



MOTIE

De Gemeenteraad van Waddinxveen, in vergadering bijeen op 20 april 2016, sprekend over agendapunt 10 inzake de Duurzaamheidsvisie 2015 - 2025,

constaterende dat

- Fijnstof en ultrafijnstof steeds meer (h)erkend worden als een grote bedreiging van de volksgezondheid;
- Dat het in onze woonomgeving niet ondenkbaar is dat er binnen de bebouwde kom plaatsen zijn waar pieken in het weg- en waterverkeer leiden tot ontoelaatbare hoeveelheden fijnstof en ultrafijnstof;
- De duurzaamheidsvisie laat zien dat men groen wil aanleggen om de effecten van fijnstof zoveel mogelijk af te vangen.

overwegende dat

- Het effect van fijnstof zich niet laat tegenhouden door gemeentegrenzen of alleen een bedreiging is die rond snelwegen van invloed is op onze gezondheid;
- Het niet aanvaardbaar is dat we ongewenste gezondheidssituaties niet goed in beeld hebben;
- Het wenselijk is om te weten waar zich de grootste gezondheidsrisico's voordoen zodat risico's worden geminimaliseerd op de meest kritische plaatsen;

verzoekt het college

- te onderzoeken op welke wijze er metingen kunnen worden verricht;
- alsnog deze metingen te verrichten en die minimaal te concentreren op plaatsen waar een hoger gezondheidsrisico wordt ingeschat;
- Speciale beplanting voor het afvangen van fijnstof mede af te stemmen op de uitkomsten van de metingen,

en gaat over tot de orde van de dag.

PvdA/GroenLinks
Halvard Jan Hettema

10/10/10
10/10/10
10/10/10

The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

It is well known that the function $f(x)$ is increasing and concave down on the interval $(-\infty, \infty)$. Moreover, $f(x)$ is bounded on the interval $(-\infty, \infty)$ and its range is the interval $(0, \pi/2)$. The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$. The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$. The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$. The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$. The function $f(x)$ is also continuous on the interval $(-\infty, \infty)$ and its derivative is given by the formula $f'(x) = \frac{1}{1+x^2}$.

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

10/10/10
10/10/10