

Duurzaam aanbieden en inkopen

Opbouw presentatie

- *Film van VROM: aanleiding en doel*
- *Wat is duurzaam aanbieden en inkopen?*
- *Hoe duurzaam aanbieden en inkopen?*
- *Wat kunt u doen als opdrachtnemer?*
- *Wat kunt u doen als opdrachtgever?*
- *Resumerend*



Lokalen

Film VROM Duurzaam Inkopen



Duurzaam Inkopen

Persbericht VROM (april 2009):

“(...) door gebruik te maken van deze inkoopmacht wordt de markt voor duurzame producten gestimuleerd en wordt een prikkel gegeven aan innovatie en duurzaamheid in het bedrijfsleven.”

→ Aanbestedingsbeleid OG aanpassen en duurzaamheid in contracten integreren.

Wat is duurzaam aanbieden en inkopen?

Optimale samenhang tussen People, Planet en Profit:

- Sociale aspecten:
(discriminatie, kinderarbeid, uitbuiting etc.).
- Milieu:
(producten en processen).
- Welvaart:
(prijs/kwaliteit).

Hoe duurzaam aanbieden en inkopen?

- MVO, maatschappelijk verantwoord ondernemen
- Innovatie
- Mate van duurzaamheid
 - producten;
 - processen.
- Objectief beoordelen (niet alleen prijs)
- Criteria SenterNovem/VROM
 - 45 productgroepen.

Duurzaam Inkopen – 45 productgroepen

De jaarlijkse inkoop (100%, 75% of 50%) vanuit de overheid voor werken, diensten en leveringen die onder deze criteria vallen, wordt duurzaam ingekocht. Bij de productgroepen wordt onderscheid gemaakt tussen geschiktheidseisen, eisen en wensen ten aanzien van het product en contractbepalingen. Tips (ook wel aandachtspunten genoemd) komen ook voor in de criteriadocumenten.

Geschiktheidseisen: dit zijn criteria voor de kwalificatie van leveranciers.

Eisen: dit zijn minimeisen aan het werk, dienst of levering waarbij de overheid de verplichting is aangegaan om deze eisen op te nemen in haar inkoopbeleid.

Wensen: dit zijn optionele (gunnings)criteria. Deze zijn niet verplicht en het is aan de overheid instantie of deze 'wensen' worden meegenomen bij de aanbesteding. Dit vraagt meestal om een EMVI-benadering bij de aanbesteding.

Contractbepalingen: eisen die meegenomen worden in het contract met de leverancier.

Tips/aandachtspunten: eisen en/of wensen die niet verplicht zijn. Deze punten kunnen wel terugkomen in de aanvullende duurzaamheidseisen die de overheid bij aanbestedingen kan meenemen.

Wat kunt u doen als ON?

- Wie is uw OG? Welke beleid?
- Bekijk de relevante criteriadocumenten op www.senternovem.nl/duurzaaminkopen
- Sluiten uw producten aan bij de nieuwe eisen en wensen? Integrale oplossingen?
- Hoe staat het met uw bedrijfsvoering?
- Marketing via uw eigen website en www.marktplaatsduurzaaminkopen.nl



Marktplaats Duurzaam Inkopen Overheid biedt u een overzicht van bedrijven die voldoen aan de criteria voor duurzaam inkopen van de overheid.



SCHRIJF GRATIS IN

Laat zien dat u voldoet aan de overheidscriteria voor duurzaam inkopen en bereik de inkopers die duurzaam willen inkopen.

Nu Inschrijven...

Zoek bedrijven/productgroepen

Criteria Duurzaam Inkopen

Inschrijven

Handleiding inschrijven

Veelgestelde vragen

Wat is Duurzaam Inkopen?

Hulp bij Duurzaam Inkopen

Klachtenprocedure

Laatste Nieuws

Download banners MDI

Inloggen

Contact

Home

AANNEMERSBEDRIJF OSKAM B.V.

Bedrijfsnaam:	Aannemersbedrijf Oskam b.v.
Korte beschrijving:	Aannemersbedrijf van Sloop, Asbest en Infrawerkzaamheden
Adres:	Uraniumweg 27
Postcode:	3542AK
Plaats:	Utrecht
Telefoonnummer:	030-6666666
Website:	http://www.oskam.nl
Info duurzame prestaties:	http://www.oskam.nl
Contactpersoon:	Dhr. Daalmeijer
E-mailadres:	e.daalmeijer@oskam.nl
Lange beschrijving:	Aannemersbedrijf Oskam- opgericht in 1965- is een veelzijdig bedrijf met een ruime ervaring in sloopwerkzaamheden en de grond-, weg en waterbouw. Tevens zijn wij

RECENT AANGEMELD

EM Kantoorssystemen BV

Goed zitten, Goed advies en duurzaam

NH City North

NH Grand Hotel Krasnapolsky

Totaal nu 358 bedrijven

LAATSTE NIEUWS

Overheid gaat sociaal duurzaam inkopen

Eerste sociale criteria voor duurzaam inkopen

Verduurzaming computers in handen van inkopers (duurzaam

De wereld van
Oskam

[Home](#) [Divisies](#) [Contact](#)



OSKAM

- [Activiteiten](#)
- [Certificering](#)

Certificering

Oskam heeft al in een vroeg stadium ingehaakt op de aantrekkende wetgeving en de interne organisatie rond sloop en afvoer van materialen. Daarmee voldoet Oskam in alle opzichten aan de eisen die de regelgeving stelt. Het bedrijf is NEN-EN-ISO 9001 gecertificeerd, en in het bezit van de VGM Checklist Aannemers (VCA**). Daarbij heeft Oskam het slooppertificaat BRL SVMS-007 en de volgende certificaten: voor het ruimen van conventionele explosieven BRL OCE en voor bodemsanering BRL SIKB 7000 en zijn we onder andere in het bezit van het Komo procescertificaat asbestverwijdering SC-530 (norm BRL 5050).

Intern worden kwaliteit en veiligheid streng gehandhaafd, los van periodieke controle door externe organisaties. Dit garandeert de opdrachtgever een uitvoering van het sloopwerk waarbij we niet alleen letten op het milieu in en rondom gebouwen, maar ook op de veiligheid van alle mensen en gebouwen rondom het werk.

Tijdens het sloopwerk besteedt Oskam veel aandacht aan veiligheid en het milieu. Het scheiden van materialen gebeurt zoveel mogelijk aan de bron. Materialen die in aanmerking komen voor hergebruik sorteren we ter plekke. Alles wat niet hergebruikt kan worden, voeren we af naar de recycling. Vanaf de recycling gaat er nog maar ca. 5% naar de stortplaats. Als opdrachtgever heeft u hier geen omkijken naar.

Wat kunt u doen als OG?

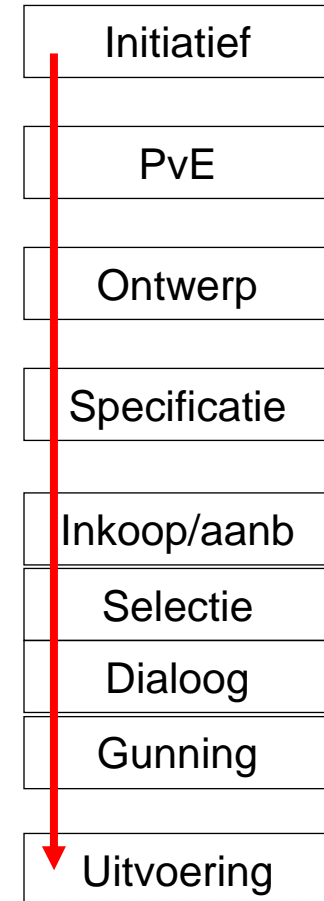
- Wat is uw beleid en uw ambities?
- Wie zijn uw leveranciers?
- Maak een overzicht van de projecten die uitermate geschikt zijn om te investeren in duurzaamheid.
- Communiceer uw beleid met uw leveranciers, wat gaat er veranderen?
- Integrale aanpak intern.

Doel:

- Goede gedragen opdrachtbeschrijving
- Integratie en commitment alle stakeholders

Acties:

- Alle afdelingen (Beleid, Inkoop, Milieu, Sociale zaken en Techniek) betrekken bij de opdrachtformulering/projectdefinitie, i.p.v. later in het traject bij PvE of pas bij de start van de marktbenadering
- Lange termijn visie, ook met markt delen
- Goede doelstelling, strategie/planning en commitment betrekkenen





- Houd het aanbesteden simpel
- Beperk het aantal waardeaspecten
- Laat waardeaspecten voor tenminste 40% meetellen, anders alleen op prijs
- Vraag niet meer dan noodzakelijk
- Transparantie in selectie en gunning
- Besteed tijd aan het communiceren van de uitslag, ook aan de afvallers



Resumerend

- Positieve grondhouding.
- Veel initiatieven.
- Nog in “de kinderschoenen”
- Opletten voor “overkill” en onduidelijkheid.



Op weg naar duurzaamheid door:

- Open communicatie
- Samenwerking
- Blijven innoveren en elkaar inspireren
- Ontwikkelen, gebruiken en verbeteren
- Gewoon Doen!!



BEDRIJFSPAND ZONDER GASMETER

Bouwbedrijf De Haas heeft in zijn nieuwe bedrijfspand/werkplaats een duurzaam verbrandingssysteem geïnstalleerd. Het houtafval van het bedrijf wordt afgezo-

gen en tot brikketten geperst. De brikketten zijn de brandstof voor een houtgestookte verwarmingsinstallatie, die bedrijfsruimte, kantoor en woning verwarmt. Het hele proces gaat volautomatisch. Daarmee worden twee geslagen: er hoeft geen houtafval te en er is geen gasmeter meer nodig. Dit project is een innovatie van: **Bouwbedrijf J.J. de Haas / www.jjdehaas.nl**

SNELLE BOUW DOOR PREFAB HOUTCONSTRUCTIES

De feitelijke bouw van een nieuw wijkkantoor in Amstelveen duurde minder dan één jaar, doordat grote delen van de houten constructie waren geprefabriceerd. Op de betonvloer werden de hoofddragconstructie en vervolgens de massief houten vloeren aangebracht. De gevels werden, om de snelheid verder te verhogen, in houtskeletbouw neergezet. Het gebouw, dat Escapade heet, is een project van bouwbedrijf Van Schaik uit Breukelen.

Dit project is een innovatie van: **Bouwbedrijf Van Schaik / www.bouwbedrijfvenschaik.nl**



FLEXIBEL ZUIVEREN VAN AFVALWATER

Er worden steeds hogere eisen gesteld aan de kwaliteit van het water dat een rioolzuiveringsinstallatie verlaat. Het FlexFilter van firma GMB uit Opheusden springt daarop in. De modulaire opbouw van het filter zorgt voor een grote aanpas-

baarheid van het systeem. Het is mogelijk om de filtermethode aan te passen aan de soort verontreiniging. Het FlexFilter is zelfs geschikt voor vervuiling die nog na de derde rioolwaterzuiveringstrap aanwezig is.

Dit project is een innovatie van: **GMB / www.gmb.eu**

ENERGIENEUTRAAL WONEN

De Blue Line-woningen, die bouwbedrijf Kootstra van der Veen uit Harkema bouwt in Kollumerland, worden gerealiseerd met duurzame, milieuvriendelijke materialen. Er wordt optimaal gebruik gemaakt van de zonnewarmte door de zongeorieënteerde ligging en de grote ramen. Zonnepanelen en een warmtepomp verzorgen de energievoorziening. Er is een hybride ventilatiesysteem. De woningen verbruiken daardoor geen energie voor verwarming, ventilatie of koeling, maar leveren juist energie op.

Dit project is een innovatie van: **Bouwbedrijf Kootstra van der Veen / www.kootstravanderveen.nl**



ASFALT MET MILIEUVOORDEEL

Asfalt kan als wapen in de strijd tegen de uitstoot van CO² gebruikt worden. Dat is het effect van Laag Energie Asfalt Beton (LEAB). Dit product heeft dezelfde eigenschappen als conventioneel as-

falt. Er wordt met lagere temperaturen gewerkt. Hierdoor kost de productie van LEAB minder energie en gaat de aanleg gepaard met lagere emissies van koolwaterstoffen (25 tot 40% lager).

Dit project is een innovatie van: **Zuid-Nederlandse Asphalt Centrale / www.znac.nl**



Meer informatie:

- www.vrom.nl
 - dossier Duurzaam Inkopen
- www.senternovem.nl/duurzaaminkopen
- www.bouwendnederland.nl
 - dossier Duurzaam Inkopen
 - dossier Duurzaam Aanbesteden

Marieke Duineveld

m.duineveld@bouwendnederland.nl

079-3252127 / 06-20011463