

# De Auto van de Toekomst

## 1,8 miljoen euro beschikbaar voor duurzame mobiliteit

**Minister Eurlings van Verkeer en Waterstaat en SenterNovem nodigen ondernemers uit om voorstellen in te dienen voor het Small Business Innovation Research (SBIR)-programma "De Auto van de Toekomst". Met dit programma wil de minister innovaties voor stille, schone, zuinige, slimme en veilige mobiliteit versneld in Nederland op de markt krijgen, zodat Nederland duurzaam in beweging blijft. De oproep heeft zowel betrekking op vrachtwagens als op personen- en bestelauto's. SenterNovem voert de SBIR uit.**

### Welke kansen ziet u?

De minister roept het bedrijfsleven op ideeën voor energiezuinige systemen en/of systemen waarin hernieuwbare energie toegepast wordt, te ontwikkelen voor vrachtwagens of voor personen- en bestelauto's. Volgens minister Eurlings zijn er nog veel kansen en mogelijkheden die de industrie tot nu onbenut heeft gelaten; slechts 15% van de energie uit de brandstof wordt benut om het voertuig voort te bewegen of accessoires aan te drijven. Daarnaast vraag de opkomst van alternatieve brandstoffen om nieuwe energieopslagsystemen in auto's. Zo zijn er tal van innovaties te bedenken voor de carrosserie, motor, transmissie, aandrijflijn, remmen, banden en accessoires die de Auto van de Toekomst energiezuiniger of duurzamer maken.

### Aanbesteding van innovatie

SBIR is een financieringsinstrument waarbij de overheid innovaties aanbesteedt in de markt. De projectkosten worden dus voor 100% vergoed. Hierdoor is er voor de opdrachtnemer géén co-financiering of eigen investering noodzakelijk voor de eerste twee fases van de productontwikkeling. SBIR werkt met een aantal fases: de haalbaarheidsfase waarin 12 projectvoorstellen opdracht krijgen voor een haalbaarheidsonderzoek. De resultaten daarvan zullen beoordeeld worden en bij positieve uitslag, kunnen 8 projectvoorstellen door naar de tweede fase, een onderzoeks- en ontwikkelingsopdracht. De volgende fase, het naar de markt brengen van de producten wordt in dit programma niet ondersteund. Bij de beoordeling van de voorstellen worden de plannen die de indiener daarvoor heeft, wel meegewogen.

### Ga de uitdaging aan

Bedrijven die over voldoende expertise denken te beschikken om deze opdracht uit te voeren, kunnen een voorstel voor een haalbaarheidsonderzoek indienen. Meer informatie over de wijze van indienen, procedure van beoordeling en de selectiecriteria staat op onze website: [www.senternovem.nl/sbir](http://www.senternovem.nl/sbir). Voorstellen kunnen worden ingediend tot en met 16 oktober 2009, 17.00uur.