



Biomonitoringprogramma rond de Reststoffen EnergieCentrale (REC) Harlingen

Januari tot en met december 2015

C.J. van Dijk en A.J. van Alfen

Biomonitoringprogramma rond de Reststoffen EnergieCentrale (REC) Harlingen

Januari tot en met december 2015

C.J. van Dijk en A.J. van Alfen

Wageningen UR is een samenwerkingsverband tussen Wageningen Universiteit en Stichting Dienst
Landbouwkundig Onderzoek.

Wageningen, april 2016

PRI-rapport 644

Dijk, C.J. van en A.J. van Alfen, 2016. *Biomonitoringprogramma rond de Reststoffen EnergieCentrale (REC) Harlingen; Januari tot en met december 2015*. Wageningen, the foundation Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek. Research Institute Praktijkonderzoek Plant & Omgeving / Plant Research International, Wageningen UR (University & Research centre), PRI-rapport 644. 44 blz.; 9 fig.; 7 tab.; 28 ref.

Dit rapport is opgesteld door Wageningen UR in opdracht van REC B.V. en LTO Noord.

Trefwoorden: biomonitoring, afvalverbranding, gewasmetingen, productkwaliteit

© 2016 Wageningen, Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek, Plant Research International, Postbus 16, 6700 AA Wageningen; T 0317 48 07 00; www.wageningenur.nl/pri

KvK: 09098104 te Arnhem
VAT NL no. 8113.83.696.B07

Stichting Dienst Landbouwkundig Onderzoek (DLO). Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen of enige andere manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van DLO.

DLO is niet aansprakelijk voor eventuele schadelijke gevolgen die kunnen ontstaan bij gebruik van gegevens uit deze uitgave.

PRI-rapport 644

Foto omslag: bakken met spinazie op een van de meetpunten rond de REC

Inhoud

	Samenvatting	5
1	Inleiding	7
2	Resultaten	9
	2.1 Cadmium	9
	2.1.1 Metingen 2015	9
	2.1.2 Trendmatig verloop 2010-2015	10
	2.2 Kwik	11
	2.2.1 Metingen 2015	11
	2.2.2 Trendmatig verloop 2010-2015	12
	2.3 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen	13
	2.3.1 Metingen 2015	13
	2.3.2 Trendmatig verloop 2010-2015	15
	2.4 Dioxinen en dioxine-achtige PCB's	16
	2.4.1 Metingen 2015	16
	2.4.2 Trendmatig verloop 2010-2015	17
	2.5 Fluoriden	18
	2.5.1 Kalkpapiermetingen 2015	18
	2.5.2 Trendmatig verloop kalkpapiermetingen 2010-2015	19
	2.5.3 Gras-metingen 2015	20
	2.5.4 Trendmatig verloop gras-metingen 2010-2015	21
	2.6 Meldingen	22
3	Evaluatie	23
	3.1 Zware metalen cadmium en kwik	23
	3.2 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)	23
	3.3 Dioxinen en dioxine-achtige PCB's	23
	3.4 Fluoriden	24
4	Conclusies	25
	Literatuur	26
	Bijlage 1 Toetsingskader	28
	Bijlage 2 Opzet biomonitoringprogramma	30
	Bijlage 3 Meteorologische gegevens	38
	Bijlage 4 PAK-gehalten per component in spinazie en boerenkool	40
	Bijlage 5 Dioxinen en PCB's in koemelk	42

Samenvatting

Omrin heeft als exploitant van de Reststoffen Energie Centrale (REC) aan de Industriehaven in Harlingen een overeenkomst gesloten met LTO Noord om negatieve effecten op het agrarisch productiemilieu bij exploitatie van de installatie zoveel mogelijk te vermijden. In het kader van de overeenkomst is in 2010 een biomonitoringprogramma geïmplementeerd rond de installatie in aanbouw. De installatie is operationeel vanaf april 2011. In het depositiegebied van de installatie bevinden zich voornamelijk akkerbouwbedrijven, veehouderijen en enkele glastuinbouwbedrijven.

Het biomonitoringprogramma rond de REC is in 2015 voortgezet en bestaat uit vijf meetpunten waar gevoelige en sterk accumulerende plantensoorten op een gestandaardiseerde wijze jaarrond worden geteeld. Na een bepaalde expositietijd worden de planten visueel beoordeeld en geanalyseerd op een aantal componenten die door de installatie worden geëmitteerd, namelijk cadmium, kwik, polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's), dioxinen en fluoriden.

In dit rapport worden de resultaten over de periode januari – december 2015 gepresenteerd. Daarnaast worden in de vorm van grafieken, naast de resultaten uit het afgelopen jaar ook de resultaten uit voorgaande jaren gepresenteerd om een beeld te geven van de trend over langere termijn.

De belangrijkste conclusies zijn:

- Met betrekking tot de cadmium-, kwik- en PAK-gehalten zijn er geen eenduidige verschillen gevonden tussen de gehalten binnen de directe invloedssfeer van de REC en het referentiepunt, dat een indicatie geeft van het lokale achtergrondniveau. Jaargemiddelde gehalten lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Er is voor de betreffende componenten geen sprake van een dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC);
- Voor het merendeel van de bepalingen geldt dat er geen verschillen zijn gevonden tussen het meetpunt in het depositiemaximum van de installatie en het meetpunt dat onder dezelfde windrichting maar op grotere afstand ligt. Alleen in enkele grasmonsters was het fluoridengehalte op het verder weg gelegen meetpunt hoger dan in het depositiemaximum. Op grond van het emissie verspreidingspatroon is het niet aannemelijk dat dit het gevolg is van een additionele belasting door de REC. In dat geval zou men hogere gehalten eerder in het depositiemaximum verwachten;
- Dioxinen en dioxine-achtige PCB's in koemelk kwamen overeen met het landelijk achtergrondniveau. Er was geen sprake van een dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC);
- Normen voor consumptiekwaliteit (cadmium in bladgroenten en dioxinen/PCB's in koemelk) zijn niet overschreden. Bij de geconstateerde belastingniveaus is er geen sprake geweest van een potentieel risico met betrekking tot de consumptiekwaliteit van de onderzochte gewassen en koemelk;
- De fluoridengehalten in kalkpapiertjes (als indicatie voor gasvormige fluoriden in de lucht) lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en er zijn geen eenduidige verschillen gevonden tussen de gehalten op de meetpunten rond de installatie en het referentiepunt. Het niveau komt overeen met dat uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). Er zijn geen aanwijzingen dat het maximaal toelaatbare risiconiveau voor fluoriden in de lucht (MTR_{lucht}) is overschreden. De atmosferische fluoridenconcentraties vormen geen risico voor gevoelige plantensoorten;
- De fluoridengehalten in gras volgden het normale seizoenspatroon. Alleen in de winterperiode waren enkel gehalten hoger dan op grond van het seizoenpatroon werd verwacht. In drie grasmonsters is de adviesnorm voor fluoriden in veevoer overschreden. De jaargemiddelde gehalten lagen binnen de

bandbreedte van het achtergrondniveau. De fluoridgehalten in gras vormen geen potentieel risico voor vee;

- Er zijn geen aanwijzingen gevonden dat de emissie van de REC van invloed is geweest op de kwaliteit van agrarische gewassen en producten in de omgeving van de installatie. Een bijdrage van de REC aan de hogere fluoridgehalten in gras is niet direct aannemelijk maar kan niet volledig worden uitgesloten;
- Het algemene beeld van gemiddelde belastingniveaus op achtergrondniveau rond de installatie met incidenteel een meetwaarde (net) boven het achtergrondniveau komt overeen met dat van andere biomonitoringprogramma's rond afvalverbrandingsinstallaties in Nederland.

1 Inleiding

Omrin heeft als exploitant van de Reststoffen Energie Centrale (REC) aan de Industriehaven in Harlingen een overeenkomst gesloten met LTO Noord om negatieve effecten op het agrarisch productiemilieu bij exploitatie van de installatie zoveel mogelijk te vermijden. In het kader van de overeenkomst is in 2010 een biomonitoringprogramma geïmplementeerd rond de installatie. De resultaten van de metingen in 2010 hebben een beeld opgeleverd van de bestaande belasting in het agrarisch gebied ten noordoosten van Harlingen zonder bijdrage van de REC (Van Dijk & van Alfen, 2011). Vanaf april 2011 is de installatie operationeel en worden gereinigde rookgassen via een centrale schoorsteen geëmitteerd naar de lucht. Onder de overheersende windrichting zullen de rookgassen zich vooral in noordnoordoostelijke richting verspreiden. In het depositiegebied bevinden zich voornamelijk akkerbouwbedrijven, veehouderijen en enkele glastuinbouwbedrijven.

In het biomonitoringprogramma worden planten ingezet als indicatoren of als accumulatoren. Indicatoren zijn gevoelige plantensoorten die met min of meer specifieke zichtbare symptomen reageren op een bepaalde luchtverontreinigingscomponent. Accumulatoren zijn plantensoorten die een bepaalde component relatief snel uit de lucht opnemen en opslaan meestal zonder dat daarbij zichtbare effecten optreden. Doel van het monitoringprogramma is het vroegtijdig registreren van mogelijke effecten van de uitstoot van de installatie. Door de keuze van gevoelige plantensoorten en relevante biologische producten (zoals koemelk) heeft een biomonitoringprogramma voornamelijk een signaalfunctie. Dit betekent dat zolang er op de meetpunten rond de betreffende installatie geen duidelijke overschrijding van normen of achtergrondwaarden plaatsvindt er geen negatieve effecten te verwachten zijn op de overige gewassen en producten die in de omgeving van de installatie worden verbouwd of geproduceerd. Deze aanpak heeft als voordeel dat er met een beperkt meetprogramma toch adequaat een vinger aan de pols kan worden gehouden met betrekking tot de milieukwaliteit rond de installatie. Alleen in het geval dat de resultaten op de meetpunten daar aanleiding toe geven kan het onderzoek worden uitgebreid naar gewassen in het veld.

Het monitoringprogramma bestaat uit vijf meetpunten waar gevoelige en sterk accumulerende plantensoorten op een gestandaardiseerde wijze jaarrond worden geteeld. Na een bepaalde expositietijd worden de planten visueel beoordeeld en geanalyseerd op een aantal componenten die door de installatie geëmitteerd worden, namelijk cadmium, kwik, polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's), dioxinen en fluoriden. De analysesresultaten worden geëvalueerd door ze te vergelijken met gehalten gemeten op een referentielocatie buiten de invloedssfeer van de installatie, landelijke achtergrondgehalten en normen voor consumptie- of veevoerkwaliteit.

In dit jaarrapport wordt een overzicht gegeven van de metingen die in de periode januari tot en met december 2015 zijn uitgevoerd. Op verschillende tijdstippen zijn analyses uitgevoerd in spinazie, boerenkool, koemelk, gras en 'kalkpapiertjes' (Tabel 1). Naast de resultaten van het afgelopen jaar worden ook de resultaten uit voorgaande jaren in samengevatte vorm gepresenteerd om een beeld te geven van de trend over langere termijn. Waar mogelijk is in de grafieken ook de norm en de bandbreedte voor het achtergrondniveau weergegeven (zie verder Bijlage 1). Bij de interpretatie dient rekening gehouden te worden met het gegeven dat de jaargemiddelden betrekking hebben op verschillende perioden van het jaar. Dit is afhankelijk van het gewas, zo wordt spinazie alleen in voorjaar en zomer geteeld en boerenkool alleen in de herfst en winterperiode.

Indien verschillen in gehalten tussen meetpunten daar aanleiding toe geven is de relatie met de windrichtinggegevens in beeld gebracht (zie ook Bijlage 3). Gehalten in gewassen blijken namelijk bij constante emissie redelijk gecorreleerd te zijn met het aantal uren dat er wind uit de richting van een bron naar de verschillende meetpunten waait. Een significante correlatie is geen bewijs dat er ook een causaal verband zou bestaan voor wat de bijdrage betreft van de installatie aan deze gehalten. Andere factoren spelen ook een rol zoals variatie in emissie, windsnelheid, landschapskarakteristieken en opname-eigenschappen van het gewas. Desondanks blijkt het leggen van genoemde relatie een nuttige bijdrage te leveren aan de evaluatie van de resultaten.

In Hoofdstuk 2 worden de resultaten per component gepresenteerd, toegelicht en wordt een beeld gegeven van de trendmatige ontwikkeling over de jaren dat het biomonitoringprogramma operationeel is (2010-2015). Vervolgens worden in Hoofdstuk 3 de bevindingen geëvalueerd en in perspectief geplaatst en tenslotte worden in Hoofdstuk 4 de belangrijkste conclusies gepresenteerd. Informatie met betrekking tot normstelling en achtergrondgehalten is te vinden in Bijlage 1. Informatie over de opzet en uitvoering van het biomonitoringprogramma en een toelichting op de keuze van de verschillende componenten is toegevoegd als Bijlage 2. Enkele meteorologische gegevens zijn als Bijlage 3 toegevoegd.

Tabel 1

Tijdsplanning voor waarnemingen en monsternames in 2015.

Indicator	Weeknummer												
	2	6	10	14	18	22	26	30	34	38	42	46	50
Spinazie					•	•	•	•	•				
Boerenkool		•									•		•
Gras	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Koemelk						•				•			
'Kalkpapiertjes'	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

2 Resultaten

2.1 Cadmium

2.1.1 Metingen 2015

De cadmiumgehalten in spinazie (Tabel 2) varieerden van 66 tot 125 μg per kilogram vers gewicht ($\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.). De hoogste waarde werd gemeten in week 18 (mei) op meetpunt 3, op 3200 m ten NO van de installatie. In week 18 en 22 waren de gehalten op alle meetpunten, inclusief het referentiepunt wat hoger ten opzichte van de expositieperioden later in het seizoen. Voor alle expositieperioden geldt echter dat de gehalten op de meetpunten rond de installatie redelijk overeen kwamen met het gehalte op het referentiepunt, dat een indicatie geeft van het lokale achtergrondniveau. De gehalten in boerenkool varieerden van 13 tot 39 $\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g. (Tabel 2). In week 42 waren de gehalten op alle meetpunten, inclusief het referentiepunt iets hoger ten opzichte van de metingen in week 6 en week 50. Echter, ook hier geldt dat voor alle expositieperioden de gehalten op de meetpunten rond de installatie redelijk overeen kwamen met het gehalte op het referentiepunt. Het maximaal toelaatbare gehalte voor bladgroenten van 200 $\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g. (EC, 2008) is niet overschreden.

Uit de resultaten van vergelijkbare biomonitoringprogramma's in noord Nederland is bekend dat het achtergrondniveau van cadmium in bladgroenten enige variatie kan vertonen, zowel ruimtelijk als over het seizoen (Van Dijk & Van Alfen, 2015a; Van Dijk *et al.*, 2015a). Dit verklaart ook de bandbreedte van het achtergrondniveau zoals weergegeven in Tabel 2 (zie ook Bijlage 1). De gemiddelde gehalten rond de REC lagen voor zowel spinazie als boerenkool binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en er zijn geen eenduidige verschillen gevonden ten opzichte van het referentiepunt. Ook zijn er geen eenduidige verschillen gevonden tussen meetpunt 2, ten noordoosten van de installatie onder de overheersende windrichting in het depositiemaximum en meetpunt 3 dat onder dezelfde windrichting maar op grotere afstand ligt.

Volledigheidshalve kan nog gemeld worden dat bij beide gewassen geen specifieke zichtbare symptomen zijn waargenomen als gevolg van een verhoogde cadmiumopname. Dat was ook niet te verwachten want zichtbare symptomen treden pas op bij gehalten ruim boven de norm van 200 $\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g. (Stoop & Rennen, 1991).

Tabel 2

Cadmiumgehalten in spinazie en boerenkool ($\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.).

Gewas	Monstername	Meetp 1	Meetp 2 ¹	Meetp 3 ¹	Meetp 4	Meetp 5 (referentiepunt)	Achtergrond ²	MAX ³
spinazie	Week 18	109	109	125	117	117		200
	Week 22	119	119	119	119	119		200
	Week 26	72	78	72	66	66		200
	Week 30	90	77	67	80	75		200
	Week 34	79	96	84	85	85		200
	Gemiddelde	94	96	93	93	92	70 - 139	
Boerenkool	Week 6	14	20	18	17	32		200
	Week 42	25	39	38	29	38		200
	Week 50	13	21	14	21	14		200
	Gemiddelde	17	27	24	22	28	12 - 46	

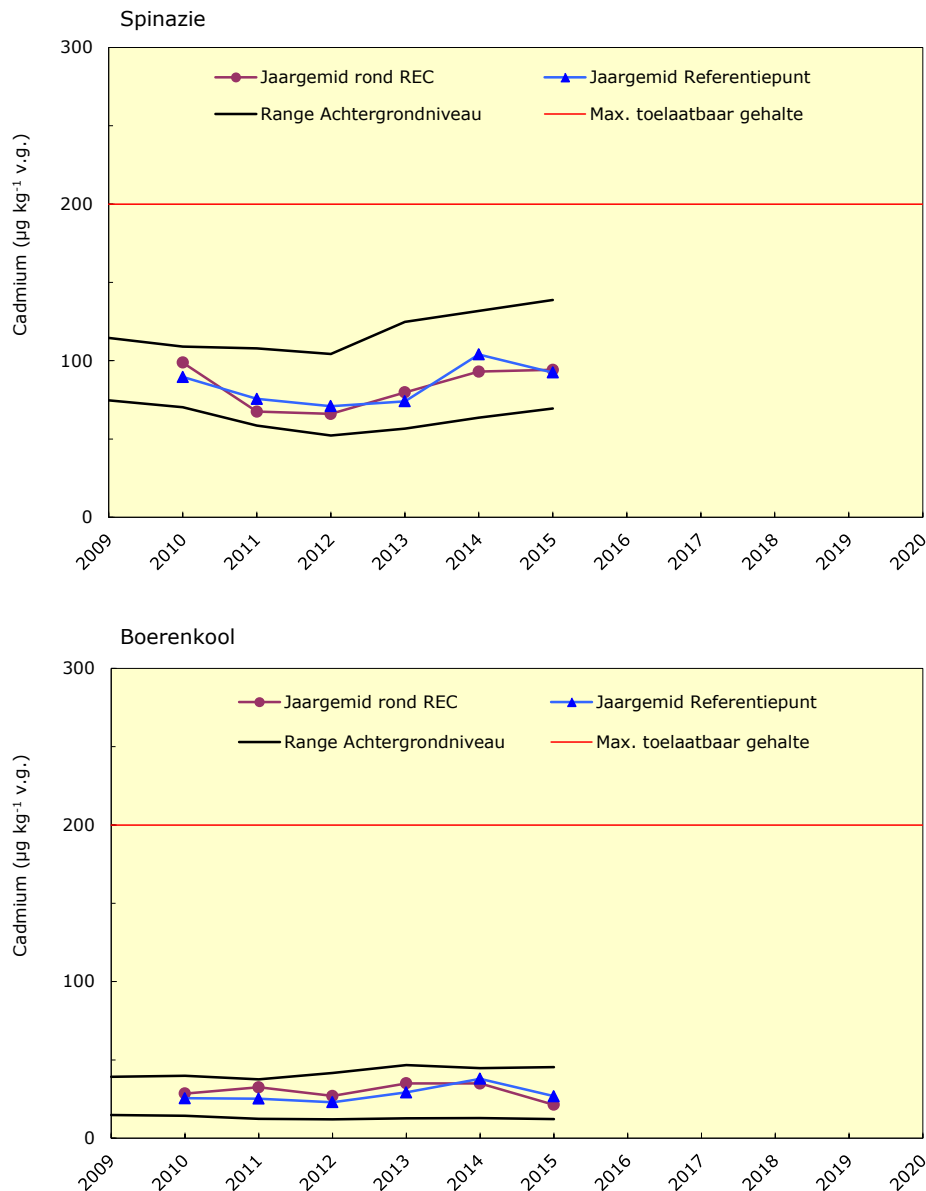
¹ Meetpunten 2 en 3 liggen onder dezelfde windrichting op respectievelijk ca. 1300 en 3200 m ten NO van de installatie.

² Bandbreedte achtergrondniveau (zie Bijlage 1 voor toelichting)

³. MAXimaal toelaatbaar gehalte voor bladgroenten (EU, 2008)

2.1.2 Trendmatig verloop 2010-2015

In het afgelopen jaar (2015) was er voor zowel spinazie als boerenkool geen eenduidig verschil tussen de gemiddelde belasting binnen de invloedssfeer van de REC en het referentiepunt (Figuur 1). De jaargemiddelde gehalten lagen voor zowel spinazie als boerenkool binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en komen redelijk overeen met de resultaten uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). Ten opzichte van het voorgaande jaar liet het gemiddelde niveau in spinazie op het referentiepunt een lichte stijging zien, rond de installatie bleef het niveau nagenoeg gelijk. De gehalten in boerenkool lieten zowel rond de installatie als op het referentiepunt een lichte daling zien. Afgezien van (kleine) fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend in de cadmiumbelasting.



Figuur 1 Trendmatig verloop van het jaargemiddelde cadmiumgehalte ($\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.) in spinazie (boven) en boerenkool (beneden) in de directe omgeving van de REC en het referentiepunt buiten de directe invloedssfeer van de installatie. De rode lijn geeft het maximaal toelaatbare gehalte voor bladgroenten weer, de zwarte lijnen de bandbreedte van het achtergrondniveau (Bijlage 1). NB. In 2010 was de REC nog niet operationeel.

2.2 Kwik

2.2.1 Metingen 2015

De kwikgehalten in spinazie waren relatief laag, variërend van 0,7 tot 2,4 $\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g. (Tabel 3). Voor alle expositieperioden geldt dat de gehalten op de meetpunten rond de installatie redelijk overeen kwamen met de gehalten op het referentiepunt (lokaal achtergrondniveau). De kwikgehalten in boerenkool varieerden van 1,7 tot 7,8 $\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g. In week 6 waren de gehalten op alle meetpunten iets hoger ten opzichte van de expositieperioden later in het jaar. Ook voor boerenkool geldt dat de gehalten op de meetpunten rond de installatie nagenoeg overeen kwamen met de gehalten op het referentiepunt. Voor kwik in bladgroenten is geen maximaal toelaatbaar gehalte vastgesteld waaraan de gehalten getoetst kunnen worden.

Uit de resultaten van vergelijkbare biomonitoringprogramma's in noord Nederland is bekend dat het achtergrondniveau van kwik in bladgroenten een relatief kleine variatie vertoont. Dit verklaart ook de smalle bandbreedte van het achtergrondniveau zoals weergegeven in Tabel 3 (zie ook Bijlage 1). Voor de meetpunten rond de REC lagen de gemiddelde gehalten voor zowel spinazie als boerenkool binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en er zijn geen eenduidige verschillen gevonden ten opzichte van het referentiepunt. Ook zijn er geen eenduidige verschillen gevonden tussen meetpunt 2, ten noordoosten onder de overheersende windrichting en in het depositiemaximum van de installatie en meetpunt 3 dat onder dezelfde windrichting maar op grotere afstand ligt.

Ook voor kwik geldt dat bij beide gewassen geen specifieke zichtbare symptomen zijn waargenomen als gevolg van een verhoogde kwikopname. Dat was ook niet te verwachten want zichtbare symptomen treden pas op bij gehalten ruim boven de 200 $\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g. (Stoop & Rennen, 1991).

Tabel 3

Kwikgehalten in spinazie en boerenkool ($\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.).

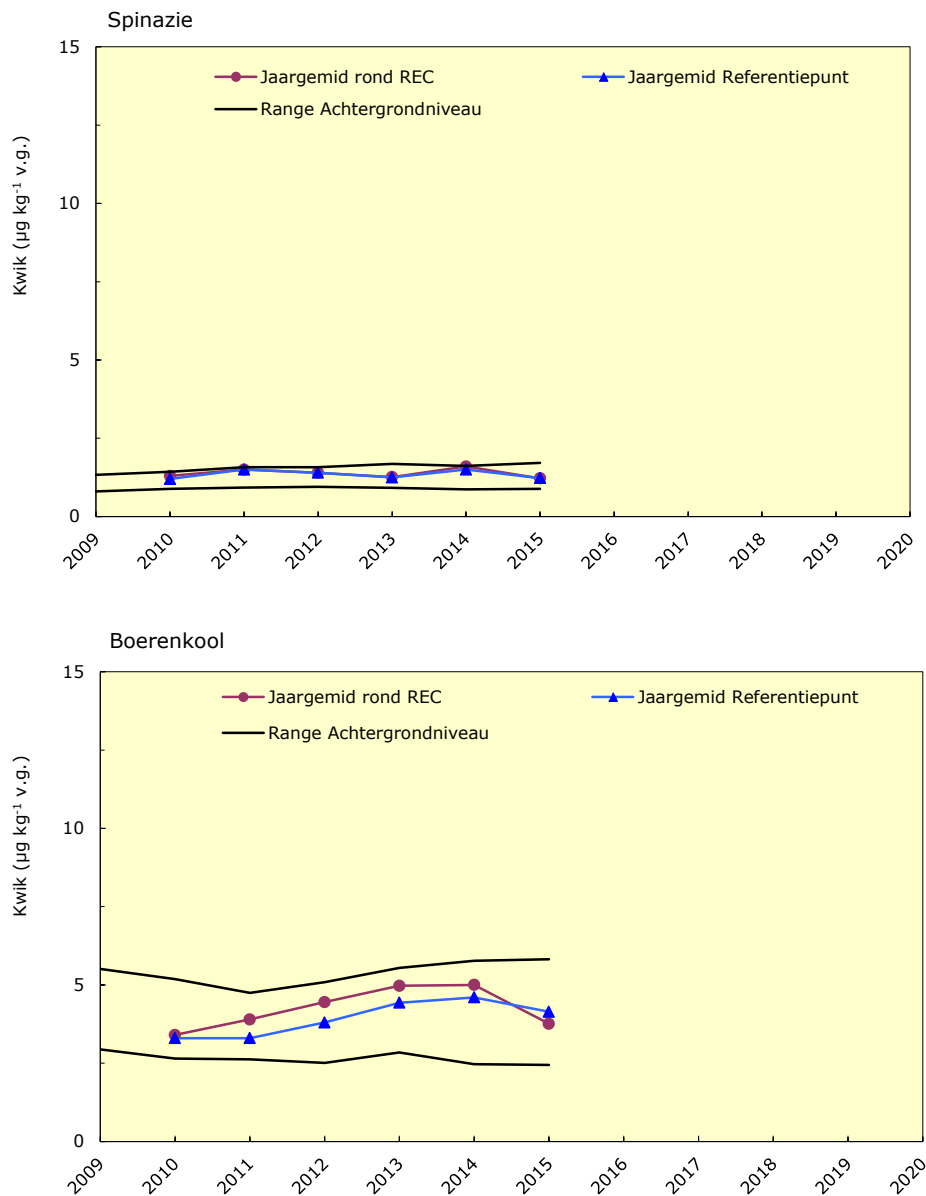
Gewas	Monster-name	Meetp 1	Meetp 2 ¹	Meetp 3 ¹	Meetp 4	Meetp 5 (referentiepunt)	Achtergrond ²
spinazie	Week 18	1,3	1,2	1,4	1,5	1,2	
	Week 22	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	
	Week 26	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	
	Week 30	1,6	2,4	1,7	1,5	1,5	
	Week 34	1,5	1,5	1,5	1,3	1,7	
	Gemiddelde	1,2	1,3	1,2	1,2	1,2	0,9 - 1,7
Boerenkool	Week 6	5,4	7,8	6,6	6,3	7,5	
	Week 42	1,7	1,8	1,7	2,0	2,4	
	Week 50	2,6	3,2	2,7	3,2	2,6	
	Gemiddelde	3,2	4,3	3,7	3,8	4,2	2,4 - 5,8

¹ Meetpunten 2 en 3 liggen onder dezelfde windrichting op respectievelijk ca. 1300 en 3200 m ten NO van de installatie.

² Bandbreedte achtergrondniveau (zie Bijlage 1 voor toelichting)

2.2.2 Trendmatig verloop 2010-2015

In het afgelopen jaar (2015) was er voor zowel spinazie als boerenkool geen eenduidig verschil tussen de kwikbelasting binnen de invloedssfeer van de installatie en het referentiepunt (Figuur 2). De jaargemiddelde kwikgehalten in spinazie en boerenkool lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Ten opzichte van het voorgaande jaar liet het gemiddelde niveau in spinazie en boerenkool zowel rond de installatie als op het referentiepunt een lichte daling zien. Afgezien van kleine fluctuaties tussen jaren kwamen de gehalten in spinazie redelijk overeen met de resultaten uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC), de gehalten in boerenkool laten vanaf 2010 een stijging zien maar deze zet zich niet verder door.



Figuur 2 Trendmatig verloop van het jaargemiddelde kwikgehalte ($\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.) in spinazie (boven) en boerenkool (beneden) in de directe omgeving van de REC en het referentiepunt buiten de directe invloedssfeer van de installatie. De zwarte lijnen geven de bandbreedte van het achtergrondniveau weer (zie Bijlage 1). Voor kwik is geen maximaal toelaatbare gehalte voor bladgroenten vastgesteld.

NB. In 2010 was de REC nog niet operationeel.

2.3 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen

2.3.1 Metingen 2015

Uit deze groep van organische verbindingen zijn de uit toxiciteitsoogpunt 16 belangrijkste componenten bepaald en gesommeerd (Tabel 4). De gehalten per individuele component zijn weergegeven in Bijlage 4. De PAK-gehalten in spinazie varieerden van 45 tot 108 $\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s. De hoogste waarde is gevonden in week 30 (juli) op meetpunt 4, ten zuidoosten van de installatie. In die expositieperiode waren enkele gehalten rond de installatie iets hoger dan op het referentiepunt (lokaal achtergrondniveau). Voor de overige expositieperioden geldt dat de gehalten op de meetpunten rond de installatie redelijk overeen kwamen met de gehalten op het referentiepunt. De PAK-gehalten in boerenkool varieerden tussen 45 en 139 $\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s. De hoogste waarde is gevonden in week 6 op het referentiepunt. In deze expositieperiode waren de gehalten op alle meetpunten iets hoger ten opzichte van de expositieperioden later in het jaar. De gehalten op de meetpunten rond de installatie kwamen nagenoeg overeen met de gehalten op het referentiepunt. Voor PAK in bladgroenten is geen maximaal toelaatbaar gehalte vastgesteld.

Uit de resultaten van vergelijkbare biomonitoringprogramma's in noord Nederland is bekend dat het achtergrondniveau van PAK-gehalten in bladgroenten een redelijk grote variatie kan vertonen, zowel ruimtelijk als over het seizoen. Dit verklaart ook de relatief grote bandbreedte van het achtergrondniveau zoals weergegeven in Tabel 4 (zie ook Bijlage 1). De gemiddelde PAK gehalten rond de REC lagen voor zowel spinazie als boerenkool binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en er zijn geen eenduidige verschillen gevonden ten opzichte van het referentiepunt. Ook zijn er geen eenduidige verschillen gevonden tussen meetpunt 2, ten noordoosten van de installatie onder de overheersende windrichting in het depositiemaximum en meetpunt 3 dat onder dezelfde windrichting maar op grotere afstand ligt.

Hoewel de resultaten daar niet direct aanleiding toe gaven zijn de windrichtinggegevens (Bijlage 3) geanalyseerd (Figuur 3). Uit de analyse bleek dat er geen significant verband aantoonbaar was tussen de gesommeerde PAK gehalten in spinazie en boerenkool op de meetpunten rond de installatie en het aantal uren wind vanaf de REC naar de afzonderlijke meetpunten. Het is niet aannemelijk dat de emissie van de REC van invloed is geweest op de gevonden gehalten.

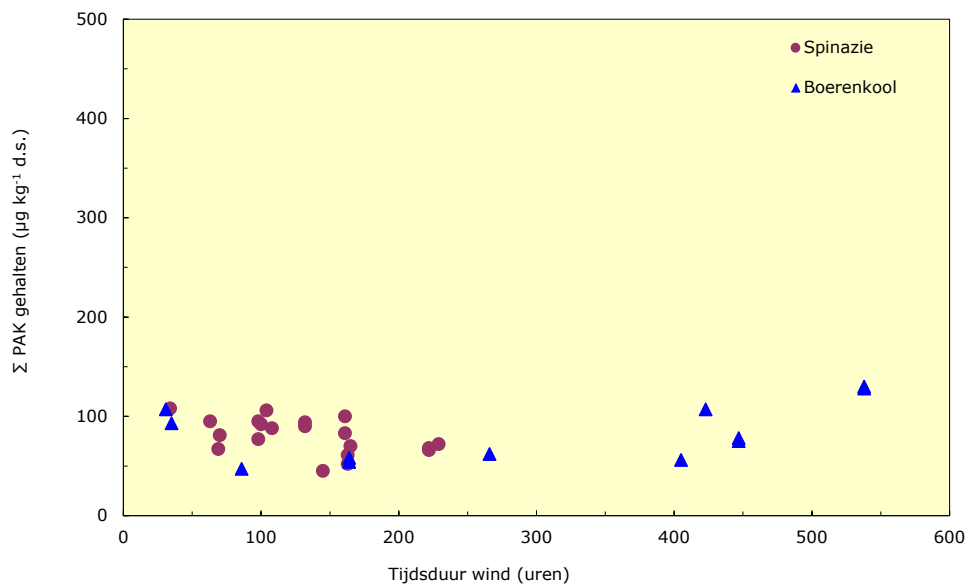
Tabel 4

Totaal PAK-gehalten in spinazie en boerenkool ($\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s.).

Gewas	Monstername	Meetp 1	Meetp 2 ¹	Meetp 3 ¹	Meetp 4	Meetp 5 (referentiepunt)	Achtergrond ²
Spinazie	Week 18	72	68	66	70	64	
	Week 22	45	52	61	67	51	
	Week 26	88	90	94	81	68	
	Week 30	106	83	100	108	81	
	Week 34	92	77	95	95	79	
	Gemiddelde	81	74	83	84	69	70 - 147
Boerenkool	Week 6	107	128	130	107	139	
	Week 42	62	54	58	47	45	
	Week 50	56	78	75	93	78	
	Gemiddelde	75	87	88	82	87	73 - 181

¹ Meetpunten 2 en 3 liggen onder dezelfde windrichting op respectievelijk ca. 1300 en 3200 m ten NO van de installatie.

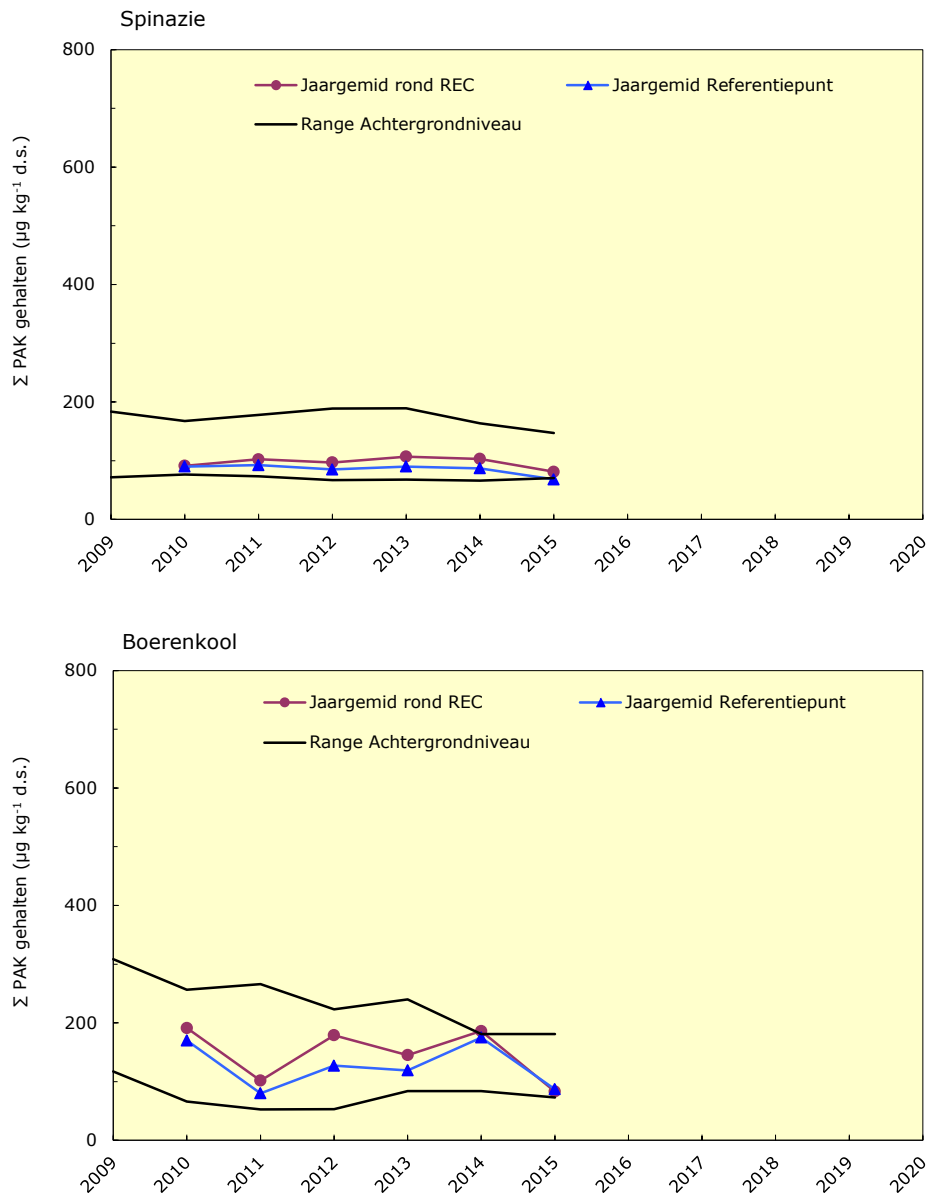
² Bandbreedte achtergrondniveau (zie Bijlage 1 voor toelichting)



Figuur 3 Totaal PAK-gehalte in spinazie en boerenkool ($\mu\text{g kg}^{-1} \text{ d.s.}$) in relatie tot het aantal uren dat er gedurende de expositieperioden wind heeft gewaaid vanuit de richting van de REC naar de afzonderlijke meetpunten.

2.3.2 Trendmatig verloop 2010-2015

In het afgelopen jaar (2015) was er voor zowel spinazie als boerenkool geen eenduidig verschil tussen de gemiddelde PAK belasting binnen de invloedssfeer van de REC en het referentiepunt (Figuur 4). De jaargemiddelde gehalten lagen voor zowel spinazie als boerenkool binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Voor wat de PAK-gehalten in spinazie betreft was het niveau op zowel de meetpunten rond de installatie als het referentiepunt nagenoeg gelijk aan dat van vorig jaar en komen redelijk overeen met de resultaten uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). De gehalten in boerenkool een substantiële daling zien t.o.v. het voorgaande jaar en zijn lager dan de resultaten uit 2010 (Figuur 4). Afgezien van de fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend in de PAK belasting.



Figuur 4 Trendmatig verloop van het jaargemiddelde PAK gehalte ($\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s.) in spinazie (boven) en boerenkool (beneden) in de directe omgeving van de REC en het referentiepunt buiten de directe invloedssfeer van de installatie. De zwarte lijnen geven de bandbreedte van het achtergrondniveau weer (zie Bijlage 1). Voor PAK's is geen maximaal toelaatbare gehalte voor bladgroenten vastgesteld.

NB. In 2010 was de REC nog niet operationeel.

2.4 Dioxinen en dioxine-achtige PCB's

2.4.1 Metingen 2015

Uit deze groep van organische verbindingen zijn de uit toxiciteitsoogpunt belangrijkste dioxineverbindingen en dioxine-achtige PCB's bepaald en gesommeerd (Tabel 5). De gehalten per individuele component zijn weergegeven in Bijlage 5. Het gemiddelde dioxinegehalte in koemelk van vee dat een deel van het voer heeft gekregen uit het maximum depositiegebied van de installatie kwam wat ordegrootte betreft overeen met het landelijk achtergrondniveau. Het maximaal toelaatbare dioxinegehalte voor melk en melkproducten van 2,5 pg TEQ g⁻¹ vet is niet overschreden. De gehalten aan dioxine-achtige PCB's waren relatief laag in vergelijking met het landelijk achtergrondniveau. De gesommeerde gehalten van dioxinen en dioxine-achtige PCB's lagen ruim beneden het maximaal toelaatbare gehalte voor melk en melkproducten van 5,5 pg TEQ g⁻¹ vet.

Tabel 5

Gehalte aan dioxinen en dioxine-achtige PCB's in koemelk (pg TEQ/g vet).

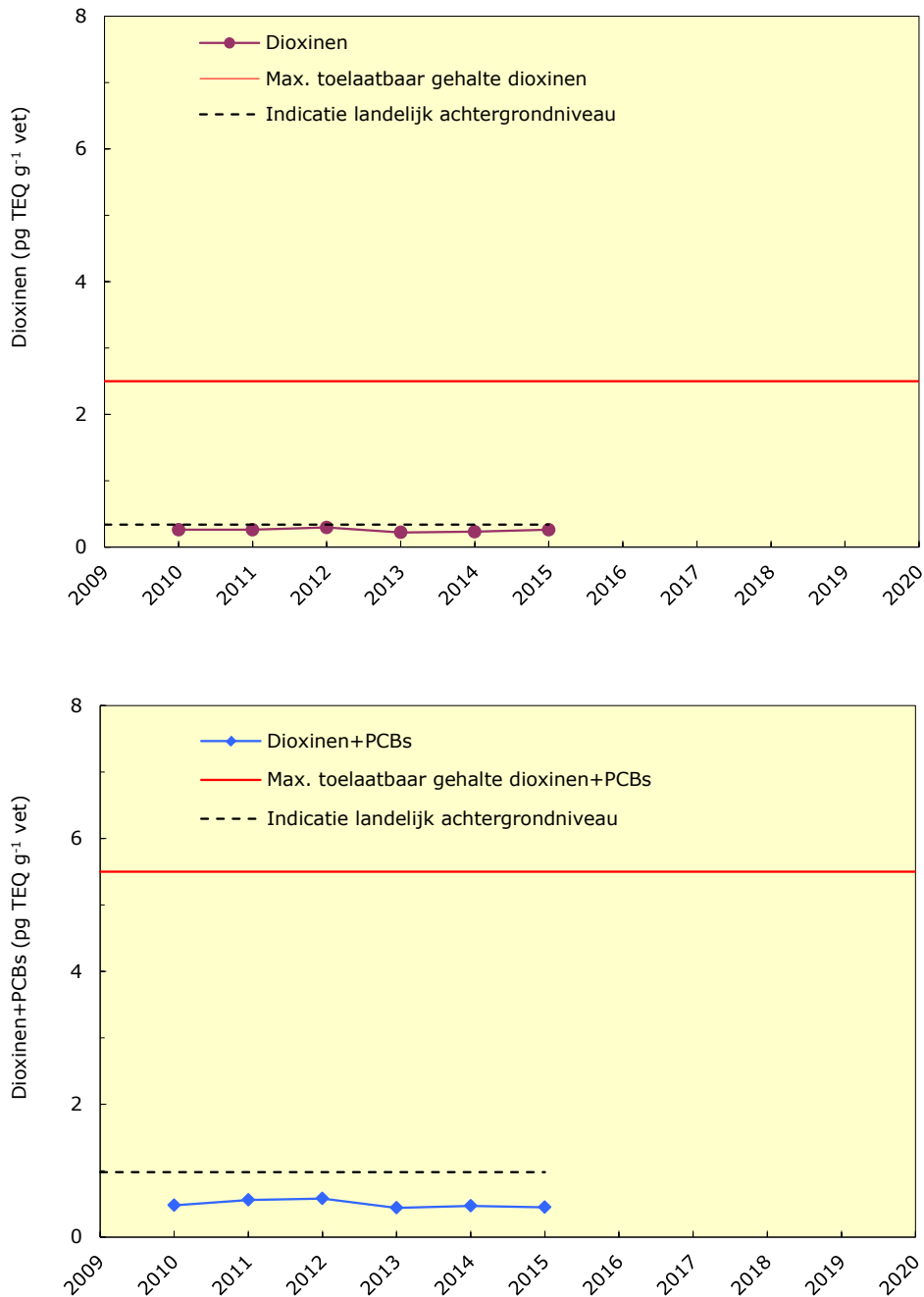
Componenten	Monstername	Gehalte (pg TEQ/g vet)	Achter- grond ¹	MAX ²
Dioxinen	Week 22	0,27		2,5
	Week 38	0,25		2,5
	Gemid.	0,26	0,34 (0,45)	
PCB's	Week 22	0,18		
	Week 38	0,19		
	Gemid.	0,19	0,64 (0,89)	
Dioxinen+PCB's	Week 22	0,45		5,5
	Week 38	0,44		5,5
	Gemid.	0,45	0,98 (-)	

¹ Gemiddelde achtergrondniveau in Nederland, tussen haakjes het 99-percentiel (zie Bijlage 1 voor toelichting)

² MAXimaal toelaatbaar gehalte voor melk en melkproducten in pg TEQ/g vet (EC, 2011)

2.4.2 Trendmatig verloop 2010-2015

Het gemiddelde gehalte aan dioxinen en dioxinen+PCB's in koemelk was nagenoeg gelijk aan dat van voorgaande jaren (Figuur 5). Het niveau wijkt ook niet eenduidig af van dat uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC), er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend.



Figuur 5 Trendmatig verloop van het gemiddelde gehalte aan dioxinen (boven) en dioxinen plus PCB's (onder) in koemelk (pg TEQ/g vet). De rode lijnen geven het maximaal toelaatbare gehalte weer voor respectievelijk dioxinen en dioxinen plus PCB's. De stippellijnen geven het gemiddelde landelijk achtergrondniveau weer.

NB. In 2010 was de REC nog niet operationeel.

2.5 Fluoriden

2.5.1 Kalkpapiermetingen 2015

De fluoridengehalten in kalkpapiertjes (Tabel 6) varieerden van 'beneden de aantoonbaarheidsgrens' (<0,07) tot 0,15 µg per gram per dag (µg g⁻¹d⁻¹). De hoogste waarde werd gemeten op meetpunt 2 in de periode december 2014 -januari 2015. In een substantieel deel van de monsters lag het gehalte beneden de aantoonbaarheidsgrens (60%). Het merendeel van de wel aantoonbare gehalten lag daar net boven. Voor alle expositieperioden geldt dat de gehalten op de meetpunten rond de installatie redelijk overeen kwamen met het gehalte op het referentiepunt (lokaal achtergrondniveau). De gemiddelde gehalten per meetpunt lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en er zijn geen eenduidige verschillen gevonden tussen de meetpunten rond de REC en het referentiepunt. Ook zijn er geen eenduidige verschillen gevonden tussen meetpunt 2, in het depositiemaximum en meetpunt 3 dat onder dezelfde windrichting maar op grotere afstand ligt.

De MTR_{lucht} (maximaal toelaatbaar risiconiveau voor lucht) als jaargemiddelde komt overeen met een gehalte in kalkpapier van ca. 0,16 µg g⁻¹ d⁻¹ (zie ook Bijlage 1 en 2). De jaargemiddelde gehalten van de verschillende meetpunten rond de REC en het referentiepunt varieerden van 0,07 tot 0,09 µg g⁻¹ d⁻¹. Uit deze *indicatieve* toetsing blijkt dat het niet aannemelijk is dat de MTR_{lucht} is overschreden.

Hoewel de resultaten er geen directe aanleiding toe gaven zijn de windrichtinggegevens nader geanalyseerd. Uit de analyse bleek dat er geen significant verband aantoonbaar was tussen de fluoridengehalten en het aantal uren wind vanaf de REC naar de afzonderlijke meetpunten rond de installatie (Figuur 6). Er zijn geen aanwijzingen dat de emissie van de REC van invloed is geweest op de fluoridengehalten in kalkpapieren.

Tabel 6

Fluoridengehalten in kalkpapieren (µg g⁻¹ d⁻¹).

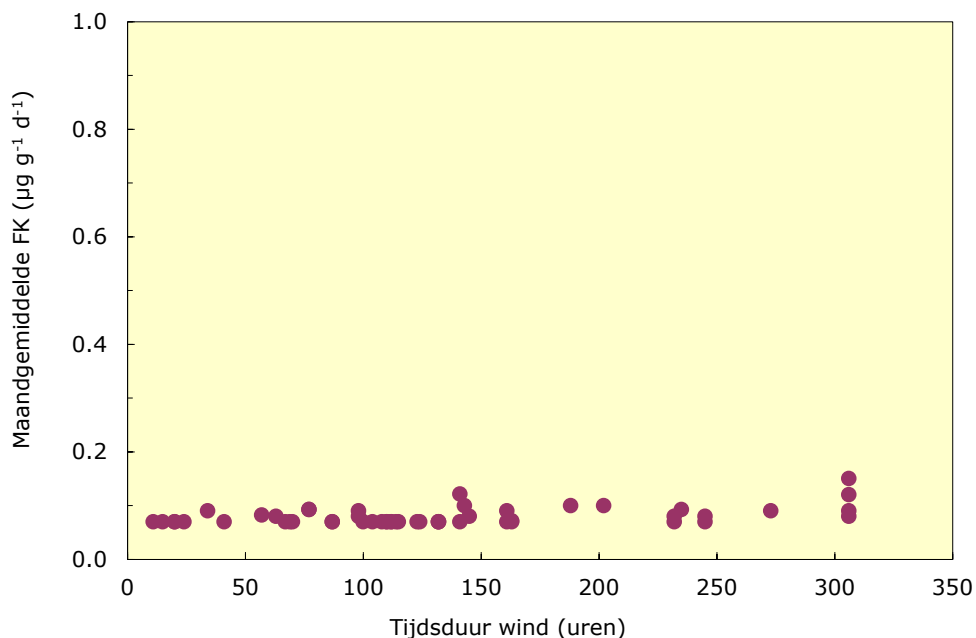
Monstername	Meetp 1	Meetp 2 ¹	Meetp 3 ¹	Meetp 4	Meetp 5 (referentiepunt)	Achter- grond ²	MTR _{lucht} ³
11-12/07-01	0,10	0,15	0,08	0,07	<0,07		
08-01/04-02	0,09	0,08	<0,07	<0,07	<0,07		
05-02/04-03	0,10	0,08	<0,07	<0,07	<0,07		
05-03/02-04	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07		
03-04/29-04	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07		
30-04/27-05	0,08	0,07	<0,07	<0,07	0,09		
28-05/24-06	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07		
25-06/22-07	<0,07	0,09	0,07	0,09	<0,07		
23-07/19-08	<0,07	0,09	0,08	0,08	<0,07		
20-08/16-09	0,10	0,09	0,09	0,08	<0,07		
17-09/14-10	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07	<0,07		
15-10/11-11	<0,07	0,12	<0,07	<0,07	<0,07		
12-11/09-12	0,09	0,12	0,09	<0,07	<0,07		
Gemiddelde	0,08	0,09	0,07	0,07	0,07	≤0,10	0,16

¹ Meetpunten 2 en 3 liggen onder dezelfde windrichting op respectievelijk ca. 1300 en 3200 m ten NO van de installatie.

² Bandbreedte achtergrondniveau (zie Bijlage 1 voor toelichting)

³ Maximaal toelaatbaar risiconiveau voor lucht

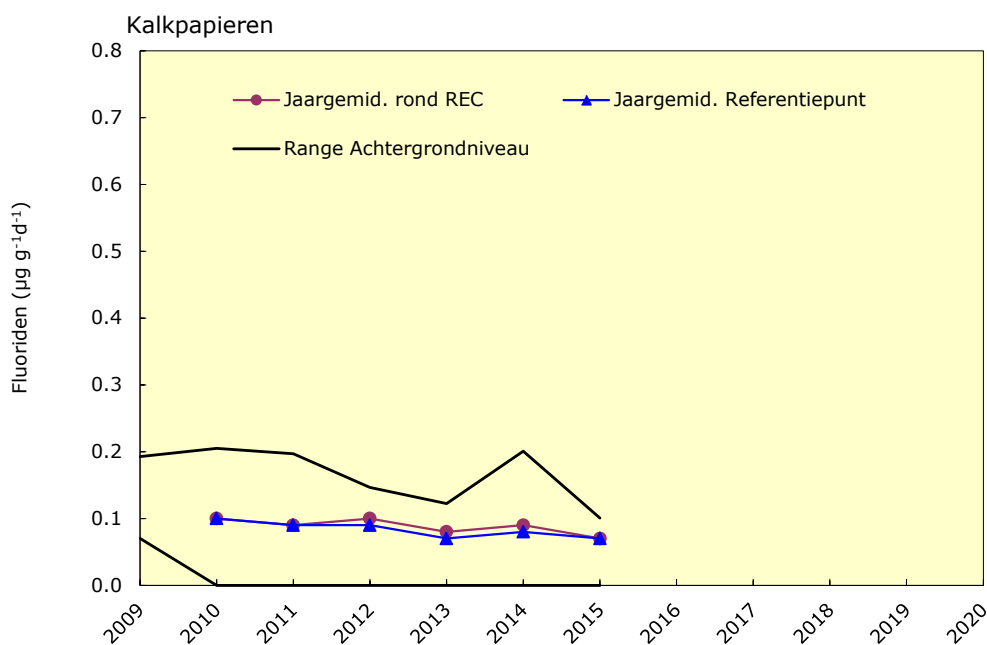
⁴ <: gehalte beneden de aantoonbaarheidsgrens, bij berekeningen is de waarde van de aantoonbaarheidsgrens aangehouden



Figuur 6 Fluoridengehalte in kalkpapieren (F_K ; $\mu\text{g g}^{-1} \text{d}^{-1}$) in relatie tot het aantal uren wind per expositieperiode van 28 dagen vanuit de richting van de REC naar de meetpunten rond de installatie.

2.5.2 Trendmatig verloop kalkpapiermetingen 2010-2015

In het afgelopen jaar (2015) was er geen eenduidig verschil tussen de gemiddelde atmosferische fluoridenbelasting binnen de invloedssfeer van de REC en het referentiepunt (Figuur 7). De jaargemiddelde gehalten lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en komen redelijk overeen met de resultaten uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). Afgezien van de kleine fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend in de atmosferische fluoridenbelasting.



Figuur 7 Trendmatig verloop van het gemiddelde fluoridengehalte in kalkpapieren ($\mu\text{g g}^{-1} \text{d}^{-1}$) in de directe omgeving van de REC en het referentiepunt buiten de directe invloedssfeer van de installatie. De zwarte lijnen geven de bandbreedte van het achtergrondniveau weer (zie Bijlage 1). NB. In 2010 was de REC nog niet operationeel.

2.5.3 Gras-metingen 2015

De fluoridengehalten in gras rond de REC (Tabel 7) volgden globaal het normale seizoenspatroon met hogere gehalten in de winter en lagere gehalten in het voorjaar en zomer. De gehalten varieerden van 'beneden de aantoonbaarheidsgrens' (<1) tot 42 $\mu\text{g g}^{-1}$ d.s. Met name in de zomerperiode lag een deel van de gehalten beneden de aantoonbaarheidsgrens (<1), de wel aantoonbare gehalten kwamen overeen met het seizoensafhankelijke achtergrondniveau. In de winterperiode waren enkele meetwaarden, met name op meetpunt 3, hoger dan op grond van het seizoenspatroon werd verwacht. In drie grasmonsters is de adviesnorm voor veevoer voor jongvee van 25 $\mu\text{g g}^{-1}$ d.s. als absoluut maximum overschreden.

Met uitzondering van meetpunt 3, op 3200 m ten NO van de installatie, lagen de jaargemiddelde fluoridengehalten op de meetpunten rond de installatie en het referentiepunt lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. De resultaten laten zien dat er het afgelopen jaar, met name in de winterperiode, sprake is van een zekere variatie in gehalten tussen meetpunten onderling en het referentiepunt. Om die reden zijn aanvullend de windrichtinggegevens van het afgelopen jaar geanalyseerd. Hieruit bleek dat er een significante correlatie ($p < 0.05$) aantoonbaar was tussen de voor seizoeninvloeden gecorrigeerde maandgemiddelde fluoridengehalten in gras rond de installatie en het aantal uren wind vanaf de REC naar de afzonderlijke meetpunten. De correlatie coëfficiënt is echter relatief laag ($r = 0,48$) en het verband wordt voornamelijk bepaald door de gehalten $> 25 \mu\text{g g}^{-1}$ (na correctie) op meetpunt 1 en 3 (Figuur 8). Overigens werden in de betreffende perioden met veel uren wind uit de richting van de installatie naar de omringende meetpunten ook lage gehalten gevonden, o.a. op meetpunt 2 onder dezelfde windrichting als meetpunt 3 maar op kortere afstand van de installatie (in het maximum depositiegebied). Een verband tussen gehalten en windrichtingfrequentie is op zich geen bewijs voor een bijdrage van de REC aan deze gehalten maar is een indicatie dat het niet volledig kan worden uitgesloten.

Tabel 7

Fluoridengehalten in gras ($\mu\text{g g}^{-1}$ d.s.).

Monsternaam	Meetp 1	Meetp 2 ¹	Meetp 3 ¹	Meetp 4	Meetp 5 (referentiepunt)	SA ²	Advies norm ³
Week 2	3,7	5,9	38,6	5,0	4,9	7,5	25
Week 6	2,8	15,2	14,1	14,1	13,1	9,5	25
Week 10	5,2	1,4	15,9	6,0	5,0	9,5	25
Week 14	3,1	1,2	9,1	8,5	4,5	5,5	25
Week 18	2,0	<1,0 ⁴	5,3	1,9	<1,0	3,0	25
Week 22	<1,0	1,3	1,2	2,9	<1,0	3,0	25
Week 26	2,7	3,1	1,7	2,6	<1,0	2,5	25
Week 30	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	3,0	25
Week 34	<1,0	1,0	4,4	<1,0	<1,0	3,0	25
Week 38	1,1	2,1	<1,0	1,9	2,5	3,5	25
Week 42	1,7	5,3	3,5	1,5	5,1	4,0	25
Week 46	3,0	9,9	<1,0	5,0	7,6	5,0	25
Week 50	33,0	15,9	42,0	13,4	5,6	6,0	25
Gemiddelde	4,7	4,9	10,7	5,0	4,1	$\leq 7,6^5$	

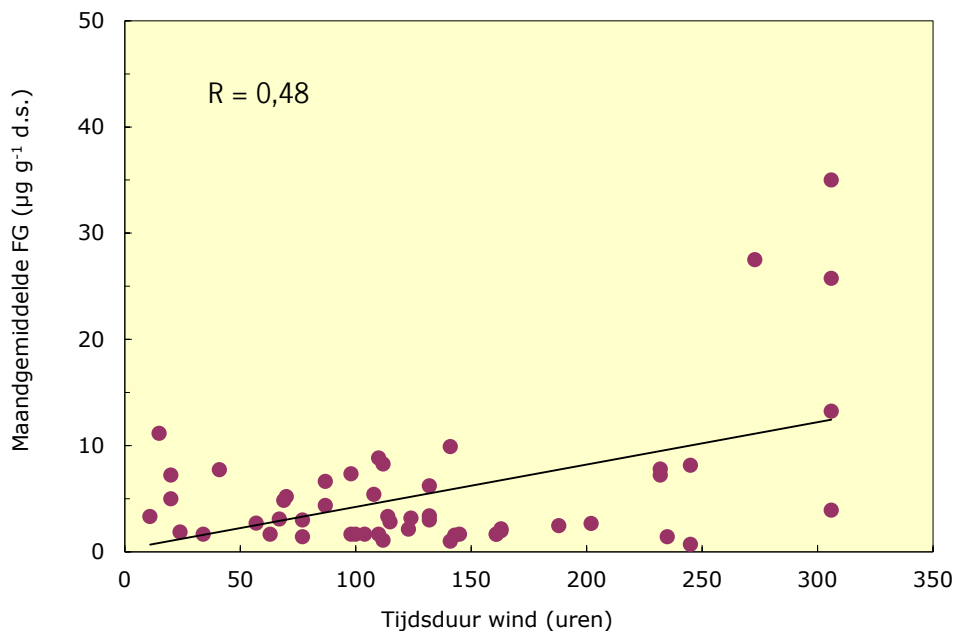
¹ Meetpunten 2 en 3 liggen onder dezelfde windrichting op respectievelijk ca. 1300 en 3200 m ten NO van de installatie.

² Seizoensafhankelijk achtergrondniveau (Van der Eerden, 1991)

³ Adviesnorm voor veevoer voor jongvee (Gezondheidsraad, 1981)

⁴ <: gehalte beneden de aantoonbaarheidsgrens, bij berekeningen is de waarde van de aantoonbaarheidsgrens aangehouden

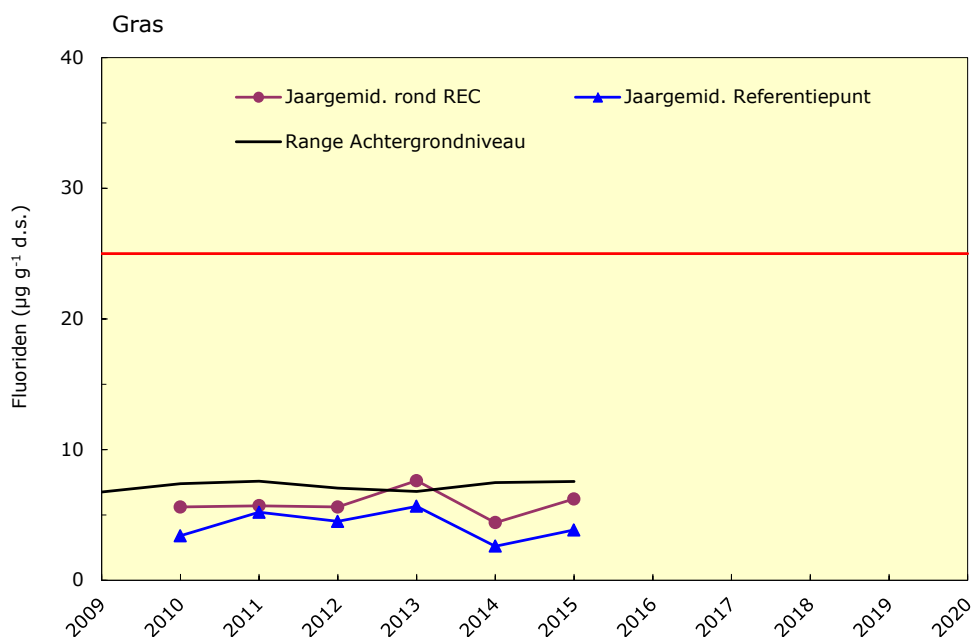
⁵ Bandbreedte achtergrondniveau (zie Bijlage 1 voor toelichting)



Figuur 8 Maandgemiddelde fluoridengehalten in gras (F_G ; $\mu\text{g g}^{-1} \text{d.s.}$; gecorrigeerd voor seizoeninvloeden volgens Van der Eerden, 1991) in relatie tot het aantal uren wind per expositieperiode van 28 dagen vanuit de richting van de REC naar de meetpunten rond de installatie.

2.5.4 Trendmatig verloop gras-metingen 2010-2015

Zoals ook in voorgaande jaren was er in het afgelopen jaar (2015) een relatief klein verschil tussen het gemiddelde fluoridengehalte binnen de invloedssfeer van de REC en het referentiepunt (Figuur 9). De jaargemiddelde gehalten lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en komen redelijk overeen met de resultaten uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). Afgezien van de kleine fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend in de fluoridenbelasting van gras.



Figuur 9 Trendmatig verloop van het gemiddelde fluoridengehalte in gras ($\mu\text{g g}^{-1} \text{d.s.}$) in de directe omgeving van de REC en het referentiepunt, buiten de directe invloedssfeer van de installatie. De rode lijn geeft de adviesnorm van $25 \mu\text{g g}^{-1} \text{d.s.}$ weer als maximaal toelaatbaar fluoridengehalte in veevoer voor jongvee (VROM, 2001). De zwarte lijnen geven de bandbreedte voor het achtergrondniveau weer (zie Bijlage 1). NB. In 2010 was de REC nog niet operationeel.

2.6 Meldingen

Er zijn in het afgelopen jaar geen meldingen geweest van schade aan gewassen in de omgeving van de REC.

In de winter van 2014 en 2015 heeft het RIVM in opdracht van de gemeente Harlingen enkele tientallen gras- en grondmonsters uit de omgeving van de REC onderzocht op dioxines en PCB's. Het doel van de bemonstering was na te gaan of de grasgehalten aanwijzingen bevatten dat de REC incidenteel of structureel teveel dioxines emitteert.

het RIVM concludeert dat een bijdrage van de REC niet kon worden aangetoond, de gehalten in het gras kwamen overeen met de gehalten die 's winters worden gevonden in gebieden zonder duidelijke bron (dus met alleen een achtergronddepositie) van dioxines en PCB's (RIVM, 2016).

3 Evaluatie

3.1 Zware metalen cadmium en kwik

Er zijn geen eenduidige verschillen gevonden tussen de cadmium- en kwikgehalten in spinazie en boerenkool binnen de directe invloedssfeer van de REC en het referentiepunt, dat een indicatie geeft van het lokale achtergrondniveau. De norm voor het maximaal toelaatbare cadmiumgehalte in bladgroenten is niet overschreden (voor kwik is geen norm voor bladgroenten vastgesteld).

Uit de metingen van voorgaande jaren en vergelijkbare biomonitoringprogramma's is bekend dat cadmium-, en in minder mate ook kwikgehalten in bladgroenten enige variatie over het seizoen kunnen vertonen. Dat verklaart ook de bandbreedte rond het achtergrondniveau. De jaargemiddelde cadmium- en kwikgehalten in spinazie en boerenkool rond de installatie en op het referentiepunt lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Dit algemene beeld van gemiddelde belastingniveaus op achtergrondniveau met incidenteel een enkele meetwaarde (net) boven het achtergrondniveau komt overeen met dat van voorgaande jaren. Afgezien van (kleine) fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend in de cadmiumbelasting ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC).

Er zijn geen aanwijzingen dat de emissie van de REC van invloed is geweest op de cadmium- en kwikgehalten in de verschillende gewassen. Op grond van de resultaten is het aannemelijk dat er geen sprake is geweest van een potentieel risico met betrekking tot de consumptiekwaliteit van de onderzochte gewassen.

3.2 Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

Het merendeel van de PAK-gehalten in spinazie en boerenkool kwam overeen met het niveau op het referentiepunt (lokaal achtergrondniveau). Verspreid over het seizoen zijn enkele meetwaarden gevonden die iets hoger waren ten opzichte van het referentiepunt.

Uit de metingen van voorgaande jaren en vergelijkbare biomonitoringprogramma's is bekend dat PAK-gehalten in bladgroenten enige variatie over het seizoen kunnen vertonen. Dat verklaart ook de bandbreedte van het achtergrondniveau. De jaargemiddelde PAK-gehalten lagen voor zowel spinazie als boerenkool binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Dit algemene beeld van gemiddelde belastingniveaus op achtergrondniveau met incidenteel een enkele meetwaarde (net) boven het achtergrondniveau komt overeen met dat van voorgaande jaren. Afgezien van de fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend in de PAK belasting ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC).

Er zijn geen aanwijzingen dat de emissie van de REC van invloed is geweest op de PAK-gehalten in de verschillende gewassen. Voor PAK-gehalten in land- en tuinbouwproducten zijn geen normen of advieswaarden beschikbaar waaraan getoetst kan worden, maar het is niet aannemelijk dat er sprake is geweest van een potentieel risico met betrekking tot de consumptiekwaliteit van de gewassen.

3.3 Dioxinen en dioxine-achtige PCB's

Het gemiddelde dioxinegehalte in koemelk van vee dat een deel van het voer kreeg uit het maximum depositiegebied van de installatie kwam overeen met het landelijk achtergrondniveau. Het gemiddelde niveau van de som van dioxinen en dioxine-achtige PCB's was relatief laag t.o.v. het landelijk

achtergrondniveau. Bij gehalten op achtergrondniveau was er uiteraard geen sprake van overschrijding van normen voor melk en melkproducten. De gehalten waren nagenoeg gelijk aan die van voorgaande jaren en er is geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC).

Er zijn geen aanwijzingen dat de emissie van de REC een aantoonbare bijdrage heeft geleverd aan de dioxinen en PCB belasting in de directe omgeving van de installatie. Ook was er geen sprake van een potentieel risico met betrekking tot de consumptie kwaliteit van de onderzochte koemelk.

3.4 Fluoriden

Fluoridgehalten in kalkpapiertjes geven een beeld van de gasvormige anorganische fluoriden in de lucht in het gebied rond de REC. Er zijn geen eenduidige verschillen gevonden tussen de fluoridengehalten binnen de directe invloedssfeer van de REC en het referentiepunt (lokaal achtergrondniveau).

De jaargemiddelde gehalten in kalkpapiertjes lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Op grond van een indicatieve toetsing is het niet aannemelijk dat het maximaal toelaatbare risiconiveau voor lucht (MTR_{lucht}) als jaargemiddelde is overschreden. Afgezien van de kleine fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC). De resultaten tonen aan dat de atmosferische fluoridenconcentraties geen risico vormen voor gevoelige plantensoorten zoals tulpen, die op verschillende locaties rond Harlingen worden geteeld.

De fluoridengehalten in gras rond de REC en het referentiepunt volgden globaal het seizoenspatroon met hogere gehalten in de winter en lagere gehalten in de zomer. De seizoenafhankelijkheid is een gevolg van het feit dat er gedurende de winterperiode vrijwel geen grasgroei plaatsvindt, waardoor de verdunning van het in het gras geaccumuleerde fluoride gering is. In de winterperiode werden rond de installatie enkele gehalten gevonden hoger dan op grond van het seizoenpatroon werd verwacht. In drie grasmonsters is de adviesnorm voor veevoer overschreden. Er was een verband aantoonbaar tussen de fluoridengehalten en het aantal uren wind vanaf de REC naar de afzonderlijke meetpunten, maar de correlatie coëfficiënt was laag.

De jaargemiddelde gehalten lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en komen redelijk overeen met de resultaten uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). Afgezien van de kleine fluctuaties tussen jaren is er geen sprake van een duidelijke dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC). Het is niet volledig uitgesloten dat de emissie van de REC een bijdrage heeft geleverd aan fluoridengehalten in gras maar met betrekking tot het risico voor vee zijn de gevonden fluoridengehalten van weinig betekenis.

4 Conclusies

Het biomonitoringprogramma rond de REC is in 2015 voortgezet op vier meetpunten rond de installatie en een referentiepunt buiten de invloedssfeer van de installatie. Gedurende het seizoen zijn sterk accumulerende plantensoorten op een gestandaardiseerde wijze geteeld. Na een bepaalde expositietijd zijn de planten visueel beoordeeld en geanalyseerd op een aantal componenten die door de installatie worden geëmitteerd.

De belangrijkste conclusies zijn:

- Met betrekking tot de cadmium-, kwik- en PAK-gehalten zijn er geen eenduidige verschillen gevonden tussen de gehalten binnen de directe invloedssfeer van de REC en het referentiepunt, dat een indicatie geeft van het lokale achtergrondniveau. Jaargemiddelde gehalten lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. Er is voor de betreffende componenten geen sprake van een dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC);
- Voor het merendeel van de bepalingen geldt dat er geen verschillen zijn gevonden tussen het meetpunt in het depositiemaximum van de installatie en het meetpunt dat onder dezelfde windrichting maar op grotere afstand ligt. Alleen in enkele grasmonsters was het fluoridengehalte op het verder weg gelegen meetpunt hoger dan in het depositiemaximum. Op grond van het emissie verspreidingspatroon is het niet aannemelijk dat dit het gevolg is van een additionele belasting door de REC. In dat geval zou men hogere gehalten eerder in het depositiemaximum verwachten;
- Dioxinen en dioxine-achtige PCB's in koemelk kwamen overeen met het landelijk achtergrondniveau. Er was geen sprake van een dalende of stijgende trend ten opzichte van het niveau zoals dat bij de nulmeting in 2010 is vastgesteld (zonder bijdrage van de REC);
- Normen voor consumptiekwaliteit (cadmium in bladgroenten en dioxinen/PCB's in koemelk) zijn niet overschreden. Bij de geconstateerde belastingniveaus is er geen sprake geweest van een potentieel risico met betrekking tot de consumptiekwaliteit van de onderzochte gewassen en koemelk;
- De fluoridengehalten in kalkpapiertjes (als indicatie voor gasvormige fluoriden in de lucht) lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau en er zijn geen eenduidige verschillen gevonden tussen de gehalten op de meetpunten rond de installatie en het referentiepunt. Het niveau komt overeen met dat uit 2010 (nulmeting, zonder bijdrage van de REC). Er zijn geen aanwijzingen dat het maximaal toelaatbare risiconiveau voor fluoriden in de lucht (MTR_{lucht}) is overschreden. De atmosferische fluoridenconcentraties vormen geen risico voor gevoelige plantensoorten;
- De fluoridengehalten in gras volgden het normale seizoenspatroon. Alleen in de winterperiode waren enkel gehalten hoger dan op grond van het seizoenpatroon werd verwacht. In drie grasmonsters is de adviesnorm voor fluoriden in veevoer overschreden. De jaargemiddelde gehalten lagen binnen de bandbreedte van het achtergrondniveau. De fluoridengehalten in gras vormen geen potentieel risico voor vee;
- Er zijn geen aanwijzingen gevonden dat de emissie van de REC van invloed is geweest op de kwaliteit van agrarische gewassen en producten in de omgeving van de installatie. Een bijdrage van de REC aan de hogere fluoridengehalten in gras is niet direct aannemelijk maar kan niet volledig worden uitgesloten;
- Het algemene beeld van gemiddelde belastingniveaus op achtergrondniveau rond de installatie met incidenteel een meetwaarde (net) boven het achtergrondniveau komt overeen met dat van andere biomonitoringprogramma's rond afvalverbrandingsinstallaties in Nederland.

Literatuur

- CBLB, 2011. Huidige prestatiekenmerken van de bepaling van fluoride in plantenmateriaal (volgens SWV-E1421 v2.0). Chemisch Biologisch Laboratorium Bodem, Wageningen UR.
- EC, 2008. COMMISSION REGULATION (EC) No 629/2008 of 2 July 2008 amending Regulation (EC) No 1881/2006 setting maximum levels for certain contaminants in foodstuffs. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:173:0006:0009:EN:PDF>
- EC, 2011. COMMISSION REGULATION (EU) No 1259/2011 of 2 December 2011 amending Regulation (EC) No 1881/2006 as regards maximum levels for dioxins, dioxin-like PCBs and non dioxin-like PCBs in foodstuffs <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2011:320:0018:0023:EN:PDF>
- Franzaring, J., 1995. Einflußgrößen beim Biomonitoring luftgetragener Polyzyklischer Aromatischer Kohlenwasserstoffe mit dem Akkumulationsindikator Grünkohl. Inaugural-Dissertation Universität Trier, Shaker Verlag, Aachen.
- Halbwachs, G., 1967. Zur Frage von Schädigungen der Vegetation durch Teerdämpfe. *Zhytopathologische Zeitschrift* 60: 73-91.
- Hoekstra, B.W., C.J. van Dijk & W.J. van Doorn, 2009. Fluoridenconcentraties Eemshavengebied in perspectief. Tauw, Deventer. Rapport 4632275, 47 pp.
- Hoogenboom, R., Ten dam, G., Van Bruggen, M., Zeilmaker, M., Jeurissen, S., Traag, W. en S. van Leeuwen, 2014. Dioxines en PCB's in eieren van particuliere kippenhouders. RIKILT Wageningen UR rapport 2014.012.
- Liem, A.K.D., R. van der Berg, H.J. Bremmer, J.M. Hesse & W. Slooff, 1993. Integrated criteria document dioxins. National Institute of Public Health and Environmental Protection. Report no. 710401032, Bilthoven, 191 pp.
- Overmeire, I. van, *et al.*, 2009. Assessment of the chemical contamination in home-produced eggs in Belgium: General overview of the CONTEGG study. *Science of the Total Environment*, 407: 4403-4410.
- Radermacher, L. & H. Rudolph, 1994. Beitragsserie Biomonitoring. II. Bioindikationsmethoden - aktive Verfahren. Grünkohl als Bioindikator. Ein Verfahren zum Nachweis von organischen Substanzen in Nahrungsmitteln. *UWSF-Zeitschrift für Umweltchemie und Ökotoxikologie* 6: 384-386.
- RIVM, 2016. Resultaten dioxine-analyses harlingen, Bijlage(n) bij brief met kenmerk: RIVM VLH 20160018 AH MvB, 5 pag., februari 2016.
- Schoss, S., P. Adamse, J. Immerzeel, L. Portier, W. Traag & R. Hoogenboom. Levels and trends of dioxins and dioxin-like PCBs in food of animal origin in the Netherlands during the last decade (2001-2010). RIKILT – Institute of Food Safety, Wageningen (in voorbereiding).
- Staarink, T. & P. Hakkenbrak, 1987. Het Contaminantenboekje. Staatsuitgeverij, Den Haag, 76 pp.
- Stoffen en Normen, 1999. Overzicht van de belangrijke stoffen en normen in het milieubeleid. Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer. Samson, Alphen aan den Rijn. 593 pp.
- Stoop, J.M., R.J.D. Leemans & A.J.M. Rennen, 1992. Schadelijke stoffen voor de land- en tuinbouw. Kwik. Centrum voor Landbouw en Milieu, CLM 100-1992, Utrecht, 60 pp.
- Stoop, J.M. & A.J.M. Rennen, 1991. Schadelijke stoffen voor land- en tuinbouw. Cadmium. Centrum voor Landbouw en Milieu, Utrecht, 55 pp.
- Van den Berg, M., Birnbaum, L.S., Denison, M., De Vito, M., Farland, W., Feeley, M., Fiedler, H., Hakansson, H., Hanberg, A., Haws, L., Rose, M., Safe, S., Schrenk, D., Tohyama, C., Tritscher, A., Tuomisto, J., Tysklind, M., Walker, N. and Peterson, R.E., 2006. The 2005 World Health Organization Reevaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-Like Compounds. *Toxicological Sciences*. 93, 223-241.
- Van der Eerden, L.J.M., 1980. De invloed van asfalt- en teerdampen op planten. Instituut voor Plantenziektenkundig Onderzoek, Rapport R250. Wageningen, 4 pp.
- Van der Eerden, L.J.M., 1991. Fluoride content in grass as related to atmospheric fluoride concentrations: a simplified predictive model. *Agriculture, Ecosystems and Environment* 37: 257-273.

-
- Van Dijk, C.J. & A.J. van Alfen, 2011. Biomonitoringprogramma rond de reststoffen Energiecentrale (REC) Harlingen. Februari t/m december 2010. Plant Research International, Rapport 383, Wageningen.
- Van Dijk, C.J. & A.J. van Alfen, 2015a. Gewasmonitoringprogramma rond de Geïntegreerde Afvalverwerkingsinstallatie Wijster. Januari t/m december 2014. Plant Research International, Rapport 615, Wageningen.
- Van Dijk, C.J. & A.J. van Alfen, 2015b. Fluoride-houdende luchtverontreiniging in de provincie Groningen. Evaluatie van de regionale achtergrondbelasting in de periode april 2014 – april 2015. Notitie Plant Research International, Wageningen.
- Van Dijk, C.J., A.J. van Alfen, & W.J. van Doorn, 2015a. Biomonitoringprogramma rondom HVCafvalcentrale te Alkmaar. - Januari t/m december 2014. Plant Research International Rapport 622, Wageningen.
- Van Dijk, Chris, Wim van Doorn & Bert van Alfen, 2015b. Long term plant biomonitoring in the vicinity of waste incinerators in The Netherlands. Chemosphere 122:45-51.
- VDI, 1999. VDI-Richtlinie 3792, Blatt 6 - Verein Deutscher Ingenieure (Hrsg.): Messen von Immissions-Wirkungen: Standardisierte Exposition von Grünkohl. Gründruck in Arbeit. Düsseldorf.
- VROM, 2001. Emissiereductiedoelstellingen Prioritaire Stoffen. Notitie ten behoeve van NMP4. Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.
- Wania, F., 1999. On the origin of elevated levels of persistent chemicals in the environment. Environmental Science and Technology 30: 360A-396A.
- Wania, F. & D. Mackay, 1993. Global fractionation and cold condensation of low volatility organochlorine compounds in polar regions. Ambio 22: 10-18.

Bijlage 1 Toetsingskader

Voor het vaststellen van eventuele effecten van de uitstoot van de REC op de kwaliteit van akker- en tuinbouwproducten worden de gemeten gehalten op de punten rond de installatie vergeleken met die op het referentiepunt, in de zelfde omgeving maar buiten de directe invloedssfeer van de installatie. Ook worden de gehalten vergeleken met achtergrondgehalten en getoetst aan normen voor consumptie- of veevoederkwaliteit (indien beschikbaar). Onderstaand een korte toelichting op de herkomst en/of berekening van de achtergrondgehalten en een overzicht van de geldende normen (Tabel B1-1).

De achtergrondwaarden voor cadmium, kwik en PAK's in spinazie en boerenkool zijn gebaseerd op gemeten gehalten op drie referentielocaties van vergelijkbare biomonitoringprogramma's rond afvalverbrandingsinstallaties in Harlingen, Alkmaar en Wijster. De referentielocaties liggen buiten de invloedssfeer van de installaties. De achtergrondwaarden worden weergegeven als voortschrijdend 3-jarig gemiddelde (\pm SD). Daarvoor is voor elk jaar het gemiddelde gehalte (en standaardafwijking) berekend over de meetwaarden van het betreffende jaar, het voorgaande jaar en het jaar erna (jaar x , $x-1$, $x+1$). Op deze wijze is het mogelijk een vergelijking te maken tussen de gemiddelde achtergrondniveau's voor noord Nederland in het betreffende jaar met de rond REC gemeten waarden in dat zelfde jaar. Door het voortschrijdend 3-jaar gemiddelde met de bandbreedte te presenteren wordt een beeld verkregen van de mate van variatie in de tijd en of er sprake is van een stijgende of dalende trend.

Het achtergrondgehalte voor dioxinen en dioxine-achtige PCB's in koemelk is gebaseerd op een inventarisatie van het RIKILT – Institute of Food Safety (onderdeel van Wageningen UR) waarbij gehalten zijn bepaald in koemelk uit niet additioneel belaste gebieden verspreid over Nederland in de periode 2001-2010 (Schoss *et al.*, 2012). Voor dioxinen en PCB's in koemelk is in 2011 een verlaging van de normering doorgevoerd (EC, 2011).

Voor consumptiegewassen (spinazie en boerenkool) gelden de normen zoals vastgelegd in de EU regelgeving (EC, 2008). In de verordening zijn normen opgenomen voor o.a. zware metalen in bladgroenten zoals spinazie en boerenkool. Voor kwik en PAK-gehalten in bladgroenten zijn geen normen geformuleerd.

De achtergrondwaarde voor fluoriden in kalkpapieren, weergegeven als voortschrijdend 5-jarig gemiddelde, is gebaseerd op metingen op het referentiepunt van het biomonitoringprogramma rond de REC in Harlingen en enkele niet additioneel belaste meetpunten in de Provincie Groningen en Zuid Holland. Op grond van de bestaande relatie tussen de atmosferische fluoridenconcentratie en het fluoridengehalte in kalkpapieren (zie Bijlage 2) is het mogelijk de jaargemiddelde gehalten in kalkpapieren te toetsen aan het maximaal toelaatbare risiconiveau voor lucht (MTR_{lucht}). De MTR_{lucht} als jaargemiddelde van $0,05 \mu\text{g m}^{-3}$ komt overeen met een gehalte in kalkpapieren van $0,16 \mu\text{g g}^{-1} \text{d}^{-1}$.

De achtergrondwaarde voor fluoriden in gras is gebaseerd op metingen op drie referentielocaties van vergelijkbare biomonitoringprogramma's (Alkmaar, Wijster en Harlingen) en enkele niet additioneel belaste meetpunten in de Provincie Groningen, en wordt weergegeven als voortschrijdend 3-jarig gemiddelde (zie bovenstaand). Fluoridengehalten in gras vertonen over het algemeen een seizoenspatroon met lagere gehalten in de zomerperiode en hogere gehalten in de winterperiode. Het seizoenafhankelijk achtergrondgehalte voor fluoriden in gras is afgeleid door het jaargemiddelde te corrigeren met een seizoensindex. De index is bepaald op basis van analyses rond een aantal fluoridenbronnen in Nederland (Van der Eerden, 1991).

De Gezondheidsraad (1981) heeft aanbevolen om in geval van twijfel over een eventuele te hoge fluoridenbelasting van vee via het voer, de gehalten in het voer te toetsen aan het door de Raad voorgestelde maximaal toelaatbare gehalten. Hierbij moet wel opgemerkt worden dat de wetenschappelijke basis voor deze veevoernorm smal is.

Maximaal toelaatbaar fluoridengehalte voor jong rundvee: 25 $\mu\text{g g}^{-1}$ voer.
 Maximaal toelaatbaar fluoridengehalte voor ouder vee: 30-33 $\mu\text{g g}^{-1}$ voer.

Tabel B1-1

Overzicht van de maximaal toelaatbare gehalten en achtergrondgehalten voor de verschillende componenten en gewassen.

Component	Gewas/ Product	Max. toelaatbaar gehalte	Achter- grond	Weergave	Eenheid	Herkomst onderliggende data
Cadmium	Spinazie	200 ^a	70 – 139	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's (n=45)
	Boerenkool	200 ^a	12 - 46	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's (n=27)
Kwik	Spinazie	-	0,9 - 1,7	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's (n=45)
	Boerenkool	-	2,4 - 5,8	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g kg}^{-1}$ v.g.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's (n=27)
PAK's	Spinazie	-	70 – 147	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's (n=45)
	Boerenkool	-	73 – 181	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's (n=27)
Dioxinen	Koemelk	2,5 ^b	0,34 0,45	Gemid. 99-Perc.	pg TEQ g^{-1} vet	RIKILT inventarisatie van 2001-2010 (Schoss <i>et al.</i> , 2012)
Dioxine-achtige PCB's	Koemelk		0,64 0,86	Gemid. 99-Perc.	pg TEQ g^{-1} vet	RIKILT inventarisatie van 2001-2010 (Schoss <i>et al.</i> , 2012)
Dioxinen+PCB's	Koemelk	5,5 ^b	0,98	Gemid.	pg TEQ g^{-1} vet	
Fluoriden	Kalkpapieren	0,16 ^c	$\leq 0,17$	Voortschr. gemid.	$\mu\text{g g}^{-1}$ d ⁻¹	Referentielocatie (1) van monitoringproject rond AVI en drie meetpunten in provincie Groningen en één in Zuid Holland (2010-2014; n=310)
	Gras	25 ^d	$\leq 7,6$	Voortschr. gemid	$\mu\text{g g}^{-1}$ d.s.	Referentielocaties (3) van monitoringprojecten rond AVI's en drie meetpunten in provincie Groningen (n=117)
	Gras		2,5-9,5	Seizoen- patroon		Jaargemiddelde van 5 $\mu\text{g g}^{-1}$ d.s. vermenigvuldigd met een seizoenindex (Van der Eerden, 1991)

^a maximaal toelaatbaar gehalte in bladgroenten (EC, 2008)

^b maximaal toelaatbaar gehalte voor melk en melkproducten (EC, 2011)

^c maximaal toelaatbaar risiconiveau ($\text{MTR}_{\text{lucht}}$) als jaargemiddelde van 0,05 $\mu\text{g m}^{-3}$ komt overeen met een gehalte in kalkpapieren van 0,16 $\mu\text{g g}^{-1}$ d⁻¹ (Van der Eerden & Van Alfen, 1990)

^d maximaal toelaatbaar gehalte in veevoer voor jong rundvee, voor ouder vee gelden hogere adviesnormen (Gezondheidsraad, 1981)

Bijlage 2 Opzet biomonitoringprogramma

B2-1 Algemeen

Biomonitoring met behulp van planten is een methode waarmee nationaal en internationaal veel ervaring is opgedaan. Doel is in beide gevallen het vroegtijdig registreren van mogelijke effecten van de uitstoot van een installatie. Door de keuze van gevoelige plantensoorten eventueel in combinatie met andere relevante agrarische producten (bijvoorbeeld koemelk) heeft een biomonitoringprogramma voornamelijk een signaalfunctie (Van Dijk, *et al.*, 2015b).

In het biomonitoringprogramma worden accumulatoren toegepast, dat wil zeggen plantensoorten die een bepaalde component relatief snel uit de lucht opnemen en opslaan zonder dat daarbij zichtbare effecten optreden (Tabel B2-1). De gewassen worden op een gestandaardiseerde wijze geteeld (actieve monitoring) en na een bepaalde expositietijd visueel beoordeeld en geanalyseerd op een aantal door de REC geëmitteerde luchtverontreinigingscomponenten: cadmium (Cd), kwik (Hg) en polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's). Op een melkveehouderij nabij de installatie wordt het dioxine- en PCB-gehalte in koemelk bepaald (passieve monitoring). Het fluoridengehalte (F) wordt bepaald in weilandgras uit de directe omgeving van de meetpunten en de metingen door middel van kalkpapiertjes geven een beeld van de ruimtelijke verdeling van de belasting door gasvormige anorganische fluoriden.

Om de analyseresultaten goed te kunnen interpreteren, worden de planten opgekweekt in containers met standaard schone potgrond, en niet in de volle grond. Op deze wijze wordt alleen de opname via de lucht door de bovengrondse plantendelen bepaald en de invloed van lokale verschillen in bodemkwaliteit uitgesloten. Door de over het algemeen grote variatie in bodemsamenstelling is het monitoren van grond niet zinvol. De bijdrage van REC aan de depositie op de bodem is dermate laag dat deze niet aantoonbaar zal zijn binnen de natuurlijke variatie in gehalten.

Tabel B2-1

Overzicht van de verschillende gewassen en producten, de bijbehorende componenten en de bemonsteringsfrequenties en aantallen per jaar.

Gewas/ product	Component	Periode	Bemonstering- frequentie per jaar	Aantal locaties	Totaal aantal analyses
Spinazie	Cd, Hg, PAK's	Voorjaar/zomer	5	5	25
Boerenkool	Cd, Hg, PAK's	Herfst/winter	3	5	15
Koemelk	Dioxinen en PCB's	Voor- en najaar	2	1	2
'Kalkpapieren'	Fluoriden	Jaarrond (4-wekelijks)	13	5	65
Gras	Fluoriden	Jaarrond (4-wekelijks)	13	5	65

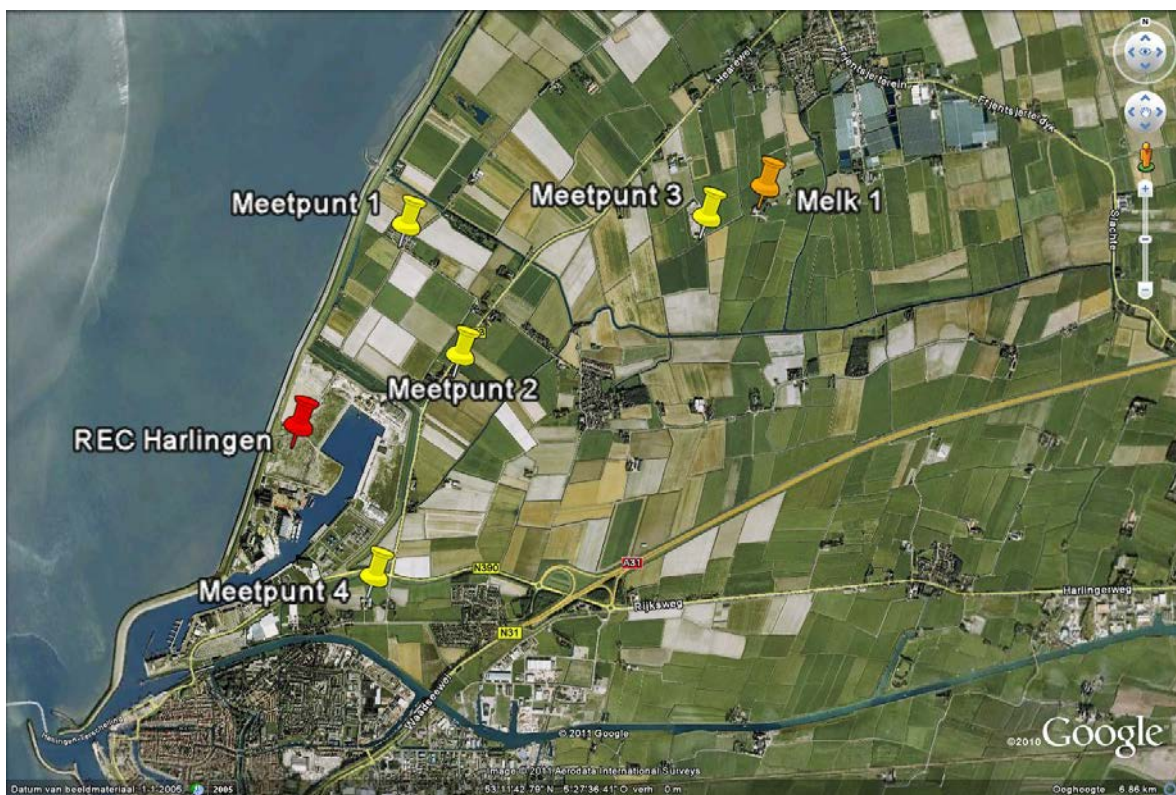
B2-2 Meetpunten

Situering

Gekozen is voor een meetstrategie waarbij het monitoren vooral is gericht op het bewaken van de milieukwaliteit. Daarbij past een ruimtelijke verdeling met locaties in zoveel mogelijk windrichtingen ten opzichte van de potentiële bron. Op deze manier kan de correlatie tussen windrichting en gevonden gehalten optimaal worden geëvalueerd. De keuze van het aantal en de situering van de meetpunten is bepaald op grond van de geografische ligging en het verspreidingspatroon van de

installatie. Uit de resultaten van verspreidingsberekeningen voor NO_x die in het kader van de MER studie zijn uitgevoerd blijkt dat het depositiemaximum op ca. 1250 m noordnoordoost van het bedrijfsterrein ligt (MER Hoofdstuk 6, Figuur 6.2). Bij de MER berekeningen is uitgegaan van een geplande schoorsteenhoogte van 55 m. Deze is later aangepast tot 44 m, dit betekent dat het verwachte depositiemaximum iets dichterbij de installatie zal komen te liggen dan in de MER is aangegeven.

Uitgaande van het bovenstaande zijn voor het biomonitoringprogramma in totaal 5 meetpunten ingericht (Tabel B2-2 en Figuur B2-1). Eén van de meetpunten (2) ligt in het depositiemaximum op ca. 1250 m ten noordoosten van de installatie. Op dezelfde lijn op circa 3000 m afstand is eveneens een meetpunt aangelegd (3). Op grotere afstand in de omgeving van Pingjum, op circa 8 km ten zuiden van de installatie en buiten de directe invloedssfeer is een meetpunt (5) als referentielocatie ingericht. Voor het bepalen van het dioxinen en PCB gehalte in koemelk wordt tweemaal per jaar een melkmonster genomen op een melkveehouderij ('Melk 1') waarvan het vee hoofdzakelijk in het verwachte depositiegebied graast of voer krijgt uit dat gebied. Analyse van melk uit de omgeving van het referentie meetpunt is niet noodzakelijk omdat reeds een betrouwbaar landelijk achtergrondniveau is vastgesteld waaraan getoetst kan worden.



Figuur B2-1 Geografische ligging van de meetpunten 1 tot en met 4 rond de REC. Ook is de melkveehouderij aangegeven waar melkmonsters worden genomen ('Melk 1'). Meetpunt 5, het referentiepunt staat niet in de figuur, deze ligt op circa 8 km ten zuiden van de REC in Pingjum.

Tabel B2-2

Overzicht van de adressen waar de meetpunten van het biomonitoringprogramma zich bevinden.

Meetpunt	Naam	Adres	Coördinaten
1	Mts. Tichelaar	Hoarnesteek 8, 8857 RB Wijnaldum	53°12'17.08"N 5°26'25.44"O
2	J. Graham	Haulewei 7a, 8857 RE Wijnaldum	53°11'48.64"N 5°26'45.13"O
3	D. de Jong	Haerewei 7, 8856 BT Pietersbierum	53°12'18.88"N 5°28'14.97"O
4	Mts. De Jong Velsma	Harlingerstraatweg 36, 8872 NB Midlum	53°11'0.34"N 5°26'13.75"O
5	W. de Witte	Strandweg 2, 8749 TG Pingjum	53° 7'10.56"N 5°24'30.03"O
Melk 1	S. Bootsma	Leane 7, 8856 XH Pietersbierum	53°12'25.55"N 5°28'36.23"O

Meetpunt 1

Coördinaten: 53°12'17.08"N 5°26'25.44"O

Ligging: ca. 2000 m ten noord-noordoosten van REC

Omschrijving: het meetpunt ligt aan de Hoarnesteek op ca 450 m van de zeedijk en wordt in alle richtingen omringd door akkers en weilanden. De dichtsbijzijnde woning en bedrijfsgebouwen staan op enkele tientallen meters afstand noordelijk van het meetpunt. De aanstroming van lucht vanaf de REC in de richting van het meetpunt wordt niet belemmerd door bebouwing, begroeiing of andere obstakels.

Meetpunt 2

Coördinaten: 53°11'48.64"N 5°26'45.13"O

Ligging: ca 1300 m ten noordoosten van REC

Omschrijving: het meetpunt ligt achter de woning op het perceel aan de Haulewei. Het meetpunt wordt aan alle kanten omringd door akkers en weilanden. De aanstroming van lucht uit de richting van de REC naar het meetpunt wordt niet belemmerd door hoge begroeiing of andere obstakels. In de 'zichtlijn' bevindt zich alleen het haventerrein. Gezien de hoogte van de bebouwing vormt dit geen noemenswaardige belemmering voor de aanstroming.

Meetpunt 3

Coördinaten: 53°12'18.88"N 5°28'14.97"O

Ligging: ca 3200m ten noordoosten van REC

Omschrijving: het meetpunt ligt in de zelfde lijn ten opzichte van de REC als meetpunt 2 maar op grotere afstand, naast de zoutwinlocatie Barradeel aan de Haerewei. Het meetpunt wordt aan alle kanten omringd door akkers en weilanden. De aanstroming van lucht uit de richting van de REC naar het meetpunt wordt niet belemmerd door hoge begroeiing of andere obstakels. In de 'zichtlijn' bevindt zich alleen het haventerrein. Gezien de hoogte van de bebouwing vormt dit geen noemenswaardige belemmering voor de aanstroming.

Meetpunt 4

Coördinaten: 53°11'0.34"N 5°26'13.75"O

Ligging: ca 1200 m ten zuid-zuidoosten van REC

Omschrijving: het meetpunt ligt aan de achterzijde van het perceel aan de Harlingerstraatweg direct naast een van de loodsen. In de 'zichtlijn' tussen het meetpunt en de REC bevindt zich bouwland, de provinciale weg N390 en het haventerrein. Vanaf het meetpunt gezien is er vrij zicht op de schorsteen van de REC, de bebouwing op het haventerrein vormt dit geen noemenswaardige belemmering voor de aanstroming.

Meetpunt 5

Coördinaten: 53° 7'10.56"N 5°24'30.03"O

Ligging: 8,4 km ten zuiden van REC

Omschrijving: Het meetpunt ligt aan de noordzijde van het perceel aan de Strandweg, op ongeveer 15 m afstand van de boerderij. Westelijk van het meetpunt op ongeveer 250 m afstand ligt de autoweg N31 en daarachter de zeedijk. In alle andere richtingen wordt het omringd door akkers en weilanden. Het meetpunt ligt buiten de invloedssfeer van de REC.

Inrichting

Voor het betrouwbaar vaststellen van de belasting op de meetpunten rond de installatie moet de aanvoer van lucht uit de richting van de installatie zo min mogelijk worden belemmerd door bebouwing en/of begroeiing. Elk meetpunt beslaat circa 20 m² en is afgezet met ±1 m hoog gaas en windscherm (Figuur B2-2) en moet goed bereikbaar zijn. Op alle meetpunten worden afhankelijk van het seizoen verschillende plantensoorten geteeld in kunststof bakken gevuld met standaard potgrond. De planten worden van water voorzien d.m.v. capillaire opzuiging vanuit een reservoir.



Figuur B2-2 Meetpunt 1 van het biomonitoringprogramma met op de achtergrond de REC. Oppervlakte van circa 20 m², afgezet met windbreekgas en vrij 'zicht' in de richting van de REC. Tijdstip: mei 2013, op moment van de eerste spinazieogst.

B2-3 Componenten

De componentkeuze is gebaseerd op de vergunde emissies van de REC. Andere selectiecriteria zijn de stoffeigenschappen (toxiciteit, vluchtigheid) en de mogelijkheid tot toetsing aan normen voor consumptiekwaliteit van gewassen waarop deze stoffen terecht komen.

Op basis van genoemde criteria zijn de volgende componenten geselecteerd:

- Zware metalen (cadmium en kwik).
- Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's).
- Dioxinen en dioxine-achtige PCB's.
- Fluoriden

Onderstaand wordt nader ingegaan op de verschillende componenten, de verspreiding via de lucht en de wijze waarop deze in het biomonitoringprogramma worden bepaald.

Cadmium en kwik

Uit de groep van zware metalen zijn de componenten cadmium en kwik geselecteerd omdat deze relatief vluchtige componenten vrijkomen bij verbranding van afval en deels via de rookgassen worden afgevoerd. Cadmium wordt, geadsorbeerd aan zwevende deeltjes, via de lucht verspreid. Planten kunnen het door de lucht aangevoerde cadmium via de huidmondjes opnemen. In de plant is het cadmium zeer mobiel en kan door de gehele plant worden getransporteerd. Uiteindelijk kan het in diverse plantendelen zoals wortels, bladranden en zaden worden opgeslagen (Stoop & Rennen, 1991). Het gasvormig kwik kan zich over grote afstanden verspreiden in tegenstelling tot de gebonden fractie die, afhankelijk van de deeltjesgrote, weer in de directe omgeving van de installatie neerslaat. Planten kunnen gasvormig kwik opnemen via de bovengrondse plantendelen (Stoop *et al.*, 1992).

In het monitoringprogramma is alleen de opname door de bovengrondse plantendelen bepaald. Opname via de wortels is in het biomonitoringprogramma verwaarloosbaar door het telen van de gewassen in bakken met standaard potgrond.

Spinazie werd na een expositieperiode van ± 4 weken geoogst. Per meetpunt werd een mengmonster samengesteld uit al het oogstbare plantmateriaal. Voor boerenkool werd per meetpunt het oudste bladmateriaal van alle planten geoogst na een expositieperiode ± 8 weken. Van de boerenkoolmonsters wordt alleen het bladmateriaal gebruikt voor verdere behandeling, stengels en nerven worden verwijderd. De gewasmonsters werden gedroogd en gemalen en vervolgens verpakt in plastic monsterflesjes voor transport naar het laboratorium. De analyses zijn uitgevoerd door Eurofins, Heerenveen.

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's)

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's) ontstaan bij onvolledige verbranding van organisch materiaal. De verhouding tussen de afzonderlijke verbindingen is sterk afhankelijk van de omstandigheden gedurende het verbrandingsproces. Planten kunnen PAK's uit de lucht opnemen en in zeer beperkte mate transporteren naar andere plantendelen. Verhoogde gehalten in bovengrondse plantendelen zijn dan ook voornamelijk het gevolg van opname via de bladeren. De belangrijkste opnameroutes zijn de actieve opname van gasvormige PAK's via huidmondjes en de passieve diffusie door de cuticula. Plantensoorten met een hoog gehalte aan lipiden, brede, gekrulde bladeren en een voor opname gunstige oppervlaktestructuur (dikke waslaag) nemen PAK's gemakkelijk op. Een voorbeeld van een dergelijk gewas is boerenkool. Deze soort wordt in Duitsland veelvuldig als monitoringplant in routinematig milieuonderzoek naar organische luchtverontreinigingscomponenten toegepast (Rademacher & Rudolph, 1994; VDI, 1999). De relatie tussen atmosferische PAK concentraties en PAK gehalten in gewassen sterk afhankelijk van het seizoen (Franzaring, 1995).

In de lucht komen laag moleculaire, niet kankerverwekkende, PAK's vooral voor in de gasfase. Droge gasvormige depositie is dan het belangrijkste verwijderingsproces uit de lucht. Hoog moleculaire PAK's (overwegend kankerverwekkend) zijn vooral gebonden aan stofdeeltjes en aërosolen. Voor deze deeltjes is naast de droge depositie ook de natte depositie van belang. De temperatuur heeft een grote invloed op zowel het gedrag van de componenten (condenseren of overgaan in de gasfase) als op het verdampen vanuit het plantmateriaal van reeds opgenomen PAK's. Deze desorptie bij hogere temperatuur heeft onder andere tot gevolg dat PAK-concentraties in plantenmateriaal in de winterperiode hoger zijn dan in de zomer. Door hetzelfde proces vindt er een zeer geleidelijk accumulatie van PAK's plaats in koude berg- en poolgebieden, het zogenaamde 'cold-condenser-effect' (Wania *et al.*, 1993; Wania, 1999).

Ondanks het feit dat PAK's in sterke mate kunnen accumuleren in bovengrondse plantendelen zijn direct zichtbare effecten slechts incidenteel waargenomen met name na blootstelling van planten aan teer- en asfaltdampen (Halbwachs, 1967; Van der Eerden, 1980).

In het biomonitoringprogramma zijn uit deze groep van organische verbindingen de 13 uit toxiciteitsoogpunt belangrijkste componenten bepaald. De PAK gehalten werden bepaald in dezelfde gewasmonsters als voor de cadmium en kwik bepaling. De analyses zijn uitgevoerd door Eurofins, Heerenveen.

Dioxinen en dioxine-achtige PCB's

Dioxinen is een verzamelnaam voor twee subgroepen van gechloreerde tricyclische aromatische componenten welke overeenkomstige chemische, fysische en biologische eigenschappen bezitten. Het betreft de polychloordibenzo_p_dioxinen (PCDD's) en de polychloor_dibenzofuranen (PCDF's). Het totaal aantal chlooratomen kan variëren van 1 tot 8, waardoor er 75 PCDD congenen en 135 PCDF congenen mogelijk zijn. Dioxinen hebben geen technische toepassing en worden derhalve dan ook niet opzettelijk gemaakt (m.u.v. wetenschappelijk onderzoek). Dioxinen kunnen gevormd worden bij allerlei verbrandingsprocessen onder andere vuilverbranding (AVI's), kabelbranderijen etc. De verblijftijd in de lucht van de afzonderlijke componenten wordt bepaald door de verschijningsvorm. Afhankelijk van stoffeïgenschappen en de temperatuur komen deze voor in de gasfase of gebonden aan deeltjes. In combinatie met de meteorologische omstandigheden bepaalt dit het depositiegebied (Liem *et al.*, 1993). Dioxinen hebben de eigenschap zich op te hopen in lichaamsvet. Vee dat vervuild (kracht)voer opneemt, accumuleert op deze wijze dioxinen in het vetweefsel en in de melk (melkvet). De toxiciteit wordt bepaald door middel van Toxiciteit Equivalenten¹ (Van den Berg *et al.*, 2006).

Naast de PCDD/F's zijn er ook een aantal dioxineachtige chloorbifenylen (PCB's) die in de toekomst meegenomen dienen te worden bij de beoordeling of een product geschikt is voor menselijke consumptie of als veevoeder mag worden gebruikt. Onder dioxine-achtige PCB's worden twee groepen chloorbifenylen verstaan. De eerste groep zijn die chloorbifenylen waarvan het waterstofatoom op één ortho positie vervangen is door een chlooratoom. Dit zijn de zogenaamde Mono-Ortho gesubstitueerde chloorbifenylen (MO-CB's). De tweede groep zijn die planaire chloorbifenylen waarvan geen van de waterstofatomen op de ortho positie vervangen is door een chlooratoom. Dit zijn de zogenaamde Non-Ortho gesubstitueerde chloorbifenylen (planaire PCB's).

Bij de analyses van de melk worden de mono- en non-ortho gesubstitueerde chloorbifenylen en enkele indicator PCB's simultaan met de dioxinen bepaald. De toxiciteit wordt op dezelfde wijze bepaald als voor dioxinen: door middel van Toxiciteit Equivalenten. Bij de bepaling van het totaal gehalte worden de indicator PCB's buiten beschouwing gelaten.

Sinds het aantonen van verhoogde dioxinegehalten in melk uit het Lickebaertgebied in 1989 is er tot op de dag van vandaag nog steeds grote maatschappelijke belangstelling voor de relatie tussen dioxinen en afvalverbrandingsinstallaties. Om hieraan tegemoet te komen worden de uit toxiciteitsoogpunt belangrijkste dioxine en PCB componenten bepaald in koemelk afkomstig uit het verwachte maximum depositiegebied van de installatie. Op twee melkveehouderijen wordt tweemaal per jaar een melkmonster genomen van vee dat hoofdzakelijk in dat gebied heeft gegraasd of daaruit voer heeft gekregen. Uit de tank met melk van meerdere dagen wordt een monster van één liter genomen en koel bewaard tijdens transport naar het laboratorium. De analyses zijn uitgevoerd door het RIKILT, onderdeel van Wageningen UR.

Fluoriden

Monocotyle plantensoorten zoals tulpen, gladiolen en fresia's zijn relatief gevoelig voor fluoridenhoudende luchtverontreiniging. In de omgeving van Harlingen worden tulpen geteeld. Ook bij dieren kunnen schadelijke effecten optreden (fluorosis: aantasting van beenderen en gebit) door het consumeren van planten waarin fluoriden zijn geaccumuleerd of waarop stofvormig fluoriden is gedeponeerd. Op basis van resultaten uit vergelijkbare monitoringprogramma's rond afvalverbrandingsinstallaties wordt de ruimtelijke verspreiding van gasvormig fluoride gemonitord door middel van een accumulatiemeting, de zogenaamde 'kalkpapiermetingen'.

¹ De toxiciteit van de 17 belangrijkste dioxinen wordt uitgedrukt in zgn. Toxiciteit Equivalenten (TEQ) ten opzichte van de meest toxische verbinding 2,3,7,8 tetrachloordibenzodioxine (2,3,7,8-TCDD). Dit betekent dat de componenten afzonderlijk worden gewogen op basis van hun toxiciteit ten opzichte van 2,3,7,8-TCDD. Deze wegingsfactoren worden uitgedrukt in zogenaamde Toxiciteits-Equivalentie-Factoren (TEF). De werkelijk gemeten gehalten van de 17 afzonderlijke componenten worden vermenigvuldigd met de bijbehorende TEF-factor en tenslotte gesommeerd (Van den Berg *et al.*, 2006)

Metingen van fluoriden in kalkpapieren zijn vooral geschikt om een indruk te krijgen van de veranderingen in fluoridenbelasting in ruimte en tijd. Daarnaast lijkt de passieve opname van gasvormige fluoriden in kalkpapieren op de wijze waarop planten fluoriden opnemen. Het weer beïnvloedt beide processen op ongeveer dezelfde manier, en zowel voor planten als voor kalkpapieren geldt dat gasvormige fluoriden sterker accumuleren dan deeltjesvormige fluoriden. Het omrekenen van fluoridengehalten in kalkpapieren naar atmosferische fluoriden-concentraties voor het toetsen aan normen moet als indicatief worden beschouwd omdat de variatie in deze relatie vrij groot is. De opname van fluoriden in kalkpapieren is een passief proces: windsnelheid, relatieve vochtigheid en de verhouding tussen stof- en gasvormige fluoriden spelen daarbij een belangrijke rol. Bij dezelfde atmosferische fluoridenconcentratie is de opname van fluoriden hoger naarmate de windsnelheid en luchtvochtigheid toenemen.

Een 'kalkpapiertje' bestaat uit een rond filtreerpapier geïmpregneerd met een suspensie van calciumhydroxide. Zes van dergelijke papiertjes worden opgehangen in een kastje op 1,50 m boven het maaiveld (Van Dijk, 2011). Het kastje is aan de boven- en onderzijde gedeeltelijk open om een optimale luchtcirculatie te realiseren (Figuur B2-3). Door de vorm van het kastje worden deeltjes met een grote depositiesnelheid niet opgenomen. De kalkpapieren worden standaard vier weken blootgesteld aan de atmosfeer. Verzadiging met fluoriden komt onder praktijkomstandigheden niet voor. Het in kalkpapiertjes geaccumuleerde fluoriden wordt ontsloten door middel van verassing waarna het fluoride uit de oplossing wordt gedestilleerd en gemengd met een kleurreagens. De bepalingen zijn uitgevoerd door het Centraal Laboratorium van Wageningen UR. De analyseresultaten worden gepresenteerd als daggemiddelden. Dit betekent dat het totale gehalte wordt gedeeld door het aantal blootstellingdagen (standaard 28 dagen; eenheid: $\mu\text{g g}^{-1} \text{d}^{-1}$).

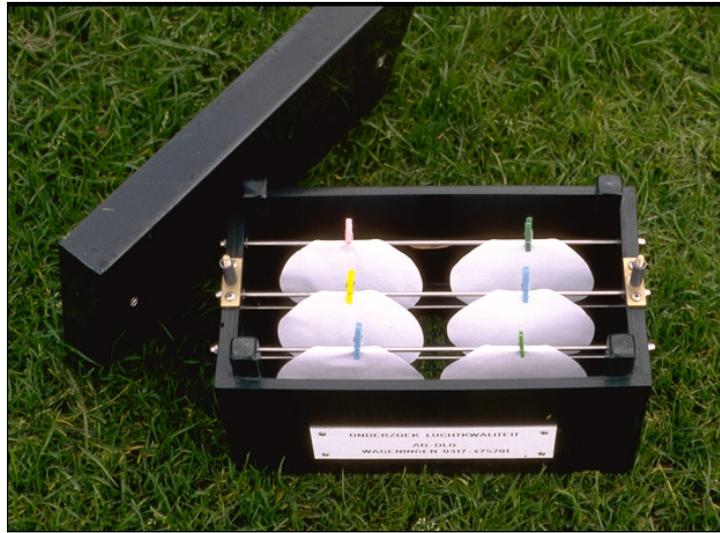
Fluoridengehalten in kalkpapieren kunnen worden omgerekend naar fluoridengehalten in lucht (Van der Eerden & Van Alfen, 1990). Uit onderzoek rond enkele fluoridenbronnen in Nederland en België is een formule afgeleid voor de relatie tussen de atmosferische fluoridenconcentratie (F_A , in $\mu\text{g m}^{-3}$) en het fluoridengehalten in kalkpapieren (F_K , in $\mu\text{g g}^{-1} \text{d}^{-1}$):

$$F_K = 7,714 F_A^{1,302}$$

Hoewel de correlatie tussen F_A en F_K significant is ($r=0,81$; $p < 0,001$), is er geen voor de hand liggende fysiologische verklaring voor het feit dat de exponent in de functie groter is dan 1. Ook geeft de correlatie coëfficiënt aan dat de onzekerheidsmarge rondom voorspelde waarden van F_K bij gegeven F_A substantieel is. Voorzichtigheid bij het gebruik van deze relatie is daarom geboden. Op grond van bovenstaande relatie komt de $\text{MTR}_{\text{lucht}}$ voor het jaargemiddelde overeen met een gehalte in kalkpapieren van $0,16 \mu\text{g g}^{-1} \text{d}^{-1}$.

De accumulatie van fluoriden in gras is behalve van de belasting via de lucht ook afhankelijk van de groeisnelheid van het gras en de meteorologische omstandigheden. De fluoridengehalten in gras kunnen van dag tot dag verschillen. Toch wordt er om praktische redenen slechts eenmaal per vier weken een monster genomen. Het is een aanvaarde methode om deze als maandgemiddelden te beschouwen.

Voor de bepaling van het fluoridengehalte in gras werd eenmaal per vier weken in de directe omgeving van de meetpunten in een raster over een oppervlakte van $9 \times 9 \text{ m}$ op 16 punten gras iets boven de grond afgeknipt. Het is van belang dat bij de bemonstering geen grond of kunstmestkorrels worden meegenomen, omdat dit de analyseresultaten sterk beïnvloedt. Het verse materiaal werd gedroogd en gemalen waarna het fluoridengehalte werd bepaald. De analyseresultaten worden weergegeven als hoeveelheid fluoriden per gram droge stof ($\mu\text{g g}^{-1} \text{d.s.}$). De analyses zijn uitgevoerd door het Centraal Laboratorium van Wageningen UR.



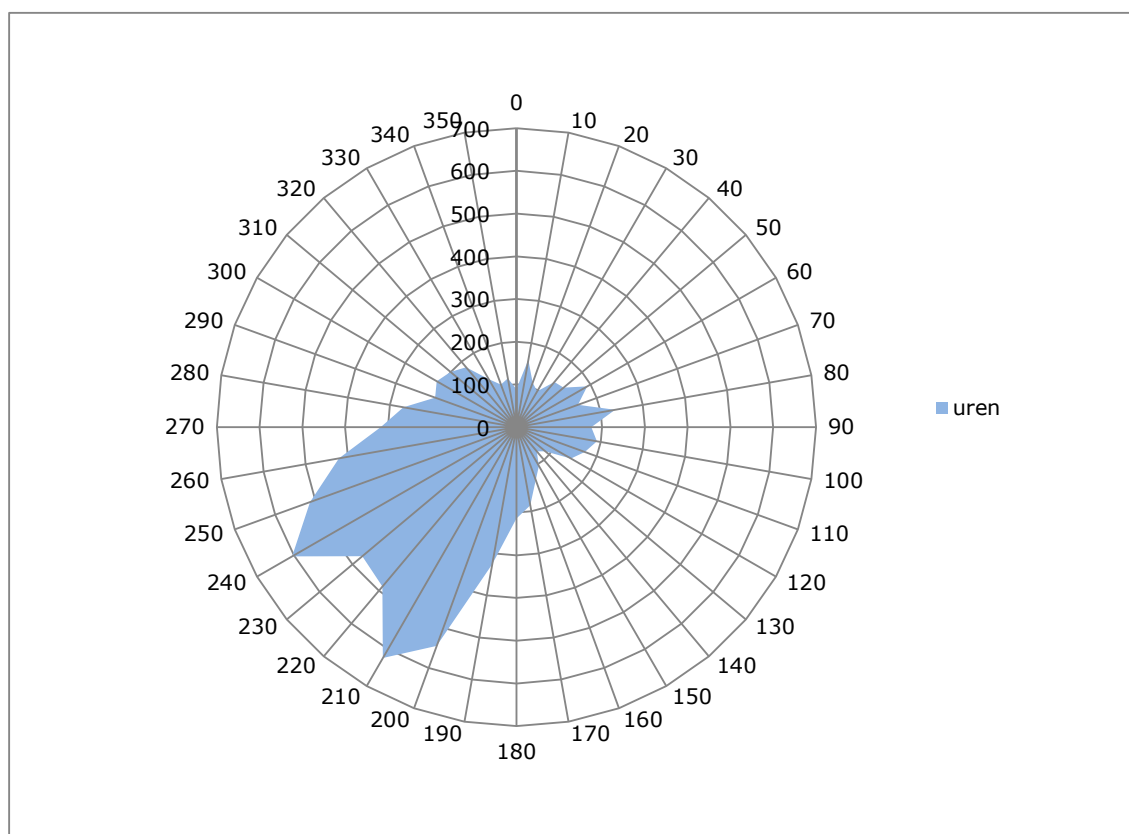
Figuur B2-3 Links een 'fluoridenkastje' in het veld en rechts een bovenaanzicht van het kastje met de geïmpregneerde filterpapierjes.

Bijlage 3 Meteorologische gegevens

De verspreiding van de door de REC geëmitteerde componenten hangt af van de meteorologische omstandigheden, de terreinkenmerken en de chemische eigenschappen van de component. Een indicatie over mogelijke verbanden tussen REC-emissie en verhoogde gehalten in gewassen kan verkregen worden door de windrichting tijdens de expositieperiode te beoordelen. Uiteraard levert het leggen van een relatie tussen gehalten en windrichtingfrequentie geen volledige bewijsvoering op voor wat betreft de eventuele bijdrage van de REC aan deze gehalten. Andere factoren spelen ook een rol zoals variatie in emissie, windsnelheid, landschapskarakteristieken en fysiologische eigenschappen van het gewas. Desondanks blijkt het evalueren van genoemde relatie een nuttige bijdrage te kunnen leveren aan de evaluatie van de resultaten.

De windrichtinggegevens zijn afkomstig van vliegveld Eelde (KNMI). Voor elke locatie is een sector uit de windroos bepaald waarvandaan de wind over de bron en de betreffende locatie waait (Figuur B3-1). Voor cadmium, PAK's en mogelijk ook kwik geldt dat eenmaal opgenomen materie niet gemakkelijk de plant verlaat. Daarom zijn voor deze componenten windrichtinggegevens over de gehele expositieperiode per gewas bepaald (Tabel B3-1).

Van fluoride (in gras) is bekend dat het kan uit- of afspoelen afhankelijk van de hoeveelheid neerslag vlak voor monsternamen. De hoeveelheid neerslag (station Harlingen) is bepaald voor enkele tijdstippen voor de afzonderlijke monsternamen (Tabel B3-2).



Figuur B3-1 Windroos op basis van metingen van het KNMI weerstation vliegveld Eelde.

Tabel B3-1

Aantal uren per expositieperiode dat er wind heeft gewaaid uit de richting van de REC naar de verschillende meetpunten (vliegveld Eelde).

Expositieperiode	Meetpunt 1		Meetpunt 2		Meetpunt 3		Meetpunt 4		Meetpunt 5 (referentiepunt)	
	Uren	%	Uren	%	Uren	%	Uren	%	Uren	%
Spinazie										
05-03 / 29-04	229	17,0	222	16,5	222	16,5	165	12,3	101	7,5
30-04/27-05	145	21,6	163	24,3	163	24,3	69	10,3	37	5,5
28-05/24-06	108	16,1	132	19,6	132	19,6	70	10,4	70	10,4
25-06/22-07	104	15,5	161	24,0	161	24,0	34	5,1	20	3,0
23-07/19-08	100	14,9	98	14,6	98	14,6	63	9,4	55	8,2
Boerenkool										
10-12-14 / 04-02-15	423	31,5	538	40,0	538	40,0	31	2,1	31	2,2
20-08 / 14-10	266	19,8	164	12,2	164	12,2	86	6,4	61	4,5
15-10 / 09-12	405	30,1	447	33,3	447	33,3	35	2,6	62	4,6

Tabel B3-2

Hoeveelheid neerslag (mm) gevallen op de monsterdatum en op de laatste 3, 7 en 28 dagen van elke expositieperiode (KNMI-station Harlingen).

Expositieperiode	Monsterdatum	Laatste 3 dagen	Laatste 7 dagen	Totale periode
11-12/07-01	0,8	0,8	5,8	79,5
08-01/04-02	0,0	1,4	15,1	100,0
05-02/04-03	5,5	8,4	24,6	61,8
05-03/02-04	10,5	24,3	40,4	52,4
03-04/29-04	0,6	1,0	1,8	12,5
30-04/27-05	0,0	5,1	2,6	26,6
28-05/24-06	0,2	10,8	25,7	50,7
25-06/22-07	0,0	5,3	10,2	38,6
23-07/19-08	0,0	25,7	36,8	116,8
20-08/16-09	15,0	20,0	20,1	117,0
17-09/14-10	0,0	0,0	7,1	51,7
15-10/11-11	1,7	9,5	26,8	54,7
12-11/09-12	6,2	10,5	15,1	132,1

Bijlage 4 PAK-gehalten per component in spinazie en boerenkool

Tabel B4-1

PAK-gehalten per component in spinazie ($\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s.) op vijf meetpunten rond de REC Harlingen.

Component	WEEK 18					WEEK 22					WEEK 26					WEEK 30					WEEK 34				
	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5
Acenafteen	<1.00	<1.00	<1.00	<0.99	<0.99	<0.99	<1.00	<0.99	<1.00	<1.00	<0.80	<0.80	1.14	0.93	<0.77	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	0.90	<0.78	<0.80	<0.79	<0.80
Acenafyleen	<1.00	<1.00	<1.00	<0.99	<0.99	<0.99	<1.00	<0.99	<1.00	<1.00	<0.80	<0.80	<0.79	<0.80	<0.77	<0.77	<0.78	<0.73	<0.79	<0.74	<0.80	<0.78	<0.80	<0.79	<0.80
Anthraceen	<1.00	<1.00	<1.00	<0.99	<0.99	<0.99	<1.00	<0.99	<1.00	<1.00	0.83	<0.80	<0.79	<0.80	<0.77	<0.77	<0.78	<0.73	<0.79	<0.74	<0.80	<0.78	<0.80	<0.79	<0.80
Benz(a)antraceen	1.07	<1.00	<1.00	<0.99	<0.99	1.04	<0.99	1.26	1.15	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79	<0.80	<0.77	1.18	<0.78	<0.73	0.97	<0.74	1.73	<0.78	<0.80	<0.79	0.92
Benzo(b)fluorantheen	3.29	1.50	1.11	1.63	1.86	1.75	1.69	<0.99	2.84	2.19	2.05	3.13	1.39	1.17	<0.98	1.71	1.01	<0.73	2.58	1.51	3.78	1.13	1.41	1.38	1.99
Benzo(ghi)peryleen	2.11	<1.00	<1.00	1.19	1.08	<0.99	<1.00	<0.99	1.61	1.42	<0.91	1.32	<0.79	<0.92	<0.77	0.87	<0.78	<0.73	1.52	1.01	2.55	<0.78	<0.80	1.05	1.42
Benzo(a)pyreen	1.74	<1.00	<1.00	<0.99	1.01	<0.99	<1.00	<0.99	1.57	1.19	1.03	1.45	<0.79	1.05	<0.77	<0.77	<0.78	<0.73	1.45	<0.74	2.05	<0.78	0.83	<0.79	1.02
Benzo(k)-fluorantheen	<1.00	<1.00	<1.00	<0.99	<0.99	<0.99	<1.00	<0.99	1.04	<1.00	0.95	1.66	<0.79	<0.80	<0.77	<0.77	<0.78	<0.73	<0.79	0.74	1.02	<0.78	<0.80	<0.79	<0.80
Chryseen	2.22	1.68	1.31	1.84	1.78	1.2	1.52	<0.99	2.37	1.62	1.66	2.3	1.11	1.92	0.91	2.34	0.84	<0.73	2.8	1.36	3.73	1.38	1.70	2.09	2.07
Dibenzo(ah)antraceen	<1.00	<1.00	<1.00	<0.99	<0.99	<0.99	<1.00	<0.99	<1.00	<1.00	<0.85	<0.88	<0.79	<0.80	<0.77	<0.77	<0.78	<0.73	<0.79	<0.74	<0.80	<0.78	<0.80	<0.79	<0.80
Fenanthreen	11.6	12.6	12.2	13.2	10.4	11.4	14.2	16.6	14.8	9.8	21.6	21.0	20.0	19.2	14.6	22.5	17.3	23.9	21.9	15.2	18.8	18.7	20.9	28.6	17.8
Fluorantheen	8.46	8.46	9.18	9.36	7.15	6.67	10.0	15.0	12.9	6.28	15.9	14.2	24.8	13.0	8.73	21.6	9.73	18.8	19.9	8.5	13.5	11.0	24.1	16.6	10.7
Fluoreen	1.36	1.38	1.31	1.52	1.24	<0.99	1.66	1.4	1.58	1.89	2.36	3.13	1.8	1.56	1.68	2.14	2.53	2.33	2.4	2.2	2.74	2.53	2.26	2.67	2.51
Indeno(123cd)pyreen	1.94	<1.00	<1.00	<0.99	1.08	<0.99	<1.00	<0.99	1.29	1.27	<0.83	<1.21	<0.79	<0.84	<0.77	0.92	<0.78	<0.73	1.21	0.92	1.88	<0.78	<0.80	<0.79	1.07
Naftaleen	<28.0	<28.1	<28.0	<28.0	<27.9	11.1	9.15	11.8	15.6	15.8	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<40.0	<40.0	<40.0	<40.0	<40.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0	<30.0
Pyreen	5.67	5.15	4.15	5.39	4.56	3.38	4.97	4.98	6.51	3.62	6.3	6.9	7.65	6.36	3.86	7.27	3.78	5.82	8.23	3.49	7.36	4.74	7.52	6.72	5.07
PAK's som [UB]	72	68	66	70	64	45	52	61	67	51	88	90	94	81	68	106	83	100	108	81	92	77	95	95	79

1. <: gehalte ligt beneden de aangegeven aantoonbaarheidsgrens

Tabel B4-2

PAK-gehalten per component in boerenkool ($\mu\text{g kg}^{-1}$ d.s.) op vijf meetpunten rond de REC Harlingen.

Component	WEEK 6					WEEK 42					WEEK 50				
	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5	mtp 1	mtp 2	mtp 3	mtp 4	mtp 5
Acenafteen	<1.00	<0.98	<1.00	<0.98	<0.99	<0.80	<0.79	<0.80	0.90	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79
Acenaftyleen	<1.00	<0.98	<1.00	<0.98	<0.99	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79
Anthraceen	<1.00	<0.98	<1.00	<0.98	<0.99	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79
Benz(a)antraceen	3.19	3.54	3.40	2.88	4.34	1.2	0.85	1.04	1.27	1.08	1.68	2.58	2.46	4.23	2.1
Benzo(b/j)fluorantheen	1.00	1.01	<1.00	1.18	<0.99	1.81	0.83	0.96	1.43	1.33	3.51	5.91	6.69	5.72	7.12
Benzo(ghi)peryleen	6.16	5.62	5.05	4.91	5.95	0.95	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	1.06	<0.80	1.8	1.36	1.47
Benzo(a)pyreen	2.35	1.63	2.00	1.66	1.53	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79	0.81	0.95	<0.80	<0.79
Benzo-(k)-fluorantheen	1.53	2.29	1.68	1.55	1.18	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	<0.79	1.36	1.61	1.46	1.41
Chryseen	17.2	20.1	16.5	11.8	23.9	2.78	1.97	2.45	2.3	2.29	7.5	12.4	12.3	15.7	11.1
Dibenzo(ah)antraceen	<1.00	<0.98	<1.00	<0.98	<0.99	<0.80	<0.79	<0.80	<0.80	<0.80	0.81	1.93	<0.95	<0.80	2.02
Fenanthreen	21.1	27.7	32.8	24.1	32.6	16.9	17.1	18.4	12.5	12.1	6.47	9.2	8.3	10.8	8.92
Fluorantheen	2.59	2.90	1.76	1.97	1.11	16.4	14.9	15.7	11.7	10.6	12.8	18.7	16.4	23.0	17.3
Fluoreen	2.53	1.85	2.47	2.22	2.09	1.69	1.96	1.95	1.78	1.7	1.3	1.56	1.55	1.99	1.43
Indeno(123cd)pyreen	<18.8	<20.3	<21.6	<21.2	<21.5	0.89	<0.79	<0.80	0.84	<0.80	1.25	1.91	1.8	1.88	4.68
Naftaleen	12.5	17.8	18.4	13.9	19.1	7.57	<3.9	<4.0	<4.0	<4.0	<7.9	<8.0	<8.0	<8.0	<7.9
Pyreen	14.1	19.5	19.5	15.4	20.9	7.43	6.1	7.13	6.0	5.1	7.96	10.6	10.1	14.8	9.56
PAK's som [UB]	107	128	130	107	139	62	54	58	47	45	56	78	75	93	78

1. <: gehalte ligt beneden de aangegeven aantoonbaarheidsgrens

Bijlage 5 Dioxinen en PCB's in koemelk

Tabel B5-1

Gehalte aan dioxinen en PCB's in koemelk afkomstig van een melkveehouderij in de directe omgeving van de REC.

Component	Week 22	Week 38
Dioxinen (pg g⁻¹ vet)		
2,3,7,8-TCDF	<0,04 ¹	<0,05
1,2,3,7,8-PeCDF	<0,06	<0,06
2,3,4,7,8-PeCDF	0,13	0,12
1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,07	<0,04
1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0,06	0,04
2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0,07	<0,05
1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0,08	<0,05
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	<0,07	<0,06
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0,06	<0,05
OCDF	<0,10	<0,16
Non-ortho-PCB's (pg g⁻¹ vet)		
2,3,7,8-TCDD	<0,06	<0,06
1,2,3,7,8-PeCDD	<0,11	<0,11
1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0,09	<0,07
1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0,09	<0,07
1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0,09	<0,07
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	<0,08	<0,09
OCDD	<0,11	<0,12
Totaal Dioxinen (pg TEQ g⁻¹ vet)	0,27	0,25
Mono-ortho-PCB (pg g⁻¹ vet)		
PCB81	0,23	0,25
PCB77	1,02	1,31
PCB126	1,64	1,72
PCB169	0,31	0,34
PCB123	<4,37	<4,53
PCB118	157	184
PCB114	<4,26	<4,25
PCB105	32,9	38,4
PCB167	10,2	12,8
PCB156	17,5	19,6
PCB157	<4,02	<4,43
PCB189	<3,38	1,85
Totaal PCB's (pg TEQ g⁻¹ vet)	0,18	0,19
Totaal Dioxinen+PCB's (pg TEQ g⁻¹ vet)	0,45	0,44
Indicator PCB's (pg g⁻¹ vet)		
PCB28	<70	<50
PCB52	<50	<40
PCB101	<60	<60
PCB153	380	440
PCB138	260	300
PCB180	100	120

¹ <: gehalte beneden de detectiegrens



Correspondentie adres voor dit rapport:

Postbus 16
6700 AA Wageningen
T 0317 48 07 00
www.wageningenUR.nl/pri

PRI-rapport 644



Bij Wageningen UR proberen plantonderzoekers de eigenschappen van planten te benutten om problemen op het gebied van voedsel, grondstoffen en energie op te lossen. Zo worden onze kennis van planten en onze moderne voorzieningen ingezet om de kwaliteit van leven in het algemeen en de innovatiekracht van onze opdrachtgevers in het bijzonder te vergroten.

De missie van Wageningen UR (University & Research centre) is 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Binnen Wageningen UR bundelen 9 gespecialiseerde onderzoeksinstituten van stichting DLO en Wageningen University hun krachten om bij te dragen aan de oplossing van belangrijke vragen in het domein van gezonde voeding en leefomgeving. Met ongeveer 30 vestigingen, 6.500 medewerkers en 10.000 studenten behoort Wageningen UR wereldwijd tot de aansprekende kennisinstellingen binnen haar domein. De integrale benadering van de vraagstukken en de samenwerking tussen verschillende disciplines vormen het hart van de unieke Wageningen aanpak.

To explore
the potential
of nature to
improve the
quality of life



Correspondentie adres voor dit rapport:
Postbus 16
6700 AA Wageningen
T 0317 48 07 00
www.wageningenUR.nl/pri

PRI-rapport 644

Bij Wageningen UR proberen plantonderzoekers de eigenschappen van planten te benutten om problemen op het gebied van voedsel, grondstoffen en energie op te lossen. Zo worden onze kennis van planten en onze moderne voorzieningen ingezet om de kwaliteit van leven in het algemeen en de innovatiekracht van onze opdrachtgevers in het bijzonder te vergroten.

De missie van Wageningen UR (University & Research centre) is 'To explore the potential of nature to improve the quality of life'. Binnen Wageningen UR bundelen 9 gespecialiseerde onderzoeksinstituten van stichting DLO en Wageningen University hun krachten om bij te dragen aan de oplossing van belangrijke vragen in het domein van gezonde voeding en leefomgeving. Met ongeveer 30 vestigingen, 6.500 medewerkers en 10.000 studenten behoort Wageningen UR wereldwijd tot de aansprekende kennisinstellingen binnen haar domein. De integrale benadering van de vraagstukken en de samenwerking tussen verschillende disciplines vormen het hart van de unieke Wageningen aanpak.

