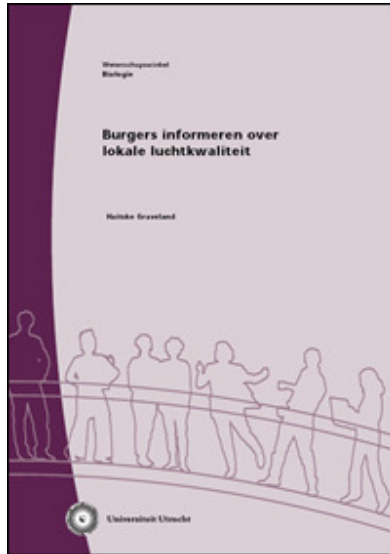


Burgers informeren over lokale luchtkwaliteit

Auteur: Haitske Graveland (Wetenschapswinkel Biologie van de Universiteit Utrecht)

Datum: mei 2007



INHOUDSOPGAVE

Voorwoord

Samenvatting

1 Inleiding

1.1 Aanleiding

1.2 Doelstellingen

1.3 Werkwijze

1.4 Leeswijzer

2 Informatiebehoeften en informatieaanbod

2.1 Inleiding

2.2 Vragen van actieve burgers over lokale luchtkwaliteit

2.3 Informatiebehoeften en typen burgers

2.4 Huidig informatieaanbod luchtkwaliteit

2.5 Informatiekloof

3 Luchtkwaliteit modelleren

3.1 Inleiding

3.2 Rekenmodellen of metingen luchtkwaliteit

3.3 CAR II

3.4 Uitkomsten rekenmodel: Milieu-indicatoren

4 Het berekenen van de lokale luchtkwaliteit door burgers

4.1 Inleiding

4.2 Benodigde gegevens

4.3 Uitkomsten rekenmodel

4.4 Andere mogelijkheden

5 Indicatoren voor gezondheidseffecten door luchtverontreiniging

5.1 Inleiding

5.2 Gezondheidseffecten luchtkwaliteit

5.3 Communicatie over onzekerheden

6 Gezondheidseffecten kwantificeren tot op straatniveau

7 Conclusies en aanbevelingen

7.1 Conclusies

7.2 Aanbevelingen

Afkortingenlijst

Literatuur

Bijlagen