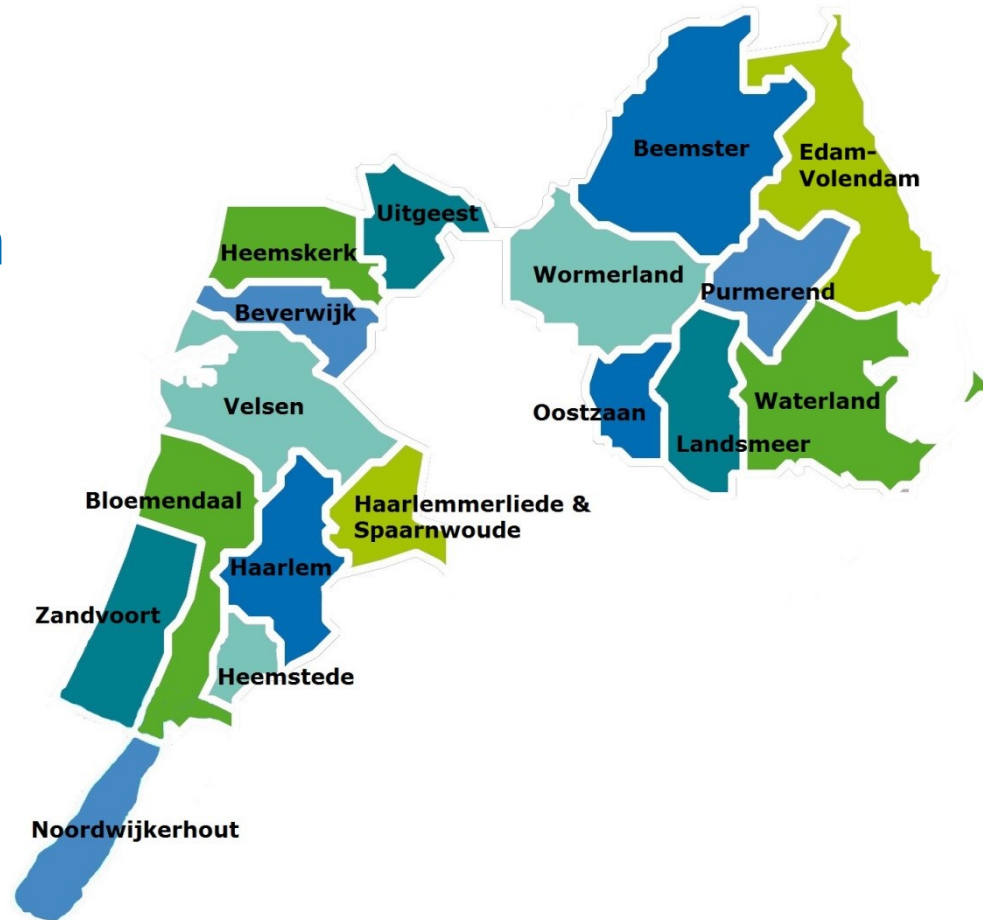


Voorstellen

- Alex Deijle - medewerker facilitaire zaken
- Ria Blokker – medewerker projecten duurzaamheid
- Erik Boudesteijn – trainee medewerker projecten duurzaamheid

Ons werkgebied
beslaat ruim
10.000 bedrijven
en circa 560.000
inwoners



Plan van aanpak Asbestdaken

- Quicksan gebouwen < 1994
- Quicksan visueel met luchtfoto's en meldingen
- Fysieke controle op locatie

Gisviewer.odijmond.nl



The screenshot displays the Gisviewer interface. On the left is a 'Lagen' (Layers) panel with a 'Filter' button. The layers are organized into a 'Hoofdgroep' (Main Group) and include:

- Basis**
 - Luchtfoto 2008
 - Luchtfoto 2009
 - Luchtfoto 2010
 - Luchtfoto 2011
 - Luchtfoto 2012 winter
 - Luchtfoto 2013 winter
 - Luchtfoto 2014 winter
 - Luchtfoto 2015 winter
 - Luchtfoto 2016 winter
- BasisRegistraties**
- Luchtkwaliteit**
- Bodem**
- OpenWave**
 - Bedrijven en milieuzonering VNG
 - Alle bedrijven OpenWave
 - Omgevingszaken
 - Bodem
 - Risicokaarten OpenWave
 - Tankstations met LPG
 - Tankstations zonder LPG
 - Asbestverdachte daken
 - Asbestdaken gesaneerd

At the bottom of the layers panel is a search box labeled 'Lagen zoeken...'. The central map shows an aerial view of a farm complex with several buildings. Two polygons are highlighted in red: a rectangular one on the left and a more complex one on the right. On the right side, a data panel is open for the selected polygon, titled 'Asbestdaken gesaneerd Polygon'. It contains the following information:

Naam:	G. en A.M. Waal
Adres:	Middenweg 106
Plaats:	Middenbeemster
Gebruik:	in gebruik
Specificatie:	Stal(len)
Ondergrond verhard:	N
Staat van asbest:	O
Dakgoten aanwezig:	N
Dakoppervlak:	793
Opmerking:	Asbestdaken inventarisatie
Weblink:	 OpenWave

At the bottom of the data panel is an 'INFO' button. In the bottom right corner of the map area, there is a scale bar for 50 meters and a copyright notice: '©CC-BY Kadaster RD: 123078, 507419'.

Asbestinventarisatie Beemster

- 596 asbestverdachte daken
- 153.000 m²

- 17 gesaneerde asbest daken
- 6.300 m²



In beeld: asbestdak zelf verwijderen



Asbestdaken - subsidie

- Subsidie asbest eraf, zon er op is niet meer aan te vragen
- Bent u eigenaar van een asbestdak en betaalt u de rekening voor verwijdering?
- Particulieren, (agrarische) ondernemingen, non-profit organisaties en overheden komen in aanmerking voor deze subsidieregeling

Subsidiebudget

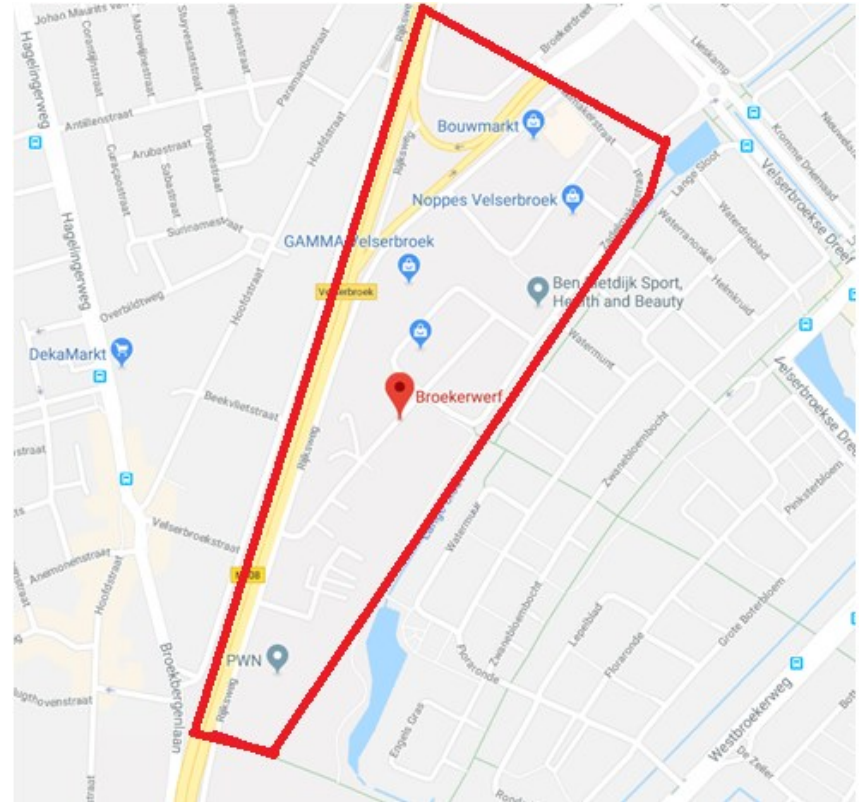
- Voor 2018 is er nog € 11,3 miljoen beschikbaar
- Aanvraag uiterlijk 6 maanden na uitvoering van verwijdering van het dak
- Bedrag is € 4,50 per m² verwijderd asbestdak met maximum van € 25.000 per adres

Wanneer wel en wanneer niet

- Wel: daken die in contact staan met de buitenlucht (asbestgolfplaten of asbestdakleien)
- Niet: dakbeschot, gevels, wanden of losliggend materiaal

GreenBiz Velsrebroek

- *PWN*
- *Gezamenlijk verduurzamen*



De indicatieve berekening

- Verbruik kWh?
- Prijs?
- Fiscale regelingen?
- Terug verdientijd

Resultaat

- Bedrijven tussen de 6 en 7 jaar
- 5 bedrijven die 776 panelen willen
- Particulieren?
- Gezamenlijk Beemster

Wie stookt ? De ketel of de baas?



Nationaal SER Energieakkoord

- 14 % duurzame energie opwekking in 2020
- 1,5% energie besparing per jaar in 2050 energie neutraal



Aanscherping en 2018



**Energierекening volgend jaar € 70,-
hoger**



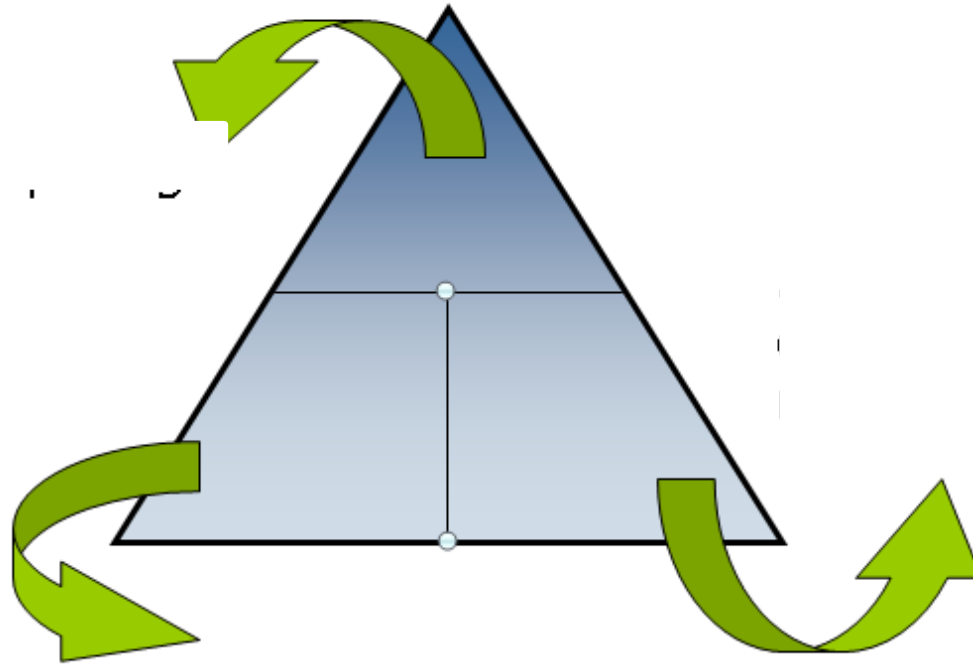
**Wiebes wil in de zomer een
Klimaat- en energieakkoord**

Opwekking duurzame energie 2017

- Zonproductie steeg 40% dankzij meer zonnepanelen in Nederland
- Windmolens leverden 30% meer energie



Trias energetica





OMGEVINGSDIENST IJMOND

Vragen?

Volg ons via



www.odijmond.nl