



Besluit van Gedeputeerde Staten van Noord-Holland van 24 februari 2009, nr. 2009-7871 tot bekendmaking van het gewicht van de rangschikkingcriteria voor de uitvoeringsregeling 'Stimulering verbetering luchtkwaliteit Noord-Holland 2009'.

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland;

maken overeenkomstig artikel 136 van de Provinciewet bekend dat zij in hun vergadering van 24 februari 2009, onder nr. 18 het volgende besluit hebben genomen:

Gedeputeerde Staten stellen het gewicht van de criteria voor het rangschikken van de aanvragen vast, dit onder gebruikmaking van artikel 7, lid 2 van de uitvoeringsregeling.

Indien honorering van alle daarvoor in aanmerking komende aanvragen zou leiden tot een overschrijding van het subsidieplafond, rangschikken wij de aanvragen zodanig dat een activiteit hoger gerangschikt wordt naarmate de activiteit naar ons oordeel:

- a een groter effect heeft in kilogram reductie van de stoffen PM₁₀ of NO_x; maximaal 20 punten.
- b. in verhouding tot de kosten van de activiteit een grotere emissiereductie oplevert van de stoffen PM₁₀ of NO_x; maximaal 10 punten.
- c. betrekking heeft op het speerpunt 'schone wagenparken': maatregelen aan, dan wel aanschaf van motorvoertuigen door een onderneming of overheidsorganisatie met het oog op het gebruik van alternatieve brandstoffen en verbetering van de luchtkwaliteit; maximaal 5 punten.
- d betrekking heeft op het speerpunt 'duurzame logistiek': maatregelen die de bevoorrading van binnensteden efficiënter maken of milieuzoneringsmaatregelen; maximaal 5 punten.

- e op technologisch gebied innovierend is dan wel bestaande technologieën op een nieuwe wijze toepast; maximaal 2 punten.
- f meer perspectief biedt voor brede toepassing door anderen dan de subsidieontvanger; maximaal 1 punt.

Haarlem, 24 februari 2009

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland

H.C.J.L. Borghouts, voorzitter.

H.W.M. Oppenhuis de Jong, provinciesecretaris.

Uitgegeven op 4 maart 2009.

Namens Gedeputeerde Staten van Noord-Holland.

H.W.M. Oppenhuis de Jong, provinciesecretaris.