

Boskalis Nederland B.V.
Postbus 4234
3006 AE ROTTERDAM

Postbus 55
8200 AB Lelystad

Telefoon
(0320)-265265
Fax
(0320)-265260
E-mail
provincie@Flevoland.nl
Website
www.flevoland.nl



Verzenddatum
20 januari 2020

Bijlagen
2

Uw kenmerk

Ons kenmerk
2503076

Onderwerp

Wet natuurbescherming: actualisatie en wijziging vergunning
slibvangput Markermeer

Geachte heer/mevrouw,

Op 27 oktober 2009 (kenmerk 878445) is een vergunning verleend voor slibvangput in het Markermeer. Op 1 april 2010 is deze vergunning gewijzigd (kenmerk 970428).

Op 2 juli 2019 hebben wij uw aanvraag tot verlenging van de vergunning voor de slibvangput Markermeer ontvangen. Op 8 november 2019 hebben wij van u in aanvulling hierop verzoek ontvangen om een wijzigingsvergunning af te geven (in plaats van een verlenging).

Wij hebben besloten met uw verzoek tot wijziging van de vergunning in te stemmen. Hierbij ontvangt u ons besluit.

Tegen deze wijzigingsvergunning kunnen belanghebbenden binnen zes weken na datum van verzending van deze brief schriftelijk bij ons bezwaar maken.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

drs. D.J. Tijn

L. Verbeek

Besluit van GEDEPUTEERDE STATEN van Flevoland op een verzoek voor een vergunning op grond van artikel 2.7 Wet natuurbescherming

Inhoudsopgave

- A. Besluit
- B. Motivering besluit
- B.1 Wettelijk kader Wet natuurbescherming
- B.2 Beleid Provincie Flevoland
- B.3 Aanvraag
- B.4 Inhoudelijk beoordeling
- B.5 Conclusie
- C. Kennisgeving en afschriften
- D. Bezwaar
- E. Ondertekening

Bijlage 1: Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland

A. Besluit

Gedeputeerde Staten van Flevoland hebben besloten op grond van artikel 2.7 van de Wet natuurbescherming, aan Boskalis Nederland B.V., de vergunning afgegeven op 27 oktober 2009 (kenmerk 878445), voor slibvangput in het Markermeer, te wijzigen. Onderhavig besluit vervangt het besluit uit 2009 en is een geactualiseerde en licht gewijzigde versie van het besluit van 2009.

De voorschriften van de vergunning zijn:

1. De werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd vanaf zonsopgang tot zonsondergang.
2. De bovenlaag van de slibvangput moet worden gebruikt ten behoeve van de aanleg van de Marker Wadden.
3. Om de uitstoot van NOx te verminderen dient de winzuiger en 80% van de beunschepen gebruik te maken van een SCR-installatie.
4. Er dient een logboek bijgehouden te worden waaruit blijkt dat de winzuiger en 80% van de gebruikte beunschepen omgebouwd zijn waardoor ze minder stikstof uitstoten conform de AERIUS-berekening met kenmerk RtiLA9DxhdDm. Dit logboek dient overhandigd te kunnen worden dan wel dient hiervan digitaal inzage in te kunnen worden gegeven.
5. Voordat met de werkzaamheden wordt gestart wordt hiervan eerst melding gedaan bij de OFGV via handhaving@ofgv.nl.
6. Voordat met de daadwerkelijke zandwinning wordt gestart wordt een slibmonitoringsplan opgesteld en ter beoordeling naar Rijkswaterstaat IJsselmeergebied en provincie Flevoland opgestuurd.
7. De vergunning is geldig tot 31 december 2023.
8. Alle door of namens Gedeputeerde Staten gegeven aanwijzingen dienen onverwijld te worden opgevolgd.

B. Motivering besluit

B.1 Wettelijk kader Wet natuurbescherming

De Wnb is per 1 januari 2017 het nationale wettelijke kader voor toetsing van activiteiten, plannen, projecten en handelingen met mogelijke gevolgen voor de belangrijkste natuurwaarden van de Natura 2000-gebieden. De zandwinning wordt uitgevoerd in het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer. Dit gebied is op 23 december 2009, onder artikel 10a van de Natuurbeschermingswet 1998 (oud) (kenmerk PDN/2009-072), definitief aangewezen als speciale beschermingszone (VR en HR) voor de hieronder genoemde habitatsoorten en een habitattype. Voor alle habitatsoorten en het habitattype geldt als instandhoudingsdoel behoud van kwaliteit en oppervlakte leefgebied. Voor de soorten rivierdonderpad en meervleermuis geldt hiernaast als instandhoudingsdoel behoud van de populatie.

Habitattype:

Kranswierwateren.

Habitatrichtlijnsoorten:

Rivierdonderpad en meervleermuis.

Broedvogels:

Aalscholver en visdief.

Niet-broedvogels:

Fuut, aalscholver, lepelaar, grauwe gans, brandgans, smient, krakeend, slobeend, krooneend, tafeleend, kuifeend, topper, brilduiker, nonnetje, grote zaagbek, meerkoet, dwergmeeuw en zwarte stern.

De verstorings- en vertroebelingseffecten van de aangevraagde activiteit blijven in hoofdzaak beperkt tot het grondgebied van de provincie Flevoland.

Artikel 1.3 lid 1 van de Wnb luidt: Ingeval gedeputeerde staten ingevolge het bepaalde bij of krachtens deze wet bevoegd zijn tot het nemen van een besluit met betrekking tot projecten of handelingen, zijn, tenzij anders bepaald, bevoegd gedeputeerde staten van de provincie waar het project of de handeling wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht.

Artikel 1.3 lid 4 van de Wnb luidt: Ingeval een project of handeling mede wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht in een andere provincie, wordt een besluit als bedoeld in het eerste lid genomen door gedeputeerde staten van de provincie waar het project of de handeling in hoofdzaak wordt gerealiseerd, onderscheidenlijk verricht, in overeenstemming met gedeputeerde staten van die andere provincie. Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn gezien artikel 1.3 lid 1 en 4 van de Wnb het bevoegd gezag voor onderhavig project.

Artikel 2.7 lid 2 Wnb luidt: Het is verboden zonder vergunning van gedeputeerde staten projecten te realiseren of andere handelingen te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstellingen voor een Natura 2000-gebied de kwaliteit van de natuurlijke habitats of de habitats van soorten in dat gebied kunnen verslechteren of een significant verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor dat gebied is aangewezen.

B.2. Beleid

Natura 2000-beheerplan Markermeer & IJmeer

De vergunning aanvraag is getoetst aan het in oktober 2017 vastgestelde Natura 2000-beheerplan Markermeer & IJmeer. Uit het beheerplan blijkt dat zandwinning een vergunningplichtige activiteit is.

B.3 Aanvraag

Op 27 oktober 2009 (kenmerk 878445) is een vergunning verleend voor slibvangput in het Markermeer. Op 1 april 2010 is deze vergunning gewijzigd (kenmerk 970428).

Op 2 juli 2019 hebben wij uw aanvraag tot verlenging van de vergunning voor de slibvangput Markermeer ontvangen. Op 8 november 2019 hebben wij van u in aanvulling hierop verzoek ontvangen om een wijzigingsvergunning af te geven (in plaats van een verlenging).

In de door Boskalis opgestelde memo Verlenging vergunning slibvangput Markermeer d.d. 28 mei 2019 wordt de aanleiding van de aanvraag van de wijziging van de vergunning beschreven.

B.4 Inhoudelijk beoordeling

De beoordeling van de aanvraag en de bijbehorende belangenafweging vindt plaats in 3 stappen:

1. identificeren van mogelijke negatieve effecten;
2. mitigerende of andere maatregelen in de aanvraag die de effecten beperken;
3. toets aan de instandhoudingsdoelstellingen.

Ad. Stap 1: Identificeren van mogelijke negatieve effecten

- Verstoring van vogels door werkzaamheden, bootbewegingen en dergelijke,
- Door werkzaamheden kan vertroebeling van het water optreden met mogelijke effecten voor foeragerende vogels.
- Door de ontgraving verdwijnt mogelijk habitat met driehoeksmosselen.

Ad. Stap 2: Mitigerende of andere maatregelen in de aanvraag die effecten beperken

- De werkzaamheden vinden plaats op een daarvoor uitgekozen locatie in het Markermeer met een hele lage ecologische waarde. De locatie bevindt zich circa 5 km uit de kust in de noordoostelijke hoek van het Markermeer en kenmerkt zich door de aanwezigheid van veel slib in het water. Waterplanten groeien hier niet. Driehoeksmosselen ontbreken of liggen te diep voor vogels om op te duiken. Daarom komen er waarschijnlijk ook nauwelijks vogels voor.
- De werkzaamheden worden alleen overdag uitgevoerd vanaf zonsopgang tot zonsondergang. Verstoring van het gebied door verlichting is hierdoor niet aan de orde. De bovenlaag van de slibvangput (circa 5,5 miljoen kuub) zal worden toegepast voor de Marker Wadden.
- Na het verwijderen van de bovenlaag zal zand worden gewonnen. Voordat men met de zandwinning begint moet een slibmonitoringsplan worden opgesteld. De slibmonitoring moet inzicht geven of de slibvangput ook als zodanig functioneert.

Ad. Stap 3: Toets aan de instandhoudingsdoelstellingen

Habitattype

Op de locatie voor de slibvangput groeien geen kranswieren, het water is hiervoor te troebel en te diep (circa 4 m diep). Het habitattype Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden komt, binnen het Habitatrichtlijngebied, alleen voor in het zuidelijke deel van het IJmeer, ter hoogte van Muiden en Muiderberg. Het gaat om begroeiingen met doorgroeid fonteinkruid. De kwaliteit is goed en behoud van de nu al vrij grote oppervlakte is voldoende. Het zuidelijk deel van het IJmeer bevindt zich op meer dan 5 km afstand van de slibvangput. vertroebeling/sedimentatie of een ander effect reikt niet tot in habitattype. Negatieve effecten van de werkzaamheden op meren met krabbenscheer en fonteinkruiden zijn op voorhand uitgesloten.

Habitatsoorten

Kleine modderkruiper

Voor de kleine modderkruiper is geen doelaantal in het kader van Natura 2000 in het Ontwerp-wijzigingsbesluit opgenomen, maar wel het algemene doel tot het behoud van oppervlakte en kwaliteit (Ministerie van LNV, 2018). De kleine modderkruiper is een soort die verspreid door het Markermeer voorkomt. Anders dan de rivierdonderpad is de soort niet gebonden aan de oevers. De locaties met waterplanten vormen het meest geschikte leefgebied. Het plangebied voldoet hier niet aan. In het 'Ontwerp-wijzigingsbesluit Habitatrichtlijngebieden vanwege aanwezige waarden' is aangegeven dat het in beide delen van het Habitatrichtlijngebied (deel van de Gouwee en het zuidelijke deel van het IJmeer) waarschijnlijk om een vrij kleine populatie gaat. De landelijke staat van instandhouding voor de kleine modderkruiper is op het aspect leefgebied beoordeeld als "gunstig". De werkzaamheden voor de aanleg van de slibvangput vinden niet plaats in de nabijheid van bestaande leefgebieden van de kleine modderkruiper in de Gouwee en zuidelijk deel IJmeer. Gezien de grote afstand (>5 km) zijn negatieve effecten (trillingen, vertroebeling, verstoring) op het leefgebied van de kleine modderkruiper uit te sluiten.

De Rivierdonderpad is een soort die met name langs de kust voorkomt waar hij schuilplekjes vindt tussen stortsteen of schelpenbanken. De slibvangput wordt 5 km uit de kust aangelegd, de Rivierdonderpad komt hier naar verwachting niet voor. Negatieve effecten treden naar verwachting niet op. Daarnaast doet de Rivierdonderpad het goed in het gebied en kent een positieve staat van instandhouding. De Meervleermuis foerageert graag op open water, de kustwateren van het Markermeer zullen ook zeker door deze soort gebruikt worden. Uit onderzoek blijkt dat de soort verder uit de kust minder of helemaal niet voorkomt.

De werkzaamheden ten aanzien van de slibvangput worden alleen bij daglicht uitgevoerd. De Meervleermuis wordt niet verstoord door de werkzaamheden.

Broedvogels

In de omgeving van het plangebied kunnen geen vogels broeden, er is alleen maar open water in de omgeving. Broedvogels zoals de Visdief worden dan ook niet verstoord. In het plangebied groeien geen waterplanten, waterplanten etende soorten als Krakeend en Krooneend (en deels Meerkoet) komen hier dan ook niet voor. Krakeend, Meerkoet en Krooneend worden niet verstoord door de werkzaamheden. De locatie van de slibvangput (diepe plek in open water) ligt buiten de (potentiele) broedlocaties van de aalscholver. De dichtstbijzijnde bekende kolonie ligt in de Oostvaardersplassen op minimaal 5 km afstand van de slibvangput. Broedende aalscholvers zijn gevoelig voor verstoring tot een afstand van 75 meter, in geval van foeragerende dieren geldt een verstoringsafstand van 150 meter (Krijgsveld, et.al., 2008). Aangezien de werkzaamheden op meer dan 150 meter afstand van de bekende en potentiele broedkolonies plaatsvinden hebben de werkzaamheden geen verstoring effect op (potentiele) broedkolonies van de Aalscholver. Significante effecten op foeragerende aalscholvers kunnen ook worden uitgesloten omdat slechts een zeer klein deel van het Markermeer tijdelijk wordt verstoord en er voldoende uitwijkmogelijkheden zijn.

Niet-broedvogels

Brandgans, Grauwe gans en Smient foerageren op gras en rusten op het water, hiervoor zoeken ze een rustgebied langs de kust wat uit de wind ligt. Het plangebied ligt op 5 km uit de kust in open water. Brandgans, Grauwe gans of Smient komen hier niet voor en worden ook niet verstoord door de werkzaamheden. Soorten als Lepelaar en Slobeend komen alleen voor in ondiep water langs de oever, deze soorten worden niet verstoord door de werkzaamheden. Visdief, Dwergmeeuw en Zwarte stern zijn soorten die vis vangen vanuit de lucht, zij zullen het plangebied vanzelf mijden als daar vertroebeling ontstaat. Ook de Aalscholver zal het gebied mijden als vertroebeling ontstaat. Het plangebied is slechts een zeer klein deel van het Markermeer (0,12 %), deze soorten worden niet verstoord door de werkzaamheden, er zijn voldoende geschikte alternatieven. Driehoeksmosselen bevinden zich in het Markermeer vooral langs de oever op een gunstige diepte (tot max -3.70 NAP) voor mosseletende watervogels. In RIZArapport 2005.014, "Ecologie en Ruimte: gebruik door vogels en mensen in de SBZ's IJmeer, Markermeer en IJsselmeer", wordt een kustzone van 3 km aangehouden waar mosseleters als Tafeleend, Kuifeend, Topper, Brilduiker en (deels) Meerkoet kunnen foerageren op driehoeksmosselen. Onderhavig plangebied ligt op 5 km uit de kust in de noordoosthoek van het Markermeer, in dit slibrijke deel van het Markermeer bevinden zich geen belangrijke concentraties aan driehoeksmosselen. Belangrijke concentraties aan driehoeksmosselen bevinden zich in het Markermeer vooral aan de Noord-Hollandse kust. Populatie-trends van Tafeleend, Topper en Brilduiker zijn negatief, deze soorten kennen een slechte staat van instandhouding. Enige verstoring zou kunnen optreden als gevolg van af- en aanvoer van boten, significant negatieve effecten worden echter niet verwacht omdat het plangebied en omgeving geen geschikt gebied is voor deze soorten. Verstoring wordt verder zoveel mogelijk voorkomen door het aanhouden van vaste routes voor het scheepvaartverkeer. Fuut, Nonnetje en Grote zaagbek zijn viseters, ook deze soorten hebben een negatieve populatie-trend in het gebied. Dit heeft naar verwachting onder andere te maken met de stand van de spiering in het gebied, de spiering doet het in het Markermeer slecht maar in het IJsselmeer iets beter. Het plangebied ligt op 5 km uit de kust, er komen hier geen grote aantallen vogels rusten of foerageren. Significante effecten worden daarom niet verwacht. Verstoring wordt verder zoveel mogelijk voorkomen door het aanhouden van vaste routes voor het scheepvaartverkeer. Ruiende futen worden niet verstoord daar deze samscholen op rustige plekken langs de kust. Er zijn in de winter voldoende alternatieve geschikte voedselgebieden voor Fuut, Nonnetje en Grote zaagbek zonder verstoring.

Onderhavig project veroorzaakt mogelijk op korte termijn enige verstoring. Daartegenover staat dat het project op de langere termijn vooral voor positieve effecten gaat zorgen. Door deze diepe put zal een deel van het slib wegzinken en niet langer bij voor- en najaarsstormen opwervelen en zo vertroebeling veroorzaken. Een verbeterd doorzicht in het Markermeer is positief voor de stand van de driehoeksmosselen en mosseletende vogelsoorten. Het verbeterd doorzicht is ook positief voor visetende watervogels. De randen van de put kunnen verder benut worden door vissen als schuil- en rustplaats.

Door de wijziging van de vergunning wordt er langer de tijd verkregen om de slibvangput aan te leggen. De locatie, lengte, breedte en diepte van de slibvangput wijken niet af van de oorspronkelijke vergunning. Echter, in de periode tussen het verlenen van de vergunning (2009) en nu zijn er zaken veranderd. Zo is het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer definitief aangewezen en er is een Beheerplan voor dit Natura 2000-gebied vastgesteld. Daarnaast is de huidige situatie van de natuurwaarden anders dan in 2009 (denk aan de aanleg van Marker Wadden). Als laatste is de Wet natuurbescherming ingegaan op 1 januari 2017. Tussen de in 2009 verleende vergunning Natuurbeschermingswet 1998 en deze toets zijn enkele soorten en habitattypen toegevoegd (namelijk kleine modderkruiper en habitatype Meren met fonteinkruiden) aan het aanwijzingsbesluit van het Natura 2000-gebied Markermeer & IJmeer. Deze habitattypen en soorten komen niet voor in de nabijheid van de slibvangput. Negatieve effecten op de nieuw aanwezen natuurwaarden zijn om die reden uit te sluiten. Binnen het beheerplan van het Markermeer & IJmeer is de slibvangput aangewezen als locatie waar zandwinning waarschijnlijk kan worden toegestaan, omdat significant negatieve effecten op voedselbeschikbaarheid voor kwalificerende watervogels bij voorbaat kunnen worden uitgesloten. Om vertroebeling te voorkomen worden maatregelen getroffen.

- Het winnen van zand vindt op exacte zelfde wijze plaats als reeds vergund en op alle andere zandwinlocaties plaatsvindt en al jaren wordt uitgevoerd. Deze werkmethode is op alle andere concessie toegepast en goed bevonden;
- Het zand wordt nat gewonnen en in bakken gestort, waarbij de fijne fractie met het water over de rand het Markermeer in de slibvangput in vloeit. Het hydraulisch winnen van zand wordt altijd met lage snelheid uitgevoerd, zodat het zand bezinkt in het beunschip en zo min mogelijk over de rand vloeit. Het is niet wenselijk dat zand over de rand vloeit, hoe meer zand over de rand vloeit des te minder effectief de wintechniek is;
- De fijne fractie dat tijdens het hydraulisch laden over de rand vloeit, komt vanwege de omvang van de put weer in de slibvangput. Aangezien de slibvangput in een open en diep deel van het Markermeer ligt, leidt vertroebeling niet tot effecten op dieren. Daarnaast stelt het beheerplan dat er significant negatieve effecten op voedselbeschikbaarheid voor kwalificerende watervogels bij voorbaat kunnen worden uitgesloten, en leidt de lokale vertroebeling niet tot een effect.

Cumulatie

Voor wat betreft cumulatieve effecten hebben er in de directe omgeving projecten plaats die positieve effecten hebben op het Natura 2000-gebied; Marker Wadden en Houtribdijk. Daarnaast zijn er nog projecten die in uitvoering zijn / gaan. Voor deze projecten is aangetoond dat zij binnen hun eigen werkgebied een fasering toepassen, zodat er altijd rustgebieden overblijven voor niet-broedvogels. Gezien de beperkte geschiktheid van de slibvangput voor niet-broedvogels (open en diep water) en de afwezigheid van broedvogels en habitattypen en -soorten, zijn er in de directe omgeving voldoende alternatieve locaties aanwezig en zijn er geen cumulatieve effecten te verwachten.

Stikstof

De dichtstbijzijnde voor stikstof gevoelige habitattypen liggen in de Natura 2000-gebieden van de Oostelijke vechtplassen, IJperveld, Varkenland, Oostzanerveld & Twiske en de Rijntakken, alle liggen hemelsbreed op minimaal 30 kilometer afstand van de slibvangput. Om de uitstoot van NO_x te verminderen wordt gewerkt met een SCR-installatie. Daarnaast worden de winzuiger die het zand wind en ook 80% van de beunschepen omgebouwd zodat er minder stikstofuitstoot zal zijn. Op basis van deze brongerichte maatregelen komt de AERIUS-berekening uit op een stikstofdepositie van 0,00 mol N/ha/jr (zie bijlage). Daarmee wordt voldaan aan de eis dat er geen sprake is van een toename van stikstofdepositie op stikstofgevoelige Natura 2000-gebieden.

B.5 Conclusie

Significant negatieve effecten kunnen met zekerheid worden uitgesloten. Negatieve effecten kunnen voldoende worden gemitigeerd. Daarnaast heeft het project op de lange termijn vooral positieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Markermeer. De vergunning kan verlengd worden tot 31 december 2023.

C. Kennisgeving en afschriften

Van dit besluit zal conform artikel 3.42 tweede lid van de Algemene wet Bestuursrecht door ons kennis worden gegeven door middel van publicatie in Flevopost Lelystad en op de website van de Provincie Flevoland. Afschriften van dit besluit worden verzonden aan: OFGV, info@ofgv.nl;

D. Bezwaar

Tegen dit besluit kunt u binnen zes weken na datum van verzending van deze brief schriftelijk bij ons bezwaar maken. Uw bezwaarschrift dient ondertekend te zijn en voorzien van uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. Nadere informatie over de bezwaarprocedure treft u aan in het hierna volgende informatieblad.

E. Ondertekening

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,
de secretaris, de voorzitter,

drs. D.J. Tijl

L. Verbeek

Informatieblad bezwaarprocedure Gedeputeerde Staten van Flevoland

Bezwaar

Tegen onze besluiten kunt u op grond van artikel 7:1 van de Algemene wet bestuursrecht binnen zes weken na datum van verzending ervan bij ons schriftelijk bezwaar maken. Uw bezwaarschrift dient ondertekend en voorzien te zijn van uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en de gronden van het bezwaar. U dient het bezwaar in op onze website <https://www.flevoland.nl/loket/producten/bezwaar-tegen-beslissing-provincie-6365>.

Verzoek om voorlopige voorziening

Wanneer u van mening bent dat, in afwachting van de behandeling van uw bezwaarschrift, een voorlopige voorziening moet worden getroffen, kunt u een verzoek daartoe indienen bij de voorzieningenrechter. Het adres is Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Uw verzoek om voorlopige voorziening wordt pas in behandeling genomen wanneer u griffierecht heeft betaald. De rechtbank laat u weten hoe hoog het griffierecht is en op welke wijze u dit kunt overmaken.

Overslaan van de bezwaarschriftenprocedure

Op grond van artikel 7:1a van de Algemene wet bestuursrecht kunt u in uw bezwaarschrift aangeven dat u de bezwaarschriftenprocedure wilt overslaan en rechtstreeks in beroep wilt gaan bij de bestuursrechter. In artikel 7:1 a tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht is bepaald dat wij een dergelijk verzoek in ieder geval moeten afwijzen wanneer: A) het bezwaarschrift is gericht tegen het niet op tijd nemen van een besluit. B) tegen het besluit door een andere belanghebbende ook een ander bezwaarschrift is ingediend waarin zo'n verzoek niet is gedaan en dit bezwaarschrift ontvankelijk is. Wij stemmen alleen in met het verzoek om de bezwaarschriftenprocedure over te slaan, wanneer de zaak daarvoor geschikt is. Wanneer dit het geval is, zenden wij het bezwaarschrift door aan de bevoegde rechter.

Proceskostenvergoeding

Tot slot wijzen wij u er nog op dat u op grond van artikel 7:15, tweede lid van de Algemene wet bestuursrecht bij ons - voordat wij een besluit hebben genomen op uw bezwaarschrift - een verzoek kunt indienen om de kosten die u redelijkerwijs in verband met de behandeling van uw bezwaarschrift moet maken, te vergoeden. Daarbij gaat het bijvoorbeeld om kosten van rechtsbijstand, kosten van een getuige/deskundige; reis- en verblijfkosten, kosten van uittreksels uit openbare registers, telefoongesprekken. Bij het indienen van zo'n verzoek moet u het bedrag van de vergoeding aangeven en stukken overleggen waaruit blijkt dat u deze kosten daadwerkelijk heeft gemaakt. Bij het besluit dat wij op het bezwaarschrift nemen, wordt tegelijkertijd een besluit genomen op een ingediend verzoek om vergoeding van de kosten.