



Den Haag, RVO.nl, SBIR, 25 september 2014,

**Nota van Inlichtingen, behorende bij de**

**SBIR tenders “Reductie in de stal van ammoniakemissie+” (ammoniak +) en  
“Minder ammoniak door innovatief voer en management”.**

Deze nota bevat de vragen die na de voorlichtingsbijeenkomsten van 3 september in Zwolle en 8 september in Den Bosch gesteld zijn. Daarnaast zijn er enkele vragen en antwoorden toegevoegd die bij RVO.nl per E-mail zijn binnengekomen.

<b>3 september Zwolle</b>	
<b>Vraag</b>	<b>Antwoord</b>
In de SBIR oproep ammoniak+ wordt gesproken over welke innovaties niet gezocht worden in deze SBIR. Mag het toepassen van een luchtwasser?	Een luchtwasser zoals die nu werkt bestaat al, dat mag niet. Maar een luchtwasser die volgens een ander principe werkt mag wel. Dit moet dan wel worden gecombineerd met een 2 <sup>e</sup> doelstelling die hier wat mee te maken heeft.
In de oproep ammoniak+ wordt gesproken over reductie van uitstoot van ammoniak van 80%, ten opzichte van wat?	Ten opzichte van een standaard stal waar niets in zit. Zie ook hoofdstuk 3.1 van de oproep.
Hoe kunnen we onderbouwen dat we de ammoniak uitstoot met een bepaald percentage reduceren?	Er zijn verschillende mogelijkheden. Het is aan u om een overtuigend voorstel te doen. Mogelijkheden zijn bijvoorbeeld: <ul style="list-style-type: none"><li>• aantonen door wetenschappelijk onderzoek;</li><li>• onderbouwen van de fysisch/chemische werking zodat het voor de beoordelingscommissie duidelijk en overtuigend is.</li></ul>
Een nieuw stalconcept, met veel op zichzelf staande innovaties, komt dat ook in aanmerking?	Dat ligt er aan. We willen geen losse innovaties die met elkaar verbonden worden op een gekunstelde manier. Als verschillende innovaties samenkomen in een samenhangend concept dan kan het wel.
Voer en managementmaatregelen die een link hebben met staltechnieken, mag dat wel?	Ja.
Wat is Aerius precies?	Aerius is een sterk verbeterd rekenmodel, dat niet alleen voor de landbouw maar ook voor andere sectoren

	gebruikt wordt om de invloed van bepaalde soorten emissies te berekenen.
Wat zijn voorbeelden van managementmaatregelen?	Bijvoorbeeld poortjes voor weidegang.
Hoe zit het met de PAS?	De verwachting is dat in de loop van 2015 de PAS wordt ingevoerd, met voldoende ontwikkelingsruimte per provincie.
Hoe moet een offerte eruit zien?	Voor het maken van een offerte volgt u het format 'model projectplan fase 1'. U vindt deze op: <a href="http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/sbir-aanbestedingsdocumenten">http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/sbir-aanbestedingsdocumenten</a> .
Hoe gaat u om met investeringen in bijvoorbeeld hardware?	U maakt een offerte voor het project waarvoor u geld voor wil hebben van RVO.nl.  Dus bouw van een stal of een lab t.b.v. . het project kan niet, maar huren van een stal t.b.v. de haalbaarheidsstudie m.b.t. de beoogde innovatie voor een beperkte periode kan wel. U kunt ook een consortium vormen met andere partijen die mee willen doen met het project. Maak dan samen afspraken over de eigendomsverhoudingen.
RVO.nl koopt iets van mij. Hoe zit het met eigendom van de ideeën?	U houdt het intellectueel eigendom. Echter RVO.nl verwerft wel bepaalde rechten (zie handleiding hoofdstuk 4.2 en 7.2). RVO.nl laat het leeuwendeel van het eigendom bij de ondernemer. Het is namelijk de bedoeling dat ondernemers de drive hebben om de innovaties voor zichzelf te gaan commercialiseren (fase 3).
Moet ik een compleet nieuw stalsysteem ontwerpen?	Nee, het gaat juist om samenhangende maatregelen in bestaande en nieuwe stallen.
Waarom moeten de bedragen inclusief BTW worden opgegeven?	RVO.nl koopt een onderzoeks- en ontwikkeldienst. Daarover is BTW verschuldigd.
Komt een project van minder dan €40.000 ook in aanmerking?	Ja zeker. Offertes met een maximale prijs scoren 0 punten op het criterium prijs, hoe lager de prijs hoe meer punten u op dit criterium kunt krijgen. Zie de oproep voor de

	manier waarop dit wordt berekend.
Is het zo dat verschillende belastingdiensten hier verschillend mee omgaan?	<p>Dat is in het verleden wel het geval geweest. U kunt dit nagaan bij uw eigen belastingkantoor. RVO.nl gaat in principe uit van de verplichte afdracht van 21% BTW.</p> <p>Als volgens uw belastingkantoor geen BTW afgedragen hoeft te worden of als u om andere redenen geen BTW hoeft af te dragen, dan wordt het maximumbedrag overeenkomstig omlaag gebracht. Op die manier bewaken we dat de voorstellen eerlijk met elkaar kunnen concurreren.</p>
Wie zitten er in de beoordelingscommissie?	<p>De samenstelling van de beoordelingscommissie <i>SBIR Reductie in de stal van ammoniakemissie+</i> is als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leo den Hartog, buitengewoon hoogleraar WUR</li> <li>• Marijke Nooijen, ondernemer VAIR</li> <li>• Wouter de Heij, innovatie manager TOP BV</li> <li>• Wouter van de Vendel, gunningverlener/ agrarisch adviseur Omgevingsdienst Zuidoost Brabant</li> <li>• Marc Pijnenburg, adviseur vergunningen Omgevingsdienst Brabant Noord</li> </ul>
Staat de prijs in beoordelingscriterium 7 voor de prijs van het product of van de offerte van het haalbaarheidsonderzoek?	<p>Prijs van de offerte van het haalbaarheidsonderzoek.</p> <p>De prijs van het uiteindelijke product speelt een rol bij de criteria economisch perspectief en impact.</p>
Heeft een offerte die in fase 1 hoog scoort, ook meer kans in fase 2?	Nee. Voor fase 2 wordt u voorstel voor fase 2 beoordeeld. Hoe goed u dan scoort hangt ook in sterke mate af van wat u in fase 1 heeft weten te bereiken.
Maakt een voorstel ook kans als het product al bestaat maar nu voor een andere toepassing wordt gebruikt?	Het kan heel interessant zijn om een technologie uit een ander domein toe te passen. Voorwaarde is wel dat er nog wel iets bewezen en ontwikkeld moet worden. Iets dat lijkt te werken, maar er kan nog niet aangetoond worden hóe het werkt en hoeveel het reduceert, dan kan het passen.

Als ik een idee op A4 bij u indien, krijg ik daar dan altijd antwoord op?	Ja zeker, als u dat op tijd indient. Als het past dan krijgt u een korte reactie, als het niet past krijgt u een korte uitleg waarom niet. U kunt uw idee mailen tot 21 september.
Kunnen de innovaties die in de SBIR ontwikkeld worden in de RAV, bijlage 2 geplaatst worden?	Ja, dat is mogelijk, maar hiervoor moet wel het reguliere toelatingstraject worden belopen.
Sluiting van de tender is 1 oktober 17:00 uur. Waar moet mijn aanvraag dan binnen zijn?	U kunt de aanvraag per mail indienen. De aanvraag is bij ons ontvangen op het moment dat de mail ontvangen wordt bij RVO.nl. De mail stuurt u naar <a href="mailto:sbir@rvo.nl">sbir@rvo.nl</a> .  Het is ook mogelijk een USB stick op te sturen aan RVO.nl in Den Haag. Dit kunt u doen als u geen vertrouwen heeft in de betrouwbaarheid van e-mail verkeer. Op het moment dat wij de stick ontvangen is de aanvraag ontvangen. Dit moet voor de deadline zijn. De aanvrager blijft verantwoordelijk voor het tijdig en compleet indienen.
Kunt u toelichten waarom er een drempelwaarde van 60 punten wordt gehanteerd?	Dit hanteren we om een minimum kwaliteit te kunnen bewaken van toegekende opdrachten. Dit is van belang als er weinig offertes voor een SBIR-call binnen komen. Maar ook per apart criterium zijn er soms minimum eisen.
<b>8 september Den Bosch</b>	
<b>Vraag</b>	<b>Antwoord</b>
Mag je als onderdeel van het haalbaarheidsonderzoek ook praktijktesten/metingen verrichten?	Ja, dat mag. Het is, over het algemeen, zelfs zo dat wanneer er al enkele testen gedaan zijn in fase 1, men meer kans heeft op een fase 2 opdracht omdat de haalbaarheid goed is aangetoond.
Wat verstaat men onder aanwenden van mest en valt dit onder één van de 2 calls?	Het aanwenden van mest is het uitrijden van mest op het land gebruiken van voor bemestingsdoeleinden. Hier zijn wij in deze calls niet naar op zoek.
Wat zijn belangrijke aandachtspunten van de offerte voor het haalbaarheidsonderzoek?	Men moet aannemelijk maken dat de innovatie een potentieel effect kan hebben. Er moet wel een fysisch-chemische gedachtegang aan ten grondslag liggen. Het is logisch dat er nog zaken niet onderzocht zijn, maar er

	moeten al wel enkele zaken bekend zijn. Hier moet een balans in zitten.
Moet er binnen het haalbaarheidsonderzoek puur ingegaan worden op de technische haalbaarheid?	Nee, juist ook een (beperkt) marktonderzoek en een onderzoek naar het economisch perspectief zijn belangrijk. Bij fase 2 verwachten we op het gebied van economisch perspectief een veel gedegener verhaal.
Moet er bij de call “Reductie in de stal van ammoniakemissie+” echt een oplossing voor een extra doelstelling zijn?	Ja, de innovatie moet een oplossing hebben voor tenminste één extra doelstelling. Dit is een minimumeis.
Waar moet de ammoniakreductie plaatsvinden?	In ieder geval in de stal (ten opzichte van overige stalsystemen). De reductie mag ook plaatsvinden bij het aanwenden van de mest, maar in ieder geval ook in de stal.
Bij de SBIR “Minder ammoniak door innovatief voer en management” krijgt de offerte 10 bonuspunten wanneer het gericht is op de melkveehouderij. Binnen de melkveehouderij is ammoniakreductie echter lastig te meten omdat dit vaak open stallen betreft. Daarom test ik liever bij andere sectoren. Maar stel dat het idee ook toepasbaar is op de melkveehouderij, scoor ik dan wel de bonuspunten?	Dit is niet correct. Er is geen sprake van 10 bonuspunten. Wel wordt bij de beoordeling op impact rekening gehouden met het feit dat de melkveehouderij een grote bijdrage levert aan ammoniakuitstoot. In potentie is hier dus ook veel te winnen.
Wordt er bij de call “Reductie in de stal van ammoniakemissie+” ook 10 bonuspunten gegeven wanneer de innovatie betrekking heeft op de melkveehouderij?	Nee.

Wat is de referentie voor de 10% ammoniakreductie?	De referentie is een standaard stal zonder maatregelen (overige stalsystemen).
Kan men dezelfde offerte bij beide calls indienen?	In theorie is dit mogelijk, maar niet waarschijnlijk. Het onderwerp van één van de twee calls zou meer moeten passen. U kunt uw projectidee via een A4-tje naar <a href="mailto:SBIR@rvo.nl">SBIR@rvo.nl</a> laten toetsen om te kijken bij welke call deze het beste past.
Ik heb een idee om iets toe te voegen aan de mest, bij welke call kan ik dan het beste terecht?	Dit zou een managementmaatregel kunnen zijn, dus bij de call "Minder ammoniak door innovatief voer en management".
Ik heb een idee wat met beweiden te maken heeft, bij welke call kan ik dan het beste terecht?	Dit zou een managementmaatregel kunnen zijn, dus bij de call "Minder ammoniak door innovatief voer en management".
Hoe zit het met de geheimhouding van ideeën?	De commissie tekent een geheimhoudingsverklaring. Medewerkers van RVO.nl zijn uiterst discreet en behandelen alle ideeën die zij onder ogen krijgen vertrouwelijk. Als wij u een opdracht verlenen vragen we wel om een openbare samenvatting, maar deze schrijft u zelf.
De maximum duur van fase 1 is 6 maanden en van fase 2, 2 jaar, mag dit ook korter duren en is dat een pré?	Het project mag korter duren, maar dit is niet per se een pré. In de praktijk blijken de 6 maanden voor fase 1 en de 2 jaar voor fase 2 realistisch te zijn. De fase 2 projecten starten tegelijkertijd. Als u eerder klaar bent met fase 1, dan kunt u niet eerder starten met fase 2.
Wanneer sluit de mogelijkheid tot het indienen van een offerte voor fase 2?	Men kan alleen een offerte voor fase 2 indienen wanneer men een opdracht heeft gekregen voor fase 1 en het haalbaarheidsonderzoek succesvol heeft afgerond. In augustus 2015 is de sluitingsdatum voor het indienen van een fase 2 offerte.

Stel dat ik eerder klaar ben met mijn fase 1 project, moet ik dan duimen draaien totdat ik mag indienen voor fase 2?	Ja. Wij moeten alle bedrijven hetzelfde behandelen waardoor de datum voor het indienen van een fase 2 offerte voor iedereen gelijk is.
Stel er is al een prototype ontwikkeld, kom ik dan nog wel in aanmerking voor een opdracht?	Het ligt eraan hoeveel onderzoek en ontwikkeling er nog nodig is. Wat wij te bieden hebben is een opdracht voor onderzoek en ontwikkeling. Als u dat niet nodig heeft dan bent u bij SBIR niet aan het juiste adres. Als u alleen nog iets moet fijn slijpen aan het prototype dan is de kans dat uw idee het bij ons haalt niet groot. Heeft u een eerste demonstratie gedaan maar is er nog een hoop onderzoek nodig om de innovatie door te ontwikkelen, dan liggen er wellicht wel mogelijkheden binnen SBIR.
Wanneer vindt de betaling voor fase 1 plaats?	Men ontvangt een voorschot van 80% bij het afsluiten van het contract en 20% aan het eind bij goedkeuring van het eindrapport.
Stel je combineert de offerte/het project met een andere subsidieregeling, dan kan de prijs lager worden, is dat een goed idee?	Wij willen als overheid niet 2 keer voor hetzelfde betalen. WBSO is een fiscale regeling en geeft een tegemoetkoming in onderzoeks- en ontwikkelingsuren en kan wel in combinatie met SBIR gebruikt worden. U kunt dit bijvoorbeeld gebruiken om een lagere prijs aan te bieden en zo meer kans te maken op een opdracht.
Men kan scoren op het criterium 'prijs'. Hoeveel offerreren bedrijven gemiddeld?	Veel bedrijven zoeken het maximumbedrag op, maar er zijn vaak ook bedrijven die op de helft van het maximum bedrag offerreren.
Wat zijn de gemiddelde scores in het verleden geweest?	Men moet minimaal 60% van het totaal aantal te behalen punten scoren. De ervaring leert dat bedrijven die net buiten het budget vallen ook rond of onder deze 60% zitten.
Kunnen er 2 verschillende offertes worden ingediend door hetzelfde bedrijf?	Ja, dat kan. Meer dan 2 mag ook. Mocht u meer dan 1 opdracht gegund krijgen, dan wordt de inschatting gemaakt of u ook in staat bent ze allen uit te voeren.

Kan ik bepaalde commissieleden uitsluiten om naar mijn voorstel te kijken?	Nee. De commissie wordt voor de sluitingsdatum bekend gemaakt. U zou er dan voor kunnen kiezen geen voorstel in te dienen.
Wordt de offerte beoordeeld op het aantal woorden?	In ons model projectplan staat het maximum aantal woorden inderdaad genoemd. Dit is opgenomen om u een leidraad te geven en om te zorgen dat we geen telefoonboek aan informatie krijgen, maar ook niet te weinig informatie. De ervaring leert dat een offerte voor fase 1 tussen de 10-12 pagina's omvat. Het format u kunt downloaden van <a href="http://www.sbir.nl">www.sbir.nl</a> .
Kan een octrooiaanvraag meegenomen worden in de offerte?	Nee, de kosten voor een octrooiaanvraag vallen niet onder onderzoeks- en ontwikkelingskosten.
Kan men ook indienen via het E-loket?	Nee. Men kan een offerte indienen via een e-mail aan <a href="mailto:sbir@rvo.nl">sbir@rvo.nl</a> of via een usb-stick welke per post verstuurd wordt.
Kan men een papieren aanvraag indienen?	Nee. Wij nemen alleen digitale offertes (ofwel via e-mail, ofwel via usb-stick) in behandeling.
Krijg ik voor het verstrijken van de deadline een ontvangstbevestiging?	Ja.
Moet men in de offerte voor fase 1 al schetsen wat men in fase 2 wil gaan doen?	Men dient wel een idee te schetsen van wat men in fase 2 wil gaan ontwikkelen, men hoeft niet in detail aan te geven op welke wijze men dit wil gaan ontwikkelen.
Mag een buitenlands bedrijf indienen?	Ja, de indiener dient in de EU ingeschreven te staan in een Kamer van Koophandel van het betreffende land. Offertes dienen wel in het Nederland te worden ingediend.
Mag na indiening een van de onderaannemers worden gewijzigd?	Ja, mits dit geen (negatieve) invloed heeft op het projectresultaat. Wanneer afspraken met onderaannemer zijn vastgelegd (door de hoofdaannemer) dan kan dat daar uiteraard ook invloed op hebben. RVO.nl is hier geen partij in en kijkt alleen naar het resultaat van het project.

<p>Worden er aanvullende vragen met betrekking tot de offerte gesteld?</p>	<p>Bij de 2<sup>e</sup> fase worden indieners uitgenodigd om hun offerte toe te lichten tijdens de beoordelingscommissievergadering. Bij de eerste fase is dit uitzonderlijk. Er kunnen aanvullende vragen worden gesteld, maar dat gebeurt niet veel.</p>
<p>Wat is de maximale grootte van een bedrijf dat wil indienen?</p>	<p>SBIR is een open, transparante en eerlijke methode. Ook (hele) grote bedrijven kunnen meedoen en hebben dat in het verleden ook gedaan. SBIR is wel toegesneden op kleine bedrijven aangezien het om relatief kleine bedragen. Daarnaast heeft een groot bedrijf vaak ook andere mogelijkheden om zijn eigen ideeën te verwezenlijken zonder inmenging van anderen.</p>
<p>Is de kans niet groot dat aan het eind van fase 2 de ondernemer opgeeft en het ontwikkelde product niet vermarkt?</p>	<p>Nee, wij honoreren alleen kwalitatief goede projecten, waarbij wij ook kijken naar het potentieel van de indiener om het product te kunnen vermarkten. Wij kijken ook met een investeerdersoog naar de offertes: kan er geld verdiend worden met dit product. Op die manier positioneren we goede ondernemers met goede producten. Het kan natuurlijk ook misgaan, aangezien het om innovatie gaat. De beloning voor de ondernemer is een goedlopend product. Dat is voor de ondernemer meer waard dan een subsidie om een project te doen.</p>
<p>Hoe wordt er omgegaan met de situatie dat er 2 vergelijkbare offertes worden ingediend?</p>	<p>Ieder voorstel wordt op zijn eigen merites beoordeeld. De beoordelingscommissie kijkt bijvoorbeeld niet naar thema's. Het kan dus zijn dat in de SBIR 'Minder ammoniak door innovatief voer en management' alleen voorstellen worden gehonoreerd over management en niet over voer.</p>

<p><b>Vragen per E-mail ingekomen bij RVO:</b></p>	
<p>Is er ook budget voor veehouders die willen investeren in een ammoniak reducerende systeem door drijfmest te mixen met lucht?</p>	<p>De regeling betreft in de eerste fase een haalbaarheidsstudie voor een nieuw te ontwikkelen systeem. Pas als de (door de regeling gesteunde) haalbaarheidsstudie een zo positieve uitkomst heeft dat het ontwikkelen en bouwen van een “prototype” aan de orde is, kan dat financieel gesteund worden in fase 2. De innovatie moet echter betrekking hebben op de mestopslag binnen de stalruimte; mestopslag buiten de stal is in deze SBIR uitgesloten. Het is dus zeker niet een regeling voor <u>meerdere</u> veehouders die in het systeem willen investeren.</p>
<p>Welke regeling moet ik hebben als het om ammoniak emissie beperking gaat vanaf de stalvloeren, kelder (opslag) en eventueel aanwenden op het land?</p>	<p>Maatregelen ter beperking van ammoniakemissie bij aanwending van mest en opslag ervan buiten de stal vallen buiten de regelingen. Welke regeling van toepassing is hangt samen met de maatregel die voorgesteld wordt. Heeft die betrekking op de constructie van de stal of gebruik van apparatuur, dan is de regeling “Reductie in de stal van ammoniakemissie+” de meest geëigende regeling. Indien de maatregel(en) te maken hebben met voeding en/ of verzorging van de dieren, dan is de regeling “Minder ammoniak door innovatief voer en management” de aangewezen regeling.</p>
<p>Ik heb een sensor om ammoniak gehalte te meten in een stal, kan ik een voorstel indienen?</p>	<p>Het meten op zich is geen doel. Het gaat om concrete doelen zoals in de oproepen is beschreven. Daarnaast is uit uw vraag niet duidelijk waarvoor u een voorstel wilt indienen. Als u de sensor al heeft wat wilt u dan ontwikkelen? Het gebruik van een sensor om managementmaatregelen te kunnen borgen kan passen in de SBIR ‘Minder ammoniak door innovatief voer en management’.</p>
<p>Wie vormen de beoordelingscommissie van de SBIR Minder ammoniak door innovatief voer en management?</p>	<p>De beoordelingscommissie SBIR ‘Minder ammoniak door innovatief voer en management’ bestaat uit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Karin Groenestein, WUR Livestock Research, Senior Onderzoeker Veehouderij en Milieu</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Harry de Goede, Rijksdienst voor Ondernemend Nederland, adviseur Rav</li> <li>• Bert Snel, DLV, projectaccountmanager rundvee</li> <li>• Alexander Maslow, Holland Novochem Technical Coatings, directeur</li> <li>• Ludo Hellebrekers, Universiteit Utrecht, Coordinator Sustainable One Health Initiative</li> </ul>
<p>Wie vormen de beoordelingscommissie van de SBIR Ammoniak+?</p>	<p>De samenstelling van de beoordelingscommissie SBIR 'Reductie in de stal van ammoniakemissie+' is als volgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leo den Hartog, buitengewoon hoogleraar WUR</li> <li>• Mareike Nooijen, ondernemer Vair Varkenshuis</li> <li>• Wouter de Heij, innovatie manager</li> <li>• Wouter van de Vendel, vergunningverlener/ agrarisch adviseur, Omgevingsdienst Zuid Oost Brabant</li> <li>• Marc Pijnenburg, adviseur vergunningen Omgevingsdienst Brabant Noord</li> </ul>
<p>Is het mogelijk om een voorstel in te dienen voor fase 2, indien de haalbaarheid reeds onderzocht is</p>	<p>Nee, dat is helaas niet mogelijk. Indienen voor fase 2 is bij SBIR voorbehouden aan de deelnemers aan de haalbaarheidsstudie (SBIR fase 1). Zie de voorwaarden in de SBIR-handleiding op <a href="http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/sbir-aanbestedingsdocumenten">http://www.rvo.nl/subsidies-regelingen/sbir-aanbestedingsdocumenten</a></p>
<p>In de oproep van "SBIR Minder ammoniak door innovatief voer en management" staat:</p> <p><i>"Vereiste minimum score</i></p> <p><i>Een voorstel moet minimaal 60% scoren van:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>criterium 1: impact op vermindering ammoniak.</i></li> <li>• <i>Het totaal van criterium 1 tot en met 6."</i></li> </ul> <p>Geldt dat minimum ook voor de "SBIR Reductie in de stal van</p>	<p>Ja, voorstellen voor de "SBIR Reductie in de stal van ammoniakemissie+" moeten eveneens een minimum score halen van 60% voor zowel criterium 1 als voor het totaal aantal punten van criterium 1 tot met 6.</p>

ammoniakemissie+”?	
Wij hebben een oplossing ontwikkeld voor het probleem in de oproep. De brochure van dit product waar wij sterk in geloven, vindt u in de bijlage.	Het doel van SBIR is om vernieuwende ideeën die niet bestaan te laten ontwikkelen indien zij bij kunnen dragen aan de vraagstelling in de oproep. SBIR is bedoeld voor ideeën waarvoor R&D nodig is om ze verder te brengen. Uitontwikkelde ideeën en producten die al op de markt zijn gebracht, komen niet voor een SBIR opdracht in aanmerking.
Hoe kan een luchtwasser gekoppeld worden aan een tweede doelstelling?	Dat is alleen mogelijk indien aannemelijk is dat hiermee ook een tweede doelstelling wordt gerealiseerd (bijvoorbeeld fijnstof).
Komen voorstellen in aanmerking met een alternatief voor zwavelzuur in luchtwassers?	Indieners zijn welkom om voorstellen in te dienen over innovatieve luchtwassystemen met andere zuren maar per voorstel wordt bekeken of een dergelijk plan innovatief genoeg is. En of dit voldoet aan de andere voorwaarden uit de SBIR Ammoniak+.
is een voorstel dat een proefstalaanvraag heeft ingediend voldoende innovatief zoals in SBIR bedoeld is?	Als er al een proefstalaanvraag ligt of als er al metingen worden verricht aan het voorgestelde systeem is dat een extra punt van aandacht.