



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

SBIR procedure

Flexibele
verbruiksapparatuur voor
een duurzame
gasvoorziening

Utrecht, 2 september 2015

Mark Hoogbergen



Wat is SBIR?

Van idee naar oplossing:

- In fasen.
- In concurrentie.
- Verantwoordelijkheid bij bedrijf.
- Ontwikkeling producten diensten.
- Inkoop R&D via contract.
- Open voor alle bedrijven (ook grote in EU).
- Open, eerlijk en transparant.





De fasen

1. Haalbaarheidsonderzoek

- Duur: 6 maanden
- Eindresultaat: haalbaarheidsrapport. Eventueel demonstratie.

2. Onderzoek & Ontwikkelingstraject

- Duur: 2 jaar, indien budget
- Eindresultaat: eindrapport + werkend prototype + demonstratie

3. Marktrijp maken / commercialisatiefase

- Geen overheidsondersteuning



Budget

Inclusief BTW!

Fase 1: max € 500.000,-

Per project max € 50.000,- (10+ projecten)

Fase 2: budget???

Per project max € 500.000,- (2 jaar)



Meer dan alleen geld

- Begeleiding
- Publiciteit
- Contact met potentiële klanten
- Kan deuren openen
- “Kwaliteits stempel”



Beoordeling

- Beoordelingscommissie 21 of 22 okt Utrecht.
- Mogelijk voorselectie op basis van de samenvatting.
- Uitslag uiterlijk medio december.



Beoordelingscriteria

1. Impact: 35 punten.
2. Technische haalbaarheid: 30 punten.
3. Economisch perspectief: 30 punten.
4. Prijs: 5 punten.



Tijdpad

Sluiting: 28 september 2015 17:00 uur.

Uitslag bekend: uiterlijk medio december.

Fase 1 afgerond: medio 2016.

Fase 2 afgerond: eind 2018?



Hoe vergroot u uw kansen

- Passend product (luister naar behoefte)
- Juiste expertise aan boord (consortium)

- Heldere tekst en onderbouwing
- Volledige offerte
- Samenvatting
- Tijdig
- Lees de SBIR handleiding 2015 (t/m hoofdstuk 4)



Als u een opdracht heeft

- Vertrouwelijkheid
- “Octrooi onderzoek” (RVO)
- Demonstratiedag/publiciteit



Waar vind ik informatie?

1. Vraag-Antwoord document: complete en definitieve antwoorden op vragen voorlichtingsbijeenkomst.
2. Oproep (www.rvo.nl of TenderNed)
3. Handleiding, versie juli 2015
4. Formats, modellen, formulieren en SBIR-overeenkomst

Te vinden op: www.rvo.nl/sbir



Vragen na de bijeenkomst

sbir@rvo.nl



Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

SBIR Flexibele verbruiksapparatuur voor een duurzame gasvoorziening

Evert Everts

2 september 2015



SBIR flexibele verbruiks- apparatuur





Innovatieprogramma SBIR - Gas

2012 - Variabele gassamenstelling – fase 2 gereed eind 2015;

- Honeywell – Gasadaptief modulerend regelsysteem;
- ATAG – Gasdetectiesysteem;
- Hobr  – Gas analyse en stabilisatiesysteem;
- Hygear - Wobber.

2013 – Flexibilisering Nederlandse gassamenstelling – fase 2 gereed 2016;

- Bosch Thermotechniek – Automatische gasadaptatie voor CV-toestellen;
- Bronkhorst – Meetsysteem voor de bepaling van een afgeleide gassamenstelling;
- DNV-GL – Innovatief motormanagementsysteem voor flexibele gasmotoren.

2014 - Vergroenen van het Nederlandse gas – fase 1 is gereed;

- Offertes fase 2 in behandeling.

2015 - Flexibele verbruiksapparatuur voor een duurzame gasvoorziening.

- Oproep voor offertes fase 1.