



Klimaatsubsidies

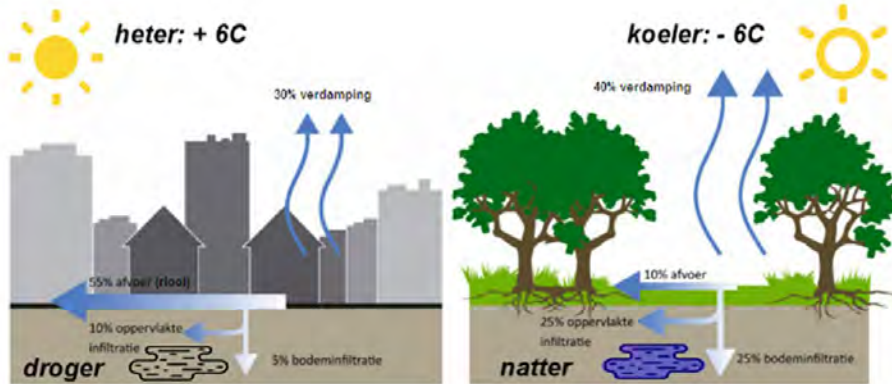
mogelijkheden bij waterschap Aa en Maas

Wat is er aan de hand?

Het klimaat verandert.
Het weer wordt extremer.

Dat zorgt voor:

- wateroverlast
- droogte
- hitte(stress)



Doel

We willen:

- het waterbewustzijn vergroten
- een stabiele en veilige leefomgeving voor mens, dier en plant
- 'olievlek'- werking



Waarom geven we subsidie?



klimaatbestendige maatregelen stimuleren.

Want hierdoor..

- riolen minder belast (voorkomt overstort);
- onverdund afvalwater is minder energie bij RWZI;
- Minder verharding is minder hitte.



En dus...

- meer groen is betere waterkwaliteit en kwantiteit.

Subsidiereregelingen



Eigen regeling waterschap Aa en Maas:
Stimuleringsregeling Klimaatactief Bebouwd Gebied

Provincie (Prins Bernard Cultuurfonds):
Buurtnatuur- en Buurtwaterfonds

Provincie (Prins Bernard Cultuurfonds):
Schoolpleinen van de toekomst

Deze drie regelingen gaan niet samen want we betalen niet dubbel.

Stimuleringsregeling Klimaatactief Bebouwd Gebied 2016-2021

Bestemd voor:

Iedereen, behalve overheden.

Subsidie mogelijkheden voor:

Projecten die als doel hebben dat het water in de natuur blijft en niet direct afgevoerd wordt via het riool. Bij het project is samenwerking vereist.

Subsidiehoogte:

30 % van de kosten tot een maximum van € 5.000,- per project.

Deze subsidie is stapelbaar met bijvoorbeeld gemeentelijke subsidies waardoor tot meer dan 60% gefinancierd kan worden.



Buurtnatuur- en Buurtwaterfonds Noord-Brabant



Bestemd voor:

Natuurverenigingen, stichtingen en ZZP-ers.

Subsidie mogelijkheden voor:

Projecten gericht op versterking van natte natuur door het aanleggen, onderhouden of verbeteren van meer water gerelateerd groen in buurten.

Subsidiehoogte:

60% van de kosten tot een maximum van €10.000,-.

Schoolpleinen van de toekomst

Bestemd voor:

Verenigingen en stichtingen met een doelstelling op het gebied van onderwijs.

Subsidiemogelijkheden voor:

Scholen die hun schoolplein willen vergroenen.

Subsidiehoogte:

70 % van de kosten tot een maximum van € 14.000,- per project.

Looptijd 5 jaar



Schoolpleinen van de toekomst



Door: Provincie, Brabantse waterschappen, het Prins Bernhard Cultuurfonds en Jong Leren Eten

Doel: in 2020 minstens een kwart van alle schoolpleinen in Brabant een groene oase is om in te spelen, te tuinieren, te luiieren en van de natuur te genieten.

Schoolpleinen van de toekomst



Schoolpleinen van de toekomst:

- Zijn gezond, klimaatbestendig, avontuurlijk, aantrekkelijk en leerzaam
- Dragen bij aan biodiversiteit en het watervriendelijk maken van de omgeving.
- Minder pestgedrag.

Voorbeelden klimaatbestendige maatregelen



- Voorbeelden van maatregelen:
- afkoppelen van regenpijp
 - groene daken
 - verharding eruit, groen erin
 - waterdoorlatende verharding
 - efficiënter watergebruik met een regenton



Voorbeelden



Praktische informatie

Contactpersonen bij Aa en Maas:
Dirk van Helvoirt en Djamo van der Krabben

Voor meer informatie:

www.aaenmaas.nl/klimaat

<https://schoolpleinenbrabant.nl/>

<https://www.cultuurfonds.nl/fonds>

www.groenblauwenetwerken.nl

www.vhg.org

www.delevendetuin.nl

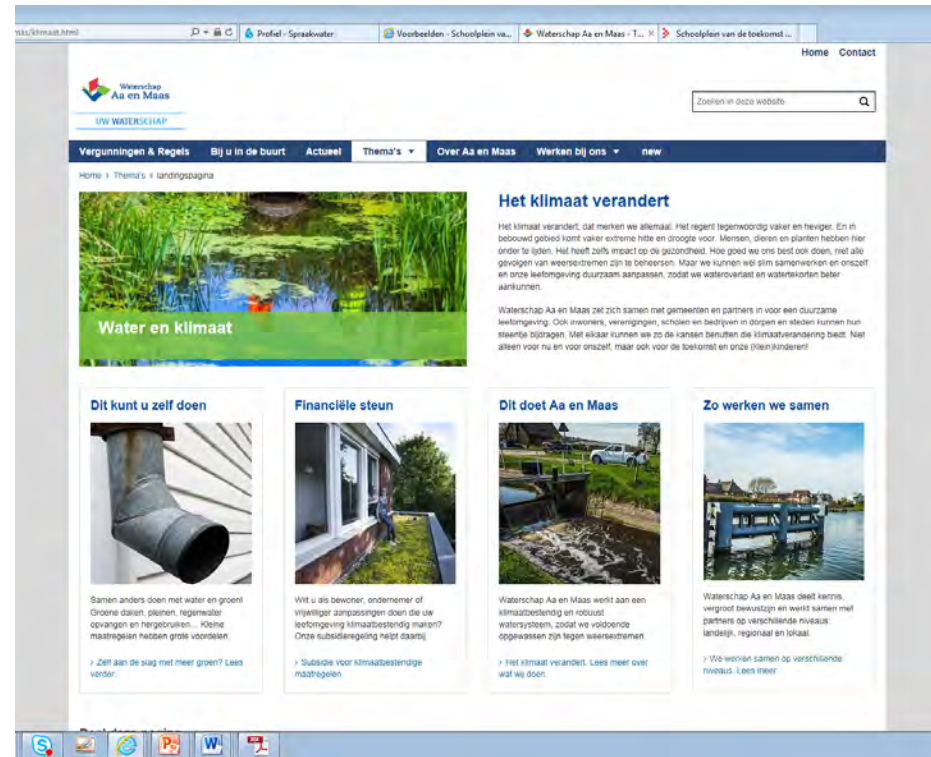
www.multifunctioneledaken.nl

www.klimaatadaptatienoordbrabant.nl

www.huisjeboompjebeter.nl

www.operatiesteenbreek.nl

www.klimaatverbond.nl



The screenshot shows the website of Waterschap Aa en Maas. The main navigation bar includes 'Vergunningen & Regels', 'Bij u in de buurt', 'Actueel', 'Thema's', 'Over Aa en Maas', 'Werken bij ons', and 'new'. The main content area features a large image of a pond with lily pads and the title 'Water en klimaat'. Below this, there are four columns of content:

- Dit kunt u zelf doen:** An image of a downspout with text about rainwater harvesting.
- Financiële steun:** An image of a house with a downspout and text about subsidies for climate adaptation.
- Dit doet Aa en Maas:** An image of a water treatment facility and text about the water system.
- Zo werken we samen:** An image of a bridge over a river and text about partnerships.