



HEZELBURCHT

subsidieadvies en subsidiemanagement



HEZELBURCHT

Subsidiekansen zien!

Workshop KIVI NIRIA Ondernemersdag

18 maart 2010
Den Haag

Menno Bakker
m.bakker@hezelburcht.nl



HEZELBURCHT

Inhoud

- Menno Bakker en Hezelburcht
- Uw ervaringen met subsidies
- Waarom subsidie
- Vormen van subsidie
- Wanneer kom je in aanmerking
- Aandachtspunten bij een aanvraag
- Aandachtspunten na een toekenning
- Voorbeelden van subsidie regelingen
- Vragen?



HEZELBURCHT

Menno Bakker

- Afgestudeerd Chemische Technologie TU Delft
- Sinds 1998 werkzaam als subsidie adviseur
- Focus op technische innovatie
- Ervaring met zowel startende als grote bedrijven



HEZELBURCHT

Profiel Hezelburcht

- Full Service subsidieadviesbureau sinds 1995
- Landelijk actief
- Vestigingen in Eindhoven, Den Haag, Amsterdam, Nijmegen en Groningen (io)
- Met 60 professionals nummer 2 van Nederland
- Consultants met technische achtergrond



HEZELBURCHT

Uw ervaring met subsidies





HEZELBURCHT

Waarom subsidie?

“De term subsidie is een verzamelnaam voor het instrumentarium dat de overheid heeft om beleidspunten te stimuleren. “

(Wikipedia)



HEZELBURCHT

Vormen van subsidie

Er zijn verschillende vormen subsidie:

- Fiscale maatregelen
- Kredieten
- Subsidieprogramma's (tender of open indiening)



HEZELBURCHT

Wanneer kom je in aanmerking

?



HEZELBURCHT

Relevante beleidsaspecten:

- Innovatie
- Investeren
- Scholing/opleiding van medewerkers



HEZELBURCHT

Subsidiekansen:

Mate van innovatie

Subsidie percentage



Fundamenteel Onderzoek

Industrieel Onderzoek

Ontwikkeling

Praktijkexperiment

Demonstratie



Markt-introductie



HEZELBURCHT

Aandachtspunten bij aanvraag

- Focus op doel verstrekker
- Zoek regeling die beste aansluit en hoogste slaagkans heeft
- Zorg dat duidelijk is voor 'niet' expert
- Schrijf kort en krachtig
- Let op deadline en plaats van indiening
- Check volledigheid (originele handtekening, bijlagen)
- 80/20 regel (neem alleen goed te verantwoorden kosten mee)



HEZELBURCHT

Aandachtspunten Na toekenning

- Richt je administratie goed in
- Let op rapportage/declaratie data
- Accountantscontrole?
(zo ja, handig om accountant al bij start van het project te betrekken om administratie te bespreken)



HEZELBURCHT

Voorbeelden missers

- Ondernemer gaat pas op zoek naar subsidie als ontwikkeling klaar is;
- Kosten al gemaakt voor subsidie aanvraag;
- Indiening te laat;
- Kosten niet te onderbouwen na afloop van het project.



HEZELBURCHT

Misverstanden

- Subsidie dekt meestal niet 100% van de kosten
- Het geld ligt op straat
- Subsidie krijgen kost niks



HEZELBURCHT

Rol subsidieadviseur

- verkennen en aanboren subsidiekansen
- ondersteunen cq samenstellen aanvraag
- ondersteuning bij het afhandelen van een subsidie toekenning



HEZELBURCHT

Voorbeelden subsidies

- WBSO – R&D
- EOS – energie onderzoek
- Innovatievouchers – uitbestede R&D
- Prepare2start – Export
- Internationaal Innoveren; R&D samenwerking
- MIA/EIA – voor investeringen in hardware



HEZELBURCHT

WBSO

- Onderzoek en ontwikkeling
- Technisch nieuwe producten of productieprocessen
- Subsidie:

Schaal (loonsom)	Starter	Niet starter
1. Tot €220.000,- per jaar	64%	50%
2. Boven €220.000 ,- per jaar	18%	18%



HEZELBURCHT

EOS – Nieuw Energie Onderzoek

- Fundamenteel tot en met demo
- Subsidie 25-100%



HEZELBURCHT

Innovatievouchers

- Tegoedbon
- Uitbesteden kennisvraag/octrooi
- € 2.500 of € 7.500 (laatste met € 2.500 eigenbijdrage)



HEZELBURCHT

Prepare2Start - export

- 50% subsidie op externe kosten
- Via KvK of Syntens



HEZELBURCHT

MIA - EIA

Voor bepaalde investeringen in bedrijfsmiddelen met milieu en/of energie voordeel.

Voorbeelden:

- Ontvettings- en reinigingsinstallatie
- Energiezuinige compressoren
- Warmteterugwinning

we know
about ambition

www.hezelburcht.nl



HEZELBURCHT

Zelf aan de gang

- *bij welk beleid sluit mijn project aan*
- *welke subsidieverstrekker heeft er belangen bij*
- *wat zouden redenen zijn voor de subsidie verstrekker om mijn project te willen steunen*
- *welke steun behoefte is er*