



RWS INFORMATIE

beschikking

Datum	16 juni 2021
Nummer	RWS-2021/20251
Onderwerp	Besluit op aanvraag om wijziging van de vergunning voor een uitbreiding van het spoel- en zeefproces Zaaknummer RWSZ2021-00008176

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat beschikt op grond van de volgende overwegingen op een aanvraag om wijziging van de vergunning zoals bedoeld in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet. De aanvraag is ingediend door Spaansen groep B.V., gevestigd aan de Scheidersweg 6 te Winkel (hierna: Spaansen). De aanvraag is ontvangen op 15 maart 2021 en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2021-00008176.

De aanvrager is bij brief, met kenmerk RWS-2021/12025, d.d. 7 april 2021 schriftelijk op de hoogte gebracht van het feit dat de aanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) nog onvoldoende gegevens of bescheiden bevat om deze in behandeling te kunnen nemen en is in de gelegenheid gesteld om de ontbrekende gegevens of bescheiden aan de aanvraag toe te voegen. De ontbrekende gegevens zijn op 17 mei 2021 ontvangen en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2021-00008176. Daarmee is de procedure opgeschort met 38 dagen.

De aanvraag betreft een verzoek tot wijziging van de vergunning van 20 januari 2003 met kenmerk DNN 2003/347, voor het laatst gewijzigd bij besluit van 3 juli 2019, met kenmerk RWS-2019/20563. Verzocht wordt om de vergunning te wijzigen ten behoeve van het toevoegen van een grindwasinstallatie aan het spoel- en zeefproces.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat de aan Spaansen verleende vergunning van 20 januari 2003, met kenmerk DNN 2003/347, laatst gewijzigd bij besluit van 3 juli 2019, met kenmerk RWS 2019/20563, te wijzigen:

De wijziging, zoals deze in paragraaf 3.2 van dit besluit is beschreven, voldoet aan de in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet gestelde eisen. De wijziging kan als zodanig worden vergund.

3. Aanvraag

3.1 Bedrijfsituatie

Het bedrijf Spaansen, gelegen aan de Industriehaven te Harlingen, verwerkt uit zee gewonnen zand, grind en schelpen. De verwerkingsactiviteiten bestaan hoofdzakelijk uit het op- en overslaan, wassen, en zeven van deze grondstoffen. Ten behoeve van het spoel- en zeefproces, wordt water onttrokken uit het Van Harinxmakanaal. In een zeefhal worden aangevoerde grondstoffen gespoeld en gezeefd.

Bij het wasproces blijft een deel van de grondstoffen achter in het proceswater, dat voor het wassen gebruikt wordt. Daarnaast wordt een deel van de in de grondstof voorkomende zouten verwijderd door middel van het spoelen met proceswater. Spaansen bedrijft een cycloonseparator om te voorkomen dat deze grondstoffen afgevoerd worden met het proceswater. Daarnaast bedrijft Spaansen bezinktechnieken als zuiveringstechniek voor het afvalwater om te voorkomen dat grondstoffen op de Industriehaven geloosd worden. Tevens dienen deze bezinktechnieken om het proceswater te zuiveren en het daarmee geschikt te maken voor hergebruik. Het recyclen verloopt door een deel van het proceswater terug te voeren naar de zeefhal, waar het opnieuw ingezet wordt als water voor het spoel- en zeefproces.

3.2 Gewenste wijziging

Spaansen vraagt wijziging van de vergunning aan om aan de bestaande wasstraat een grindwasinstallatie toe te voegen. Het doel hiervan is om grove bestanddelen uit het grind te verwijderen. Gebleken is dat grind dat afkomstig is uit de Deense wateren minder verontreinigd is dan grind dat afkomstig is uit de Engelse wateren. Met name het laatstgenoemde grind is verontreinigd met onder andere (ijzer)oor en (kleine) vissen. Deze verontreinigingen hebben een negatieve invloed op het verdere verwerkingsproces binnen Spaansen. Zo kan (ijzer)oor, dat gehecht is aan het grind, leiden tot roestvorming in de betonproducten, dat elders door Spaansen wordt geproduceerd. Het (ijzer)oor kan in de eerder vergunde reinigingsprocessen niet gescheiden worden van het grind. Dit geldt ook voor (kleine) vissen.

De grindwasinstallatie is opgebouwd uit een zeef, een zwaardwasser, en een wasvijzel. De zwaardwasser is een mechanisch apparaat met instelbare stuwen, die het grind tegen elkaar aan laat schuren waardoor het lichtere (ijzer)oor wordt gescheiden van het zwaardere grind. De wasvijzel reinigt door hydraulische scheiding. Grotere deeltjes (grind) zijn zwaarder, zodat ze zinken en worden verzameld op de bodem van de trog. Ze worden afgevoerd door een stalen spiraal. De kleinere lichtere ongewenste deeltjes worden naar de oppervlakte gedreven en worden geloosd over de stuwen aan de onderkant van de machine.

Het grind wordt van bovenaf in een zeef met twee zeefdekken gebracht en vermengd met proceswater. Hier wordt het grind gescheiden op basis van grootte.

De grindfractie >32+ wordt afgescheiden en niet verder behandeld in de grindwasinstallatie. De grindfractie 8/32 wordt behandeld in de zwaardwasser. De grindfractie <8 wordt gereinigd in de wasvijzel. De vrijkomende verontreinigen, (ijzer)oer en (kleine) vissen, worden uit het grind verwijderd en als vaste stoffen verzameld. De verschillende grindfracties worden vervolgens weer samengevoegd om het bestaande spoel- en zeefproces te doorlopen.

Aan het bestaande spoel- en zeefproces wordt een grindwasinstallatie toegevoegd. In het bestaande deel van de spoel- en zeefinstallatie worden afgezien van het toevoegen van de grindwasinstallatie geen veranderingen aangebracht. In de zwaardwasser, de wasvijzel, en de zeef wordt proceswater gebruikt. Dit proceswater wordt onttrokken aan de bestaande buffertank van het proceswater. Het gebruikte proceswater wordt weer teruggevoerd in het bestaande spoel- en zeefproces.

3.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam waarin de handelingen plaatsvinden

De activiteit vindt plaats in het KRW-waterlichaam Waddenzee Vastelandskust. Dit KRW-waterlichaam behoort tot de categorie kustwater en wordt aangemerkt als een sterk veranderd KRW-waterlichaam.

Het Nationaal Waterplan kent aan de Rijkswateren verschillende gebruiksfuncties toe die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende rijkswater. De functies zijn nader uitgewerkt in het Beheer- en Ontwikkelplan voor de Rijkswateren (Bprw 2016-2021).

4. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a) voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b) in samenhang met de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- c) de vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4

van de Waterwet en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Aan de hand van het in § 4.1 beschreven beleid, volgt in de paragrafen 4.2, 4.3 en 4.4 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.1 Hoofdoverweging regelgeving en beleid m.b.t. handelingen als bedoeld in art. 6.2, lid 1, Wtw.

Beleid ten aanzien van emissies

Het Nationaal Waterplan houdt vast aan de leidende beginselen van het preventief beleid zoals dat in de tweede helft van de vorige eeuw is ingezet: vermindering van de verontreiniging door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit. Voor het kwaliteitsbeheer in Rijkswateren heeft daarnaast de Kaderrichtlijn Water (KRW) een grote sturende betekenis. De KRW vereist dat alle Europese lidstaten streven naar een goede kwaliteit van alle waterlichamen waarop de richtlijn van toepassing is. Deze algemene doelstelling heeft een nadere uitwerking gekregen in het Besluit kwaliteitseisen en monitoring water 2009.

Het eerste beginsel van het preventief beleid 'vermindering van de verontreiniging' houdt in dat verontreiniging - ongeacht de stofsoort - zoveel mogelijk wordt beperkt (voorzorgprincipe). De invulling van dit beleidsuitgangspunt bestaat onder meer uit: meer aandacht voor de ketenbenadering (waaronder kringloopsluiting), implementatie van Esbjerg/OSPAR-afspraken (stofspecifieke aanpak emissies), meer aandacht voor een integrale milieuafweging en meer aandacht voor prioritering. Invulling van het voorzorgsprincipe houdt ook in dat een bedrijf/lozer ten minste 'de beste beschikbare technieken' toepast, zoals vastgelegd in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). In artikel 1.1 van de Wabo is de volgende definitie voor de 'beste beschikbare technieken' gegeven: 'de voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld'.

De Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor) bevat de aanwijzing van de Nederlandse informatiedocumenten over beste beschikbare technieken (BBT-documenten). De in de bijlage aangewezen BBT-documenten kunnen worden aangemerkt als een adequate invulling van de actuele beste beschikbare technieken die door het bevoegd gezag dienen te worden toegepast bij de

vergunningverlening.

Het tweede beginsel 'met het oog op het bereiken van de gewenste waterkwaliteit waar nodig en mogelijk verdergaande maatregelen nemen' houdt in dat als gevolg van de te vergunnen lozing geen significante verslechtering van de waterkwaliteit plaats mag vinden ten opzichte van de bestaande situatie en dat het bereiken van de KRW-doelstellingen niet in gevaar mag worden gebracht. Het is daarom vooral van toepassing op nieuwe lozingen of uitbreidingen van bestaande lozingen. Dit tweede beginsel is uitgewerkt in een emissie-immissiebenadering in het Handboek Immissietoets, waarvoor de uitgangspunten zijn vastgesteld door het Nationaal Water Overleg en waarin een nationale uitwerking is gegeven van EU-richtsnoeren op grond van artikel 4, lid 4 van de Richtlijn prioritare stoffen. Het Handboek Immissietoets is aangewezen als BBT-document in de bijlage bij de Mor. De immissietoets richt zich op de beoordeling van de gevolgen van een specifieke restlozing op de waterkwaliteit (na toepassing van BBT). De immissietoets draagt bij aan het verkrijgen van inzicht in het aandeel van een individuele lozing in de totale concentratie van een stof in de mengzone, het betreffende waterlichaam en benedenstrooms.

In de Waterwet is de verhouding tussen watervergunningen en de waterplannen nader uitgewerkt. De Waterwet stelt dat met de plannen rekening moet worden gehouden bij de vergunningverlening (art. 6.1a Waterbesluit). Verder verwijst de Waterwet voor het kader van de vergunningverlening ook naar het stelsel van milieukwaliteitseisen voor waterkwaliteit (art. 6.21 in combinatie met art. 2.1 en 2.10 van de Waterwet en art. 4 van de KRW). Bij vergunningverlening wordt daarom getoetst aan dezelfde getalswaarden voor de waterkwaliteit die in het kader van het effectgerichte spoor in de vorm van de milieukwaliteitseisen de waterplannen aansturen. De toetsing wordt uitgevoerd op de manier die in het Handboek Immissietoets is aangegeven.

De KRW vraagt om te toetsen aan het beginsel van geen achteruitgang. Voor nieuwe lozingen en uitbreidingen van bestaande lozingen wordt gekeken of de waterbeheerder met het toestaan van de lozing hier aan kan voldoen. Een toetsing aan de ruimte die er is om geen achteruitgang te veroorzaken maakt daarom onderdeel uit van de immissietoets.

Indien toepassing van BBT en eventuele verdergaande maatregelen niet leiden tot het voldoen aan de criteria uit de Immissietoets, volgt een analyse van de voorziene maatregelen in combinatie met de verwachte trends in ontwikkeling van de milieukwaliteit voor dat waterlichaam en benedenstrooms gelegen waterlichamen. Op basis daarvan kan eventueel een tijdelijke verslechtering van de situatie worden toegestaan.

Getoetst moet worden of de verlening van de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen in artikel 2.1. of de belangen, bedoeld in artikel 6.11 van de Waterwet. Indien dit niet het geval is wordt een vergunning geweigerd of worden onder voorwaarden aanvullende eisen gesteld.

4.2 Overwegingen ten aanzien van de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Het initiatief waarvoor vergunning wordt gevraagd bestaat uit het toevoegen van een grindwasinstallatie aan de bestaande spoel- en zeefinstallatie om grind adequater te reinigen. Het doel hiervan is om grind met minder verontreinigingen te produceren.

Toetsing maatregelen preventie en hergebruik

De grindwasinstallatie is bedoeld om ongewenste bestanddelen uit het grind te verwijderen. Deze ongewenste bestanddelen worden niet hergebruikt, maar verzameld als vaste stoffen. De grindwasinstallatie vermindert hiermee de aanwezigheid van verontreinigingen in het eindproduct. Een bijkomend voordeel van deze werkwijze is dat door het afscheiden van ongewenste delen van het grind, voorkomen wordt dat deze ongewenste delen het proceswater verontreinigen in het resterende deel van het spoel- en zeefproces.

De grindwasinstallatie wordt bedreven met behulp van proceswater. Dit water wordt hergebruikt in de navolgende stappen van het spoel- en zeefproces. De hoeveelheid van het in te zetten proceswater wijzigt niet als gevolg van het bedrijven van de grindwasinstallatie.

Geconcludeerd wordt dat dit initiatief voldoet aan het criterium preventie en hergebruik.

Toetsing aan de beste beschikbare technieken (BBT)

In acht moet worden genomen dat ten minste de voor Spaansen in aanmerking komende BBT worden toegepast. Voor de aangevraagde wijze van grindreiniging zijn geen BBT-conclusies of Nederlandse informatiedocumenten over BBT beschikbaar waarin milieueffecten van de activiteit behandeld worden.

De grindwasinstallatie veroorzaakt weinig afvalstoffen. De installatie gebruikt water dat vervolgens hergebruikt wordt. Er worden geen hulpstoffen ingezet bij het bedrijven van deze technieken. De afvalstoffen die geproduceerd worden betreffen de bestanddelen die uit het grind verwijderd worden en vervolgens als vaste stoffen verzameld worden.

De van deze inrichting afkomstige afvalwaterverontreinigingen komen hoofdzakelijk in het proceswater terecht bij het bedrijven van het bestaande deel van de spoel- en zeefinstallatie. De grindwasinstallatie is niet gericht op het afscheiden van fijn materiaal, maar op het afscheiden van grove bestanddelen. Deze technieken dragen daarmee voor een beperkt deel bij aan het verontreinigen van het proceswater dat gebruikt wordt.

Het spoel- en zeefproces dat al door Spaansen bedreven wordt wijzigt niet, afgezien van de toevoeging van een grindwasinstallatie. De technieken die al door Spaansen worden ingezet ter beperking van emissies naar oppervlaktewater wijzigen niet.

Geconcludeerd wordt dat ten minste BBT wordt toegepast.

Immissietoets

De van deze inrichting afkomstige afvalwaterverontreinigingen betreffen hoofdzakelijk onopgeloste bestanddelen. Deze onopgeloste bestanddelen komen in het water terecht bij het bedrijven van het reeds bestaande deel van de spoel- en zeefinstallatie. Daarom zal als gevolg van de aangevraagde wijziging geen grotere emissie van onopgeloste bestanddelen plaatsvinden dan de emissie die volgens de geldende vergunning zijn toegestaan. Derhalve wordt geconcludeerd dat restlozing, na toepassing van ten minste de BBT, niet leidt tot onaanvaardbare concentraties in het watersysteem.

4.3 Overwegingen ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

De aangevraagde wijzigingen brengen geen veranderingen teweeg in het risico op overstromingen, wateroverlast en waterschaarste in dit watersysteem. Daarom wordt geconcludeerd dat de doelstelling van de Waterwet ten aanzien van de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste verenigbaar is met het wijzigen van de vergunning.

4.4 Overwegingen ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Voor het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee Vastelandskust gelden de volgende functies:

- natuur;
- zwemwater;
- koel- en proceswater;
- energie;
- waterrecreatie en oeverrecreatie;
- visserij;
- oppervlaktedelfstoffen;
- archeologie, gebouwd erfgoed en historisch landschap;
- kabels en leidingen.

Het uitgangspunt van het Bprw is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de gebruiksfuncties waterveiligheid, voldoende water, schoon en gezond water, veilig verkeer over water en duurzame leefomgeving op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur, schelpdierwater en zwemwater gelden echter aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van de betreffende gebieden die voortvloeien uit Europese verplichtingen. De functies drinkwater en schelpdierwater zijn niet van toepassing op het oppervlaktewaterlichaam Waddenzee Vastelandskust. De aangevraagde wijzigingen hebben geen invloed op de hierboven beschreven gebruiksfuncties. De aangevraagde wijzigingen zijn daarmee verenigbaar met de doelstelling van de Waterwet ten aanzien van de maatschappelijke functievervulling door watersystemen.

Datum

16 juni 2021

Nummer

RWS-2021/20251

5. Procedure

Op grond van artikel 6.26, tweede lid heeft de voorbereiding van deze vergunning volgens het gestelde in artikelen 3.8 en 3.9, eerste lid, onderdeel a en tweede tot en met vierde lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht jo. Afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden. Aangezien de aanvraag tot wijziging van de vergunning voor het lozen van stoffen niet leidt tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan, is volgens artikel 6.26 lid 2 Waterwet afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht niet van toepassing.

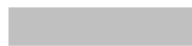
Deze vergunning treedt in werking na de bekendmaking.

6. Conclusie

De ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens voldoen aan de in artikel 6.26, tweede lid van de Waterwet gestelde eisen. De beoogde verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen dan volgens de geldende vergunning al zijn toegestaan.

7. Ondertekening

DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd van de afdeling Vergunningverlening,
Rijkswaterstaat Noord-Nederland,



8. Mededelingen

Voor meer informatie over dit besluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het besluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet?
Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het besluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

Bent u het niet eens met dit besluit?

Dan kunt u op grond van de Algemene wet bestuursrecht bezwaar maken. U moet hiervoor wel belanghebbende bij het besluit zijn.

De volgende vragen en aandachtspunten kunnen u helpen bij het maken van bezwaar:

- Wat zijn de redenen dat u het met het besluit niet eens bent?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken?
Wat verwacht u van Rijkswaterstaat?
- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt en weet u of u met een bezwaar uw doel kunt bereiken? Kunt u uw doel op een andere, wellicht eenvoudigere wijze bereiken?

Wanneer u vragen heeft of wanneer u zich afvraagt of het indienen van een bezwaarschrift voor u de geschikte aanpak is, kunt u ook hiervoor contact opnemen met de bij het besluit vermelde contactpersoon. De contactpersoon kan met u overleggen over de te volgen procedure en u informeren over andere mogelijkheden die Rijkswaterstaat u eventueel biedt om tot een oplossing te komen.

Hoe maakt u bezwaar?

Om bezwaar te maken moet u, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit is bekendgemaakt, een bezwaarschrift indienen. U kunt uw bezwaarschrift sturen naar de minister van Infrastructuur en Waterstaat, ter attentie van Rijkswaterstaat Noord-Nederland afdeling Werkenpakket, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht. In het bezwaarschrift moet in ieder geval het volgende staan:
uw naam en adres, en liefst ook uw telefoonnummer;
een duidelijke omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt (bijvoorbeeld door de datum en het kenmerk van het besluit te vermelden of door een kopie mee te sturen);
de reden waarom u bezwaar maakt;
de datum en uw handtekening.

Het indienen van een bezwaarschrift heeft geen schorsende werking. Dat betekent dat het besluit blijft gelden in de tijd dat uw bezwaarschrift in behandeling is. Als u dit niet wilt, bijvoorbeeld omdat het besluit onherstelbare gevolgen heeft voor u, dan kunt u een verzoek om voorlopige voorziening indienen. Dit doet u door de Voorzieningenrechter van de rechtbank in het gebied waar u woont te vragen een voorlopige voorziening te treffen. Indien u niet zelf, maar namens een bedrijf of organisatie een voorlopige voorziening aanvraagt kunt u een voorlopige voorziening aanvragen bij de rechtbank in het gebied waar het bedrijf of de organisatie is ingeschreven. De rechtbank zal daarvoor griffierecht in rekening brengen.