

Deze pagina is een initiatief van Global Village Media

Meedoen aan de Dag van de Duurzaamheid

► Ruim zevenhonderd basisscholen lezen boek prinses Laurentien ► Elektrische Elfstedentocht: vloot groene auto's op de been

Vandaag luisteren leerlingen van honderden basisscholen naar het verhaal van prinses Laurentien *Mr Finney en de Wereld op zijn Kop*. Het boek van de prinses gaat erover dat vragen van kinderen essentieel zijn voor de toekomst van de aarde. In gesprek gaan over milieu en energiebesparing is ook het doel van de Dag van de Duurzaamheid waar de voorleesactie onderdeel van is. Voor de dag zijn ruim veertienhonderd activiteiten aangemeld waaronder een elektrische Elfstedentocht die de grootste vloot elektrische auto's in Nederland ooit op de been brengt. De dag van de duurzaamheid is een initiatief van Urgenda dat duurzaamheid wil bevorderen, onder andere door het tonen van inspirerende voorbeelden. Marjan Minnesma, directeur van Urgenda: "Veel mensen zijn zelf al aan de slag met duurzaamheid. Dat is niet alleen hard nodig, maar ook leuk

Jong geleerd

- Jongeren van nu krijgen straks te maken met thema's als klimaat, energie en grondstoffschaarste. Daarom is het belangrijk om hen vandaag al te informeren over zaken als energiebesparing en het recyclen van afval. Landelijk zijn er twee programma's die daarop inspelen: Leren voor Duurzame Ontwikkeling (LvDO) en Natuur en Milieu Educatie (NME). Programma's die mensen en organisaties, overheden en bedrijven helpen om duurzamer te handelen.
- Meer informatie: www.lerenvoor-duurzaamontwikkeling.nl, www.onderwijsduurzaam.nl en www.nme.nl.

en inspirerend en je kunt er vaak geld mee besparen of verdienen." www.dagvandeduurzaamheid.nl

● MARIANNE WILSCHUT



► Prinses Laurentien leest vandaag voor in de openbare bibliotheek van Amsterdam.

Groningse bouwers recyclen beton

Groningse aannemers, architecten, betonproducenten én ambtenaren slaan de handen ineen om de bouw duurzamer te maken. De eerste stap: meer gerecycled beton. Beton is een van de meest gebruikte bouwmaterialen. Mede door het transport van grind en zand, bestanddelen van beton, is het milieubelastend. Nu schrijven architecten steeds meer het gebruik van gebroken sloopbeton (betongranulaat) voor en geeft de gemeente voorlichting over de voordelen van kringloopbeton.



► Beton steeds vaker gerecycled.

Dit project is een van de eerste initiatieven om de Groningse bouwsector duurzamer te maken. "Het mooie van deze samenwerking is dat het voor alle partijen relatief kleine acties zijn die zonder beroep op subsidie en in korte tijd gerealiseerd kunnen worden, maar die bij elkaar een grote impact hebben", stelt Peter Bootsma van CODIN. Dankzij het overleg denken de bouwers 20 procent van het grind te kunnen vervangen met gerecycled beton.

● MARIANNE WILSCHUT

Duurzaam

Noord-Nederland

- Aan de wieg van het Groningse betonketenoverleg stond het Contactnet Duurzame Innovatie Noord-Nederland (CODIN). Dit initiatief brengt bedrijven, lokale overheden en scholen samen om een productieketen te bevorderen waarin zoveel mogelijk wordt hergebruikt. Zo is het Groningse dakbedrijf Icopal met steun van CODIN druk bezig om dakbedekking te recyclen, hierdoor zijn minder fossiele grondstoffen nodig.

www.codin.nl

Zeeuwse scholen vormen zonnepaneel

Op de daken van 110 Zeeuwse scholen prijken sinds kort zonnepanelen. Samen vormen ze de Zeeuwse Zonnepaneel. Als de leerlingen van basisschool de Ullenburg in Middelburg 's ochtends op school komen, kunnen ze op een afleesvenster in de hal precies zien hoeveel energie de drie zonnepanelen op het dak van de school hebben 'geogst'. De leerlingen houden dat bij op de site van de Zeeuwse zonnepaneel en kunnen zo meteen zien hoe hun school het doet ten opzichte van de andere 109 scholen die meedoen. Gemiddeld leveren de drie zonnepanelen zo'n 525 watt op. Elke school bespaart dankzij de drie zonnepanelen maandelijks 11 euro op de energierekening. Om aan de energie-

"Om onze CO₂-uitstoot te beperken, heb je de volgende generatie nodig." PASCAL ELEGEERT,

PROJECTLEIDER ZEEUWSE ZONNEPANEEL

behoefte van de school te voldoen moet de school zo'n 75 panelen op het dak hebben. "Het gaat de Zeeuwse zonnepaneel niet zozeer om stroomproductie maar om jongeren bewust te maken van duurzame energie en energiebesparing", legt projectleider Pascal Elegeert uit. De zonnepanelen gaan dan ook vergezeld van een lesplan. Het is de bedoeling om de zonnepaneel ook in andere provincies op poten te zetten.

www.zonopschool.nl
● GLOBAL VILLAGE MEDIA

Duurzame horeca Willem I College

Steeds meer bedrijven en overheden kiezen voor duurzame producten. Het Koning Willem I college in Den Bosch speelt hierop in.

Wie een hapje komt eten in het restaurant van de horecaopleiding van het Koning Willem I college in Den Bosch kan er zeker van zijn dat er op zijn bord alleen biologische, seizoens- en streekgebonden producten liggen.

Behalve dat de school de leerlingen bewust wil maken dat je door je koopgedrag keuzes kunt maken voor een gezonde samenleving zit daar ook een praktische gedachte achter. "De overheid en steeds meer bedrijven gaan uitsluitend duurzame producten inkopen", weet Rob de Vrind, duurzaamheidscoördinator op de Bossche ROC-opleiding. "Daar moet je als school op inspelen." Bij alle opleidingen van de

school komt duurzaamheid dan ook in de lessen aan bod. Tijdens hun vierjarige opleiding gaan alle leerlingen - van cameraman in spe tot aanstormend zorgassistent - bovendien een week lang op maatschappelijke stage. "Dat is meer dan koffie zetten voor

bejaarden", vertelt De Vrind. "Er moet een uitdaging in zitten. Zo hebben onze studenten voor het Jeroen Boschziekenhuis een voorlichtingsfilm gemaakt over hartkatheterisatie waarin ze zelf de hoofdrol speelden."

● GLOBAL VILLAGE MEDIA

