



Dit is een persbericht van waterschap Amstel, Gooi en Vecht.
Voor vragen neemt u contact op met Bianca Veenendaal van het
secretariaat van de AGV Prijs via telefoonnummer (030) 251 77 34 of (06) 21
97 04 91.

Veel creativiteit bij winnende waterprojecten AGV Prijs 2009

UTRECHT, 22 april 2009

Tijdens de uitreiking in de theaterzaal van Singer Laren, onder leiding van Astrid Joosten, hebben de opvallendste waterprojecten van het jaar de AGV Prijs 2009 uitgereikt gekregen. De prijs is een initiatief van het waterschap Amstel, Gooi en Vecht. De winnaars zijn: omzetten van biogas in brandstof van Advies- en ingenieursbureau DHV, toepassing van een droge stof meter bij baggeren van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier en het plan van Waternet om het wagenpark op eigen biogas te laten rijden.

Sustaenergy- Groen gas van Advies- en ingenieursbureau DHV wint in de categorie Bedrijfsleven. Dit project zet biogas (groen gas) om in brandstof. Volgens de jury van de AGV Prijs 2009 is het project klantgericht, duurzaam, CO2-neutraal, draagt het bij aan een betere volksgezondheid, is het kostenbesparend en goed uitvoerbaar in Nederland en Europa.

Daarnaast vond de jury in deze categorie een eervolle vermelding op z'n plaats voor het project **Samengaan landbouw en natuur van twee boerenfamilies uit Weesp en Demmerik**. Beide families zijn voorlopers als het gaat om het verrichten van activiteiten die de natuur stimuleren: uitgesteld maaien bijvoorbeeld vanwege weidevogels, oeverbeheer door minder of later te maaien en bredere mestvrije zones langs sloten. De beide boerenfamilies tonen aan dat landbouw en natuur elkaar kunnen versterken.

Toepassing van droge stof meter bij baggeren van het Hoogheemraadschap Hollands Noorderkwartier wint in de categorie Overheid. Normaal gesproken wordt bagger ontwaterd met de chemische stof poly elektroliet. Met de droge stof meter kan meer geconcentreerde bagger worden gevonden, waardoor de chemische stof minder toegepast hoeft te worden. Dit is kostenbesparend en minder schadelijk voor het milieu. Volgens de jury is het gebruik van een droge stof meter zeer innovatief en kan het op veel plaatsen worden ingezet. Dit project biedt een mooie oplossing voor het grote baggerprobleem.



Biogas als autobrandstof van Waternet wint in de categorie Waternet. Waternet heeft besloten de mogelijkheden van het gebruik van biogas, ontstaan in de rioolwaterzuiveringsinstallaties, voor het eigen wagenpark nader te onderzoeken. De toepassing als autobrandstof lijkt daarbij zeer interessant. De jury vindt het energieverhaal fantastisch. Het project is klantgericht, duurzaam, CO₂-neutraal, draagt bij aan een betere volksgezondheid, is kostenbesparend en goed uitvoerbaar in Nederland en Europa.

Daarnaast vond de jury in deze categorie een eervolle vermelding op z'n plaats voor het project **Vissen en geluid**. Waternet wil aanvaardbare geluidsgrenzen voor vissoorten vaststellen om ernstige inwendige schade aan organen en gehoor bij vissen te voorkomen.

In de categorie Belangenorganisaties dienden zich dit jaar geen bijzondere nieuwe vindingen aan en daarom heeft de jury besloten geen winnaar te benoemen. Wel is er een pluim uitgereikt aan de website www.kwaliteitsweb.nl van de verschillende waterbelangenorganisaties VOFF, IVN Watch, Waterwerkgroep IVN Vecht & Plassengebied.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie of voor het opvragen van het juryrapport, kunt u contact opnemen met Bianca Veenendaal van het secretariaat van de AGV Prijs, telefoon: (030) 251 77 34.