



Rijkswaterstaat
Ministerie van Verkeer en Waterstaat

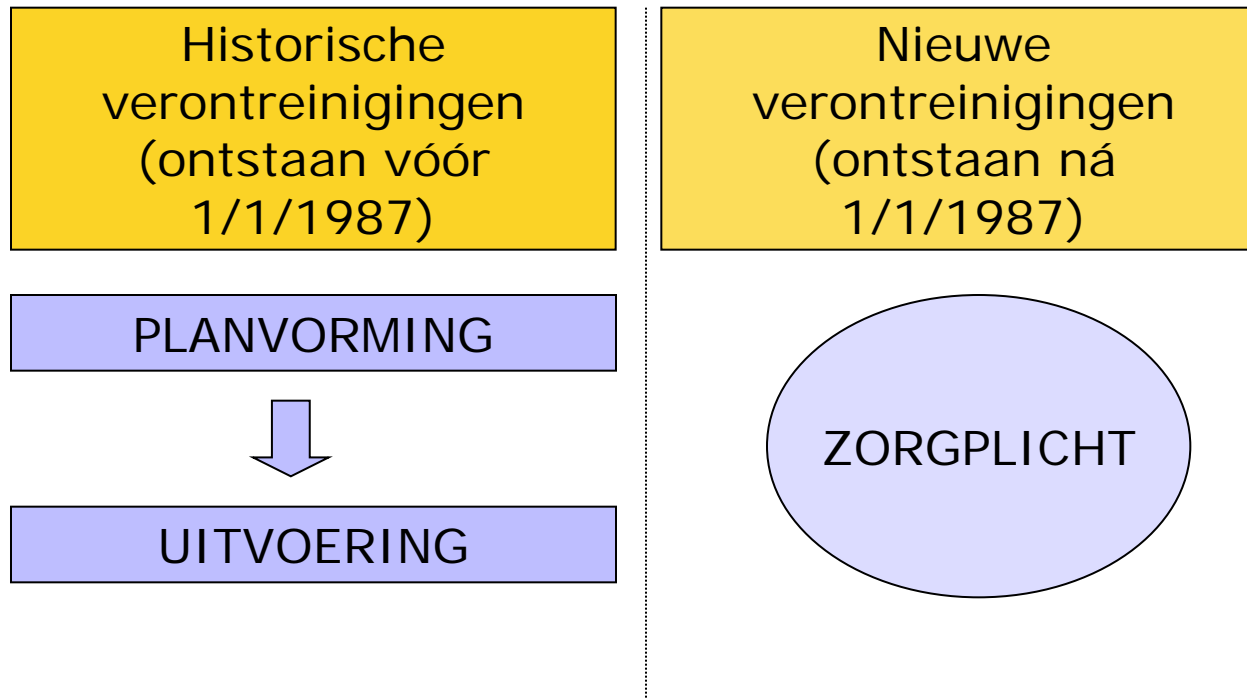
Waterbodems in de Waterwet

Uitvoering baggerwerkzaamheden onder de Waterwet

Martijn van der Veen,
Rijkswaterstaat Waterdienst



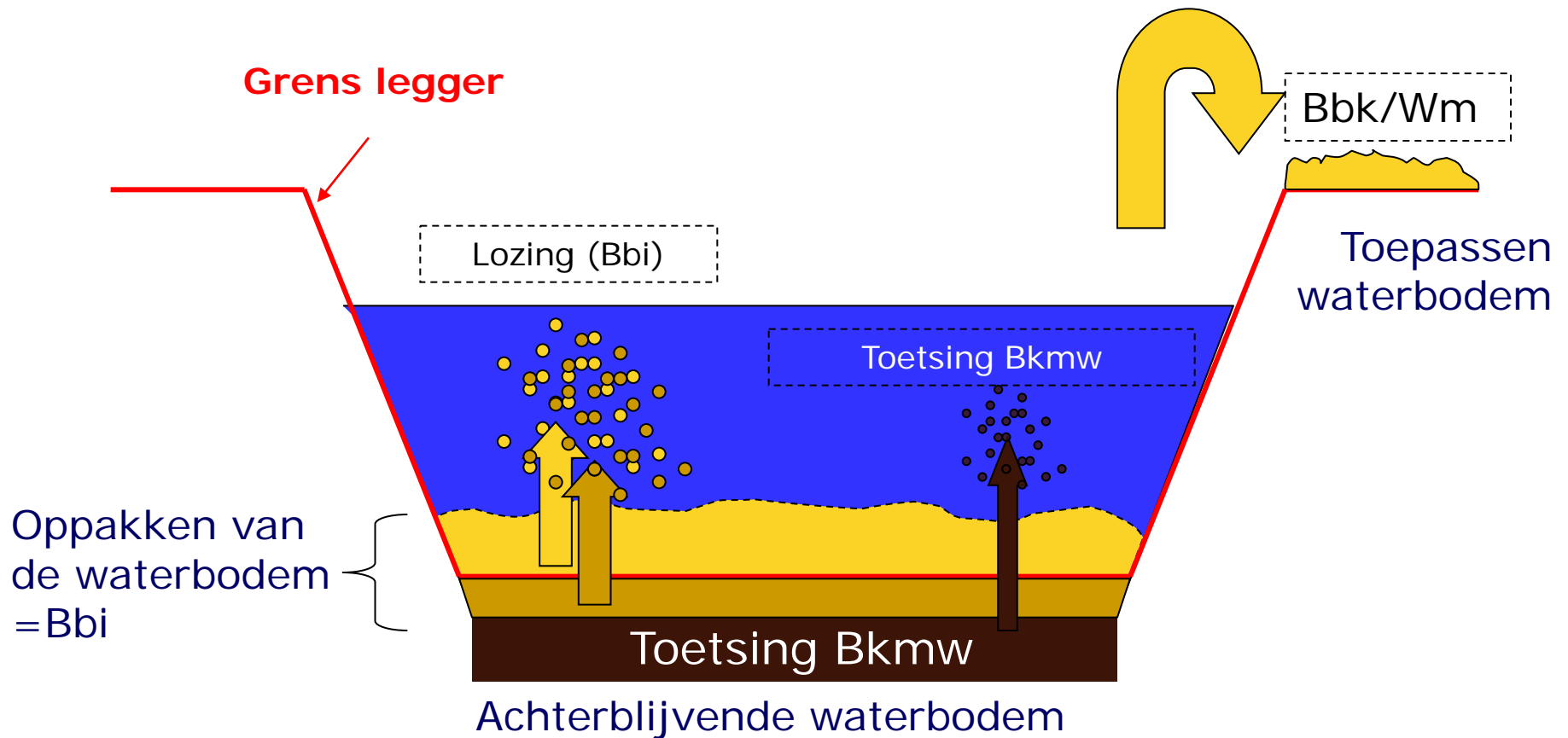
Fasen in het waterbeheer waarbij waterbodem een rol speelt





De uitvoering

Ingreep in de waterbodembodem; welke aspecten zijn daarbij betrokken?





De uitvoering

Aanleg en wijziging waterstaatswerk (verdiepingsbaggeren)

Aanleg/ wijziging	Door of namens beheerder	Derden
	Projectplan	Watervergunning
	<ul style="list-style-type: none">• Beschrijving werk en wijze van uitvoering• Beschrijving te treffen voorzieningen gericht op nadelige gevolgen• Beschrijving uitkomst Toetsingkader waterkwaliteit (Toetsing Bkmw)	<ul style="list-style-type: none">• Zie modelvergunning • Beschrijving uitkomst Toetsingkader waterkwaliteit (Toetsing Bkmw)

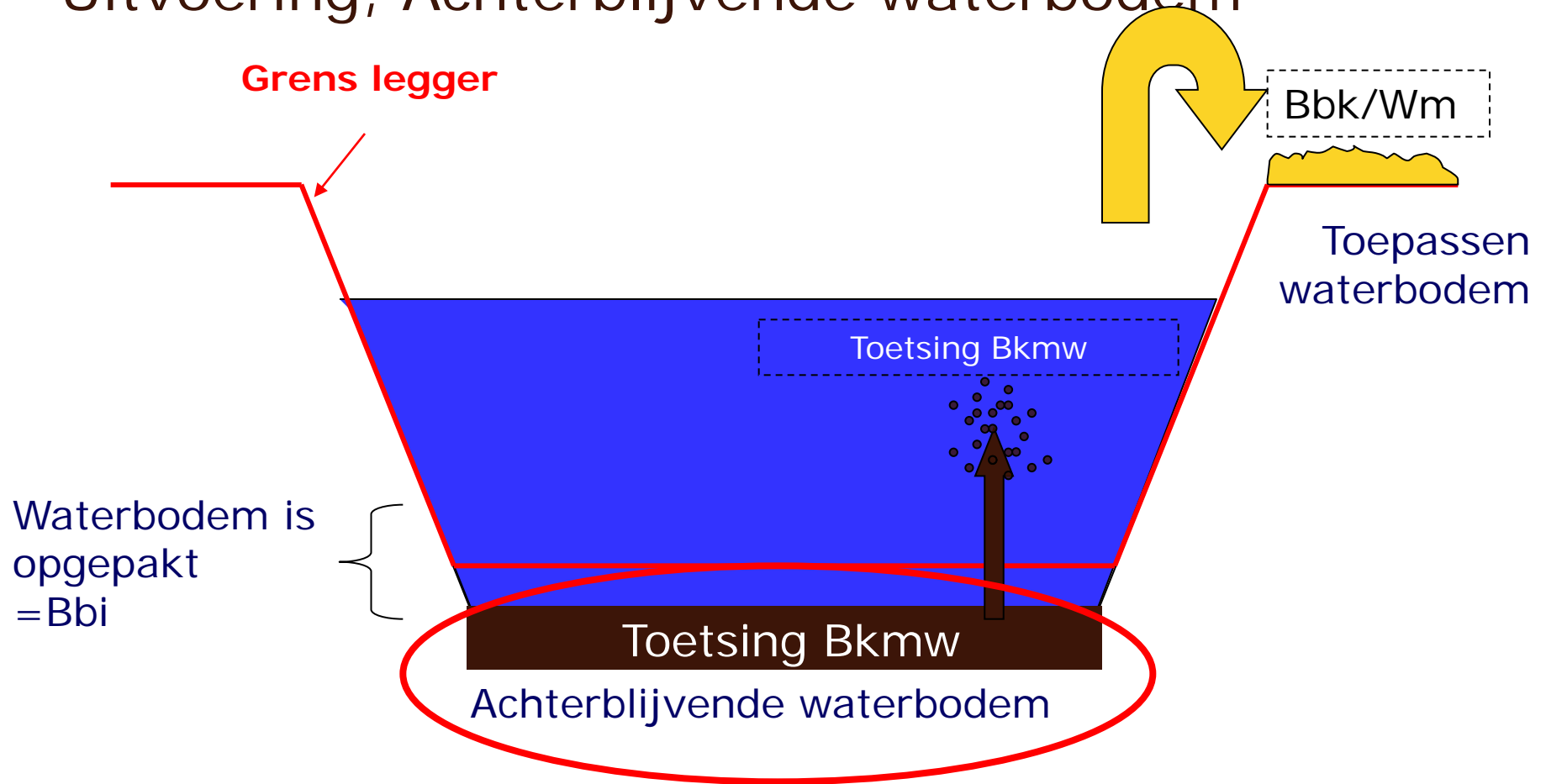


Onderhoud/herstel (Onderhoud baggeren)

Onderhoud/ Herstel	Door of namens beheerder	Door Derden
Rijkswater	Geen vergunning/ geen Melding	Melding waterregeling
Regionaal Water	Geen vergunning/ Melding (als opgenomen in Keur)	Watervergunning



Uitvoering, Achterblijvende waterbodem





Uitvoering, Achterblijvende waterbodembodem

Toetsing aan Bkmw

- Bkmw = Besluit Kwaliteitseisen en Monitoring Water
- Toetst op “geen achteruitgang”: waterkwaliteit en ecologie (KRW)
- Toetsing vindt plaats op het schaalniveau van waterlichaam en KRW kwaliteitsklassen (GET/GEP)
 - gekeken naar jaargemiddelden



Uitvoering, Achterblijvende waterbodem

Hoe wordt hier invulling aan gegeven?

Voor RWS -> Toetsingskader BPRW

Voor waterbodem is er hierin een aangepaste emissie-immissie toets in ontwikkeling

Voor Regionale beheerder -> Toetsingskader waterkwaliteit in de waterwetvergunning

Waar komt de uitkomst van de toetsing aan het Bkmw terecht?

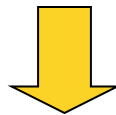
- Voor waterbeheerder: Projectplan
- Voor derden: Watervergunning



Uitvoering, De waterbodem wordt opgepakt

Oppakken van de waterbodem: lozingen

- (Concept) Besluit lozen buiten inrichtingen (Bbi): algemene regels voor lozen buiten inrichtingen in verband met handelingen in het oppervlaktewaterlichaam
- Waaronder: lozingen ten gevolge van een handeling in de waterbodem
- Dit zijn: stoffen en afvalwater die worden teruggevoerd in het oppervlaktewaterlichaam



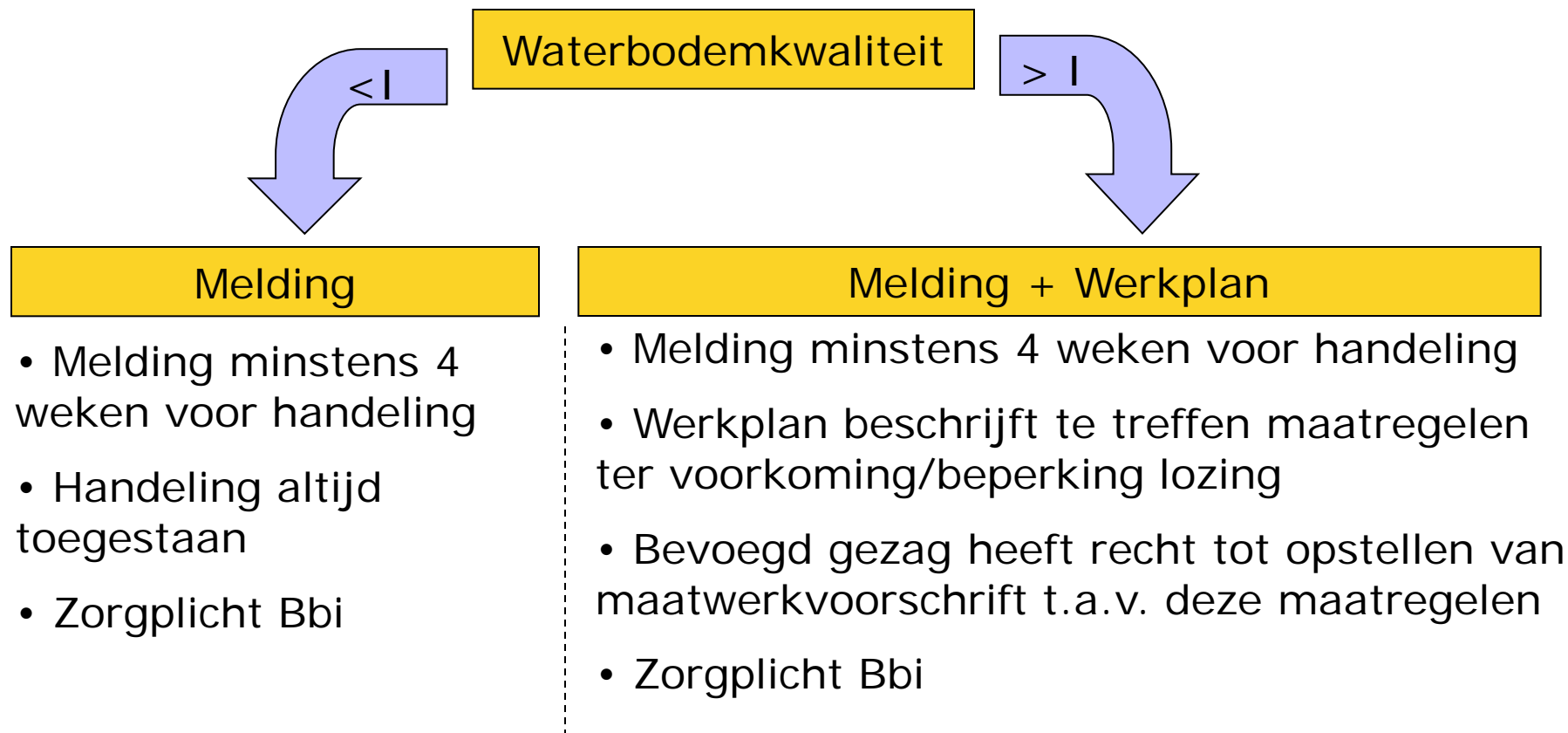
Bbi geldt altijd:

- **bij aanleg/wijziging èn bij onderhoud**
 - **voor beheerders èn voor derden**



Uitvoering: de waterbodem wordt opgepakt

Algemene regels voor lozen bij ontgraven of baggerwerkzaamheden





Uitvoering: de waterbodem wordt opgepakt

Bbi treedt naar verwachting in werking op 1 januari 2011

Overgangstermijn:

Tot dan in principe een Watervergunning voor elke lozing als gevolg van een ingreep in de waterbodem.

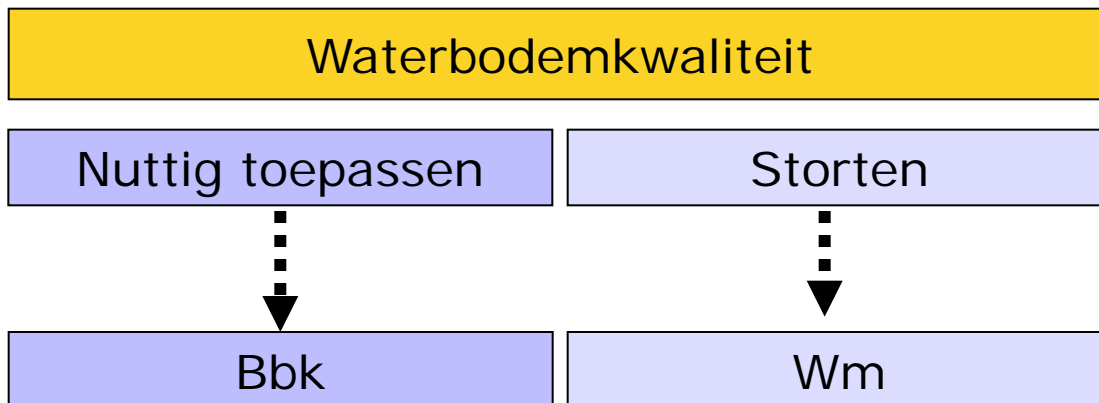
Tip: maak hierover afspraken met het bevoegd gezag.



Uitvoering, Toepassen/storten

Toepassen of storten van de waterbodem/baggerspecie

→ Besluit bodemkwaliteit (Bbk)/ Wm



Fase 2: Een resumé



De waterbodem wordt **opgepakt** = Bbi

$< I$

Melding min 4 wk van tevoren

$> I$

Melding min 4 wk van tevoren + Werkplan

De opgepakte waterbodem wordt **toegepast/gestort**

Nuttig toepassen

Bbk

Niet Toepasbaar =
Storten

Wm

Achterblijvende waterbodem?

$< I$

Geen toetsing Bkmw

$> I$, en achteruitgang wb-
kwaliteit

toetsing Bkmw



Overzicht vergunningen/meldingen

Onderhoud

Onderhoudsbagger door/in opdracht waterbeheerder:

- Melding Bbi

Onderhoudsbagger door/in opdracht derden:

- Melding Bbi
- Rijkswater: melding Waterregeling
- Regionaal water: zie Keur!

Aanleg/wijziging

Verdiepingsbagger door/in opdracht waterbeheerder:

- Projectplan en melding Bbi

Verdiepingsbagger door/in opdracht van derden:

- Watervergunning en melding Bbi



Implementatie Waterwet

Helpdeskwater → voor alle Waterwet-vragen

Producten RWS over waterbodems

- Flyer waterbodems in de Waterwet
- FAQ-lijst waterbodems in de Waterwet
- **Praktijkvoorbeeldenboek waterbodems in de Waterwet**
- Waterbodems in de Invoeringswet Waterwet
- Juridische Leidraad voor RWS: Werken met de Waterwet

De internetsite voor meer informatie en bovenstaande producten:

<http://www.helpdeskwater.nl/wetgeving-beleid/wetten/waterwet/>



Conclusies waterbodems in de Waterwet

- Er verandert veel op het gebied van waterbodembodem regelgeving
- Focus van waterbodembodemkwaliteit naar effecten van waterbodems op de waterkwaliteit
- Waterbodembodem niet meer als zelfstandig onderdeel: integrale benadering
- **Het is nu nog vaak zoeken naar hoe te werken binnen deze nieuwe kaders.**



Conclusies waterbodems in de Waterwet

FOKKE & SUKKE BELLEN DE ANWB

U SPREEKT MET FOSU
COMMUNICATIE ADVIEZEN B.V.

ONZE AUTO HEEFT
EEN ENORME UIT-
DAGING GEHAD!



“We staan voor een enorme uitdaging”

www.foksuk.nl