

DE WINNAARS

Interviews met alle winnaars

52 INZENDINGEN

Alle inzendingen gesorteerd en gebundeld

10-10-10

Van 10 oktober t/m 10 maart
met 10 april de finale

People,
Planet &
Profit

DUUR ZAAM HEIDS PRIJS

2016 | 2017

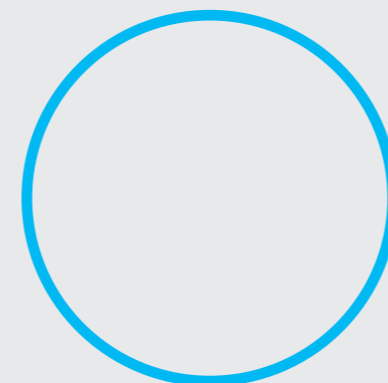
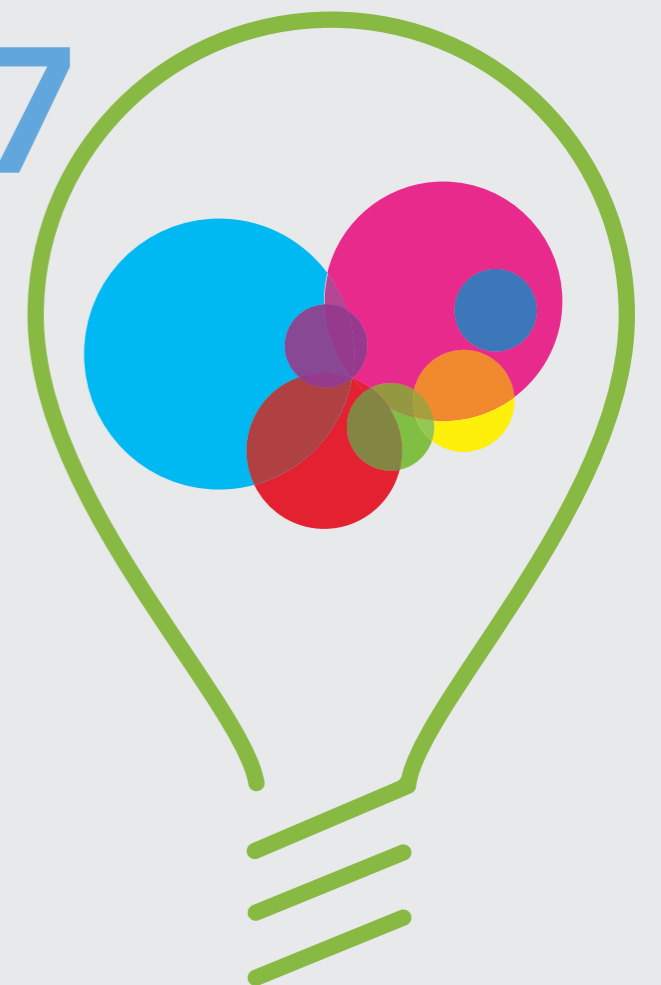
DUUR ZAAM HEIDS PRIJS

2016 | 2017

Legenda

In dit boek hebben we de inzendingen gekoppeld aan een categorie door middel van icoontjes. Onderstaand de beschrijving van elke categorie.

- | | | |
|---|--|---|
|  Water gerelateerd |  Gaat over gebouwen |  Namens een groep |
|  Afval en recyclen |  Gebruik maken van warmte |  Energie besparen |
|  Lesstof, kennis doorgeven |  Textiel gerelateerd |  Voedsel gerelateerd |
|  Gebruik maken van de zon |  Opwekken van energie | |
|  Computer gerelateerd |  Prijswinnaar | |



Voorwoord

Maar liefst 52 inwoners van Hof van Twente stuurden hun ideeën in om mee te dingen naar de Duurzaamheidsprijs. Goed dat onze inwoners zo enthousiast zijn over het thema Duurzaamheid en de moeite hebben genomen hun idee in te zenden. Op die manier leveren zij een belangrijke bijdrage aan een bewust en duurzaam Hof van Twente!



De Jury

V.l.n.r.: Eddy Gruppen (Directeur ROC); Marlous Goeman namens Loet van der Heijden (Adviseur energie en duurzaamheid Natuur en Milieu Overijssel); Charles Nijssen (Voorzitter milieu- en duurzaamheids-commissie Lions Goor Markelo Diepenheim); Ellen Nauta (Burgemeester Hof van Twente (voorzitter van de jury)); Menno van Dijk (Business Developer bij Cogas); Annemarie Kristen (Inspiratieboerderij, lid ECHT en bestuurslid Green Business Club Twente); Maurice Beijl (Specialist Duurzaam Bouwen / MVO-ambassadeur bij Unipro).

De ideeën hebben stuk voor stuk kwaliteit. Ze variëren van een basketbalafvalbak tot een energiecentrale en van een duurzame streekmarkt tot een strowoning. Wat een creativiteit!

De jury heeft de inzendingen beoordeeld op drie punten: **Planet, People, Profit.**

Planet: wat draagt het idee bij aan een schonere leefomgeving?

People: maakt het idee de mensen in de omgeving ervan bewust dat duurzaamheid belangrijk is?

Profit: levert het idee voldoende geld op voor de initiatiefnemers of de samenleving?

Alle ingezonden ideeën zijn samengebracht in dit handige boekje, zodat u er allemaal kennis van kunt nemen en uw voordeel ermee kan doen.

Duurzaamheid is één van de speerpunten van het beleid van het gemeentebestuur. Duurzaamheid is een breed begrip: het gaat niet alleen over het gebruik van schone energie, maar ook over bijv. goede isolatie van woningen, hergebruik van materialen, enz. Het belangrijkste doel voor Hof van Twente is een energieneutraal Hof van Twente in het jaar 2035. Daar sta ik van harte achter! Ik vind het belangrijk om Hof van Twente nog mooier en schoner achter te laten voor de volgende generaties.

Wij kunnen ons doel niet alleen bereiken. We hebben iedere inwoner daarvoor heel hard nodig. Alle mooie ideeën in dit boekje dragen daar zeker aan bij. Zo maken we Hof van Twente samen weer een stukje mooier en groener, en daar ben ik trots op.

Ik dank alle inzenders hartelijk voor hun creativiteit en inzet!

Hof van Twente, maart 2017

Ellen Nauta - van Moorsel,
Burgemeester & Juryvoorzitter

Duurzame ideeën gezocht!



Gemeente Hof van Twente is op zoek naar duurzame ideeën die bijdragen aan people, planet en profit. Daarom is de Duurzaamheidsprijs Hof van Twente gestart.

Iedereen kon zijn/haar idee inzenden tussen 10 oktober 2016 en 10 maart 2017. Er zijn 2 categorieën. Voor de categorie t/m 12 jaar is er per kern een geldprijs van € 250,- voor de uitvoer van het idee. Voor de categorie vanaf 13 jaar is dat € 2.500,- per kern. De 13 buurtschappen van Hof van Twente zijn ingedeeld over de zes kernen Goor, Delden, Diepenheim, Hengevelde, Bentelo en Markelo.

Voorzitter van de jury, bestaande uit 7 leden, is burgemeester Ellen Nauta. Coördinatie van de Duurzaamheidsprijs ligt in handen van Marianne Hutten. Er zijn in totaal 52 inzendingen ingediend. In deze uitgave staan alle inzending omschreven met extra aandacht voor onze winnaars.

Wij bedanken alle inzenders voor de genomen moeite om stil te staan bij kansen voor een duurzame toekomst en hier hun inzet voor tonen! ●

Inhoud

Inzendingen tot en met 12 jaar	4
Inzendingen vanaf 13 jaar	8
● Goor	8
● Hengevelde	10
● Markelo	12
● Bentelo	14
● Diepenheim	16
● Delden	18
Agenda	20
Nawoord	20



Aniek, Romee en Stijn



Aniek, Romee en Stijn van de Petruschool en hun ontwerp van een duurzame kinderboerderij

Aniek Ros, Romee Zendman en Stijn ter Doest zijn alle drie leerlingen van groep 8a van de Petruschool in Hengevelde. Als opdracht bedachten zij de beste duurzame kinderboerderij, via het computerspel Minecraft.

De drie 11-jarige leerlingen kregen van hun meester Maurice een opdracht mee: maak in Minecraft een kinderboerderij ergens in Hengevelde, die volledig duurzaam is. Van het spel wist het trio alles al, maar van duurzaamheid nog niet. "In de les voor de Minecraft-opdracht hebben we daar van alles over geleerd", zegt Stijn. "Toen we begonnen met het ontwerp wisten we niet gelijk wat we wilden maken, maar we hadden al snel allerlei ideeën. We hebben op van alles gelet: zonnepanelen op het dak, gescheiden afval. Zelfs

laadpalen voor de elektrische auto's van de werknemers van de boerderij." Het was dus een leerzame opdracht voor de klas. Op de vraag of ze het leuk vonden om te werken aan het project, antwoorden ze in koor alledrie een volmondige ja. "We zouden graag weer eens zoiets willen doen. Werken in Minecraft maakte het heel leuk."

Maar hebben ze ook wat geleerd over het thema duurzaamheid? "Ja dat hebben we zeker", vertelt Stijn. "Iedereen is daar steeds meer mee bezig, dat krijgen we ook mee. Het milieu en denken aan de wereld is erg belangrijk." ●

De kinderen van klas 8a op de Petruschool in Hengevelde hebben per groepje meegedaan aan de wedstrijd. Elk groepje heeft een eigen duurzame kinderboerderij ontworpen in de computergame Minecraft.



Samen met hun leraar Maurice Ermen, die het project leidde.

Tatum, Marit en Caitlin van de Albatros en hun basketafvalbak

Tatum Spit (11), Marit Hartgerink (12) en Caitlin Slag (11) zijn drie leerlingen van de plusgroep van basisschool de Albatros in Goor. Zij maakten een ontwerp voor een spel, waarbij je op een sportieve manier afval leert scheiden en zo het schoolplein schoon houdt.

Het lijkt een beetje op basketbal: drie afvalcontainers met daarboven een bord welk soort afval erin hoort. Vind je iets op het schoolplein wat in de prullenbak hoort, dan gooi je het in de goede bak. Maar zit er afval in de verkeerde prullenbak, dan moet de klas voor straf tien minuten lezen. "We wilden een spel maken om kinderen op een leuke manier te leren over afval scheiden", zegt Marit uit groep 8 van de Albatros. "Het leuke was dat alles wat we nodig hebben voor het spel al in huis was op school, dus het kost eigenlijk niks om het te maken".

Volgens Tatum ligt er af en toe wel wat rommel op het plein van de Goorse basisschool. Daar komt het idee ook vandaan: "Het is belangrijk om afval te scheiden. Dat is beter voor het milieu. Toen we informatie gingen zoeken

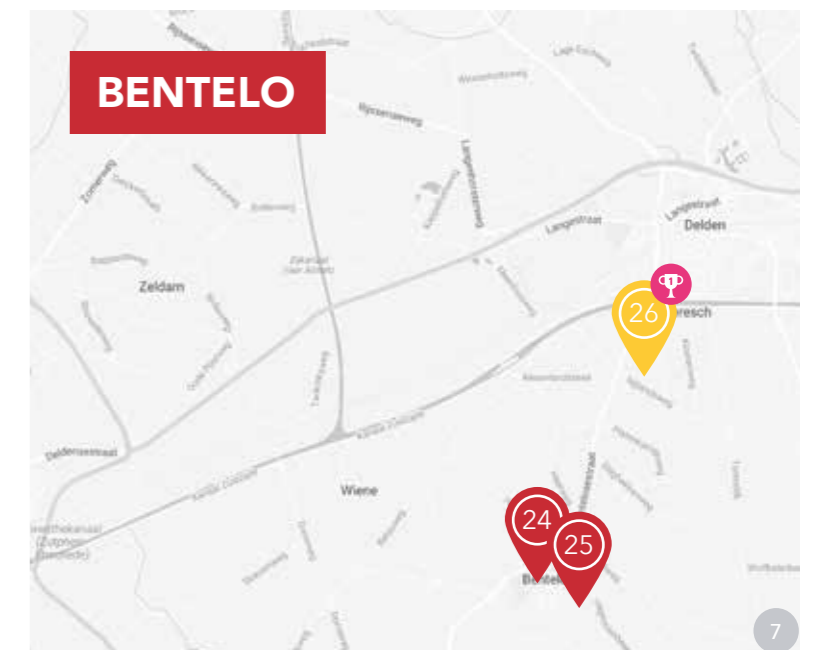
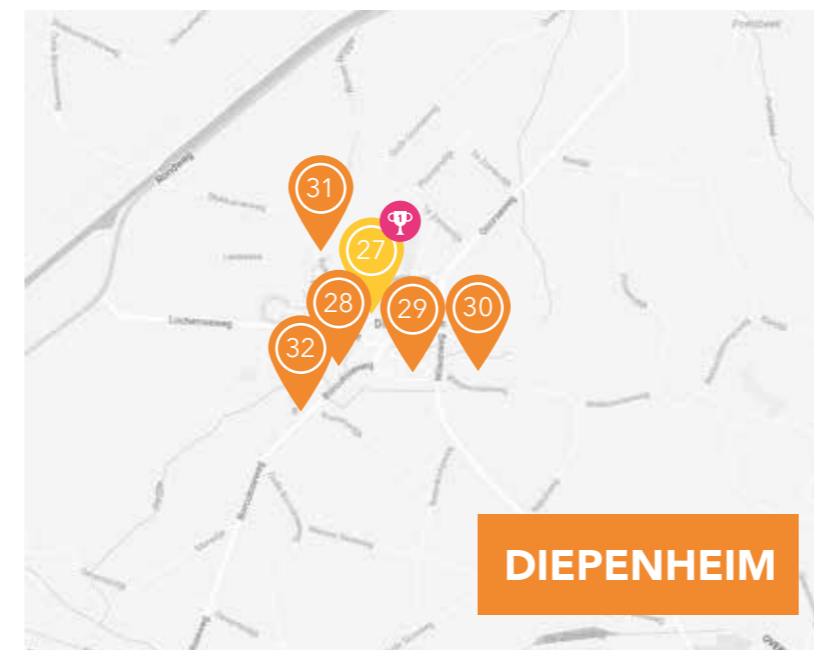
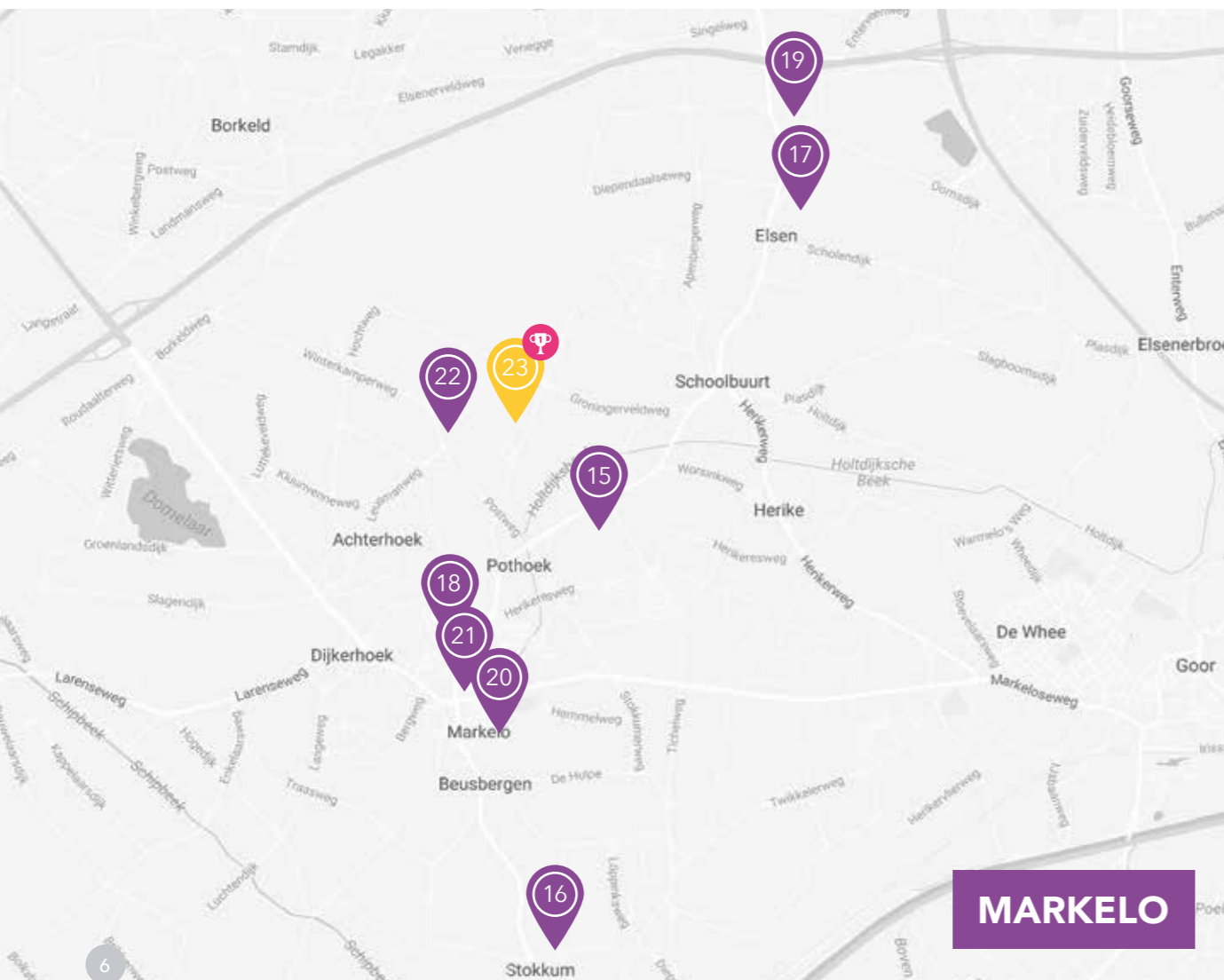
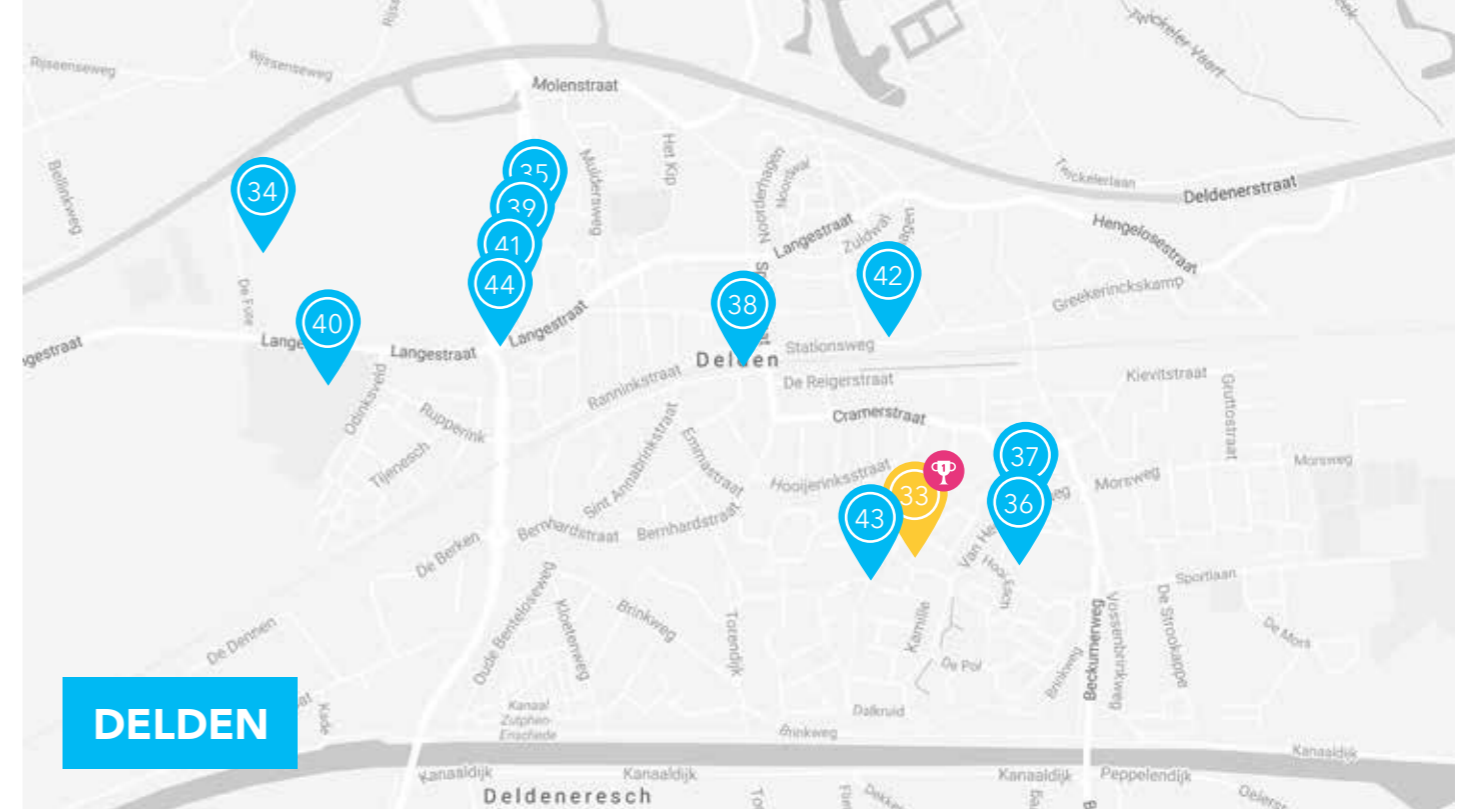
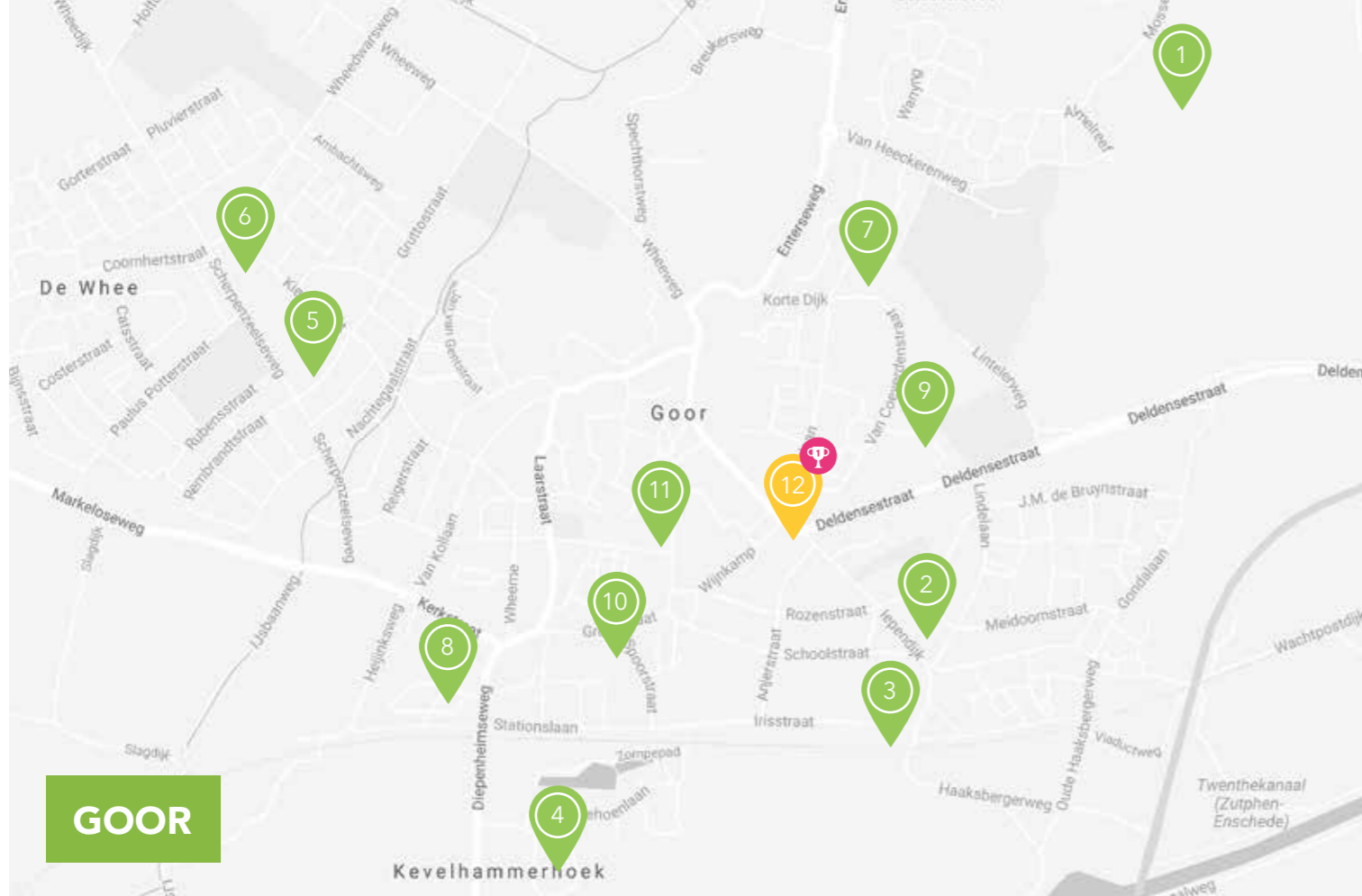


Tatum, Marit en Caitlin



voor het spel hebben we daar heel veel over geleerd."

Ook Caitlin is begaan met de omgeving en noemt nog een andere reden waarom afval scheiden zo ontzettend belangrijk is: "Als je rommel laat slingeren, kunnen er dieren in verstrikt raken, of het zelfs opeten. Dan hebben ze een groot probleem." ●



Inzendingen per kern

Een overzicht van de inzendingen boven de 13 jaar per kern is te vinden op de volgende pagina's.

Inzendingen vanaf 13 jaar

Goor

1 Aquaponics

Bas Morsink

Op kleine schaal duurzaam planten en vis kweken met eigen opgewekte energie.



6 Energiecoach

Janet Tromp

Iemand aanstellen die de mogelijkheden van zonnepanelen voor scholen, zorgcentra en clubs uitzoekt en bespreekt.



2 Waterstof en zonnepanelen

Dinant Weenk

Waterstof als brandstof voor auto en als opslag voor overcapaciteit zonnepanelen.



3 Kas

Margôt Slaghekke

Restwarmte benutten voor een kas die wordt beheerd door de Stadslandbouw in samenwerking met het COA.



4 Ramen

Ubbo Borgesius

HR++ glas plaatsen in het Goors Historisch Museum.



5 Solarboot

Babet te Riet, namens de Waardenborch

Door scholieren gemaakte boot die vaart op zonne-energie.



7 Zwerfafval

Benno de Graaf

Samenwerking Heeckeren, Aveleijn en Kukelnest periodiek het zwerfafval in de omgeving op te ruimen.



8 SamenDuurzaam

Bert Eggink

Het verbinden van de duurzaamheidsinitiatieven door het oprichten van een netwerkorganisatie.



9 Knarrenhof

Eugenie van Heiningen

Haalbaarheidsonderzoek voor de bouw van een woongroep voor gelijkgestemde, zelfredzame senioren.



“ShowerTrack maakt je spelenderwijs wat meer bewust en het is herkenbaar: wie zingt er nou niet onder de douche? Ik wel.”

10 Zwembad

Riekele Bijleveld

Verwarmen van een zwembad met de koelwarmte van de naastgelegen Albert Heijn.



11 Linnen tasje

Irma Winkel en Sharon Schilperoort

Een linnen tasje per inwoner voor het kopen van groente en fruit om plastic te besparen.



Nils Waanders (28) is eigenaar van grafisch ontwerpbureau Waanders Ontwerp in Goor. Hij ontwikkelde een plan voor een mobiele app, waarbij je door middel van muziek minder lang onder de douche staat en zo minder water verbruikt.

Het idee voor de app ShowerTrack had Nils al langer, maar de ontwikkeling was door hele praktische redenen nog niet mogelijk: “Ik liep al een jaar of vijf met het idee rond, maar mobiele telefoons waren toen nog helemaal niet waterdicht. Niet zo handig in een badkamer.” Met de app kun je via Spotify muziek afspelen. Wil je maar vijf minuten douchen, dan stopt de muziek na die tijd: “Op die manier krijg je een

idee van hoe lang vijf minuten is, gemeten in muziek”, legt Waanders uit. “Het is vooral bedoeld voor jongeren. De app is een losse manier om over duurzaamheid te leren. Zonneparken, windmolens, dat zijn voor jongeren vaak wat droge onderwerpen. ShowerTrack maakt je spelenderwijs wat meer bewust en het is herkenbaar: wie zingt er nou niet onder de douche? Ik wel.”

Jonge ondernemers die bezig zijn met duurzaamheid en de toekomst van de aarde. Volgens Nils zou dat heel normaal moeten zijn: “Zeker als ondernemer kun je daar een grote rol in spelen en kunnen we een stempel achterlaten voor volgende generaties.” ●

12 ShowerTrack

Nils Waanders

Water besparen bij het douchen met een app: inzicht in verbruik en douchen op de lengte van je favoriete muziek.



Nils Waanders met De King uit ShowerTrack

Leraar Maurice Ermen met de winnende leerlingen Aniek, Romee en Stijn

13 Luiers

Suze Coesant

Apart inzamelpunt op het marktplein voor babyluiers en incontinentieluiers.



14 Lesprogramma

Maurice Ermen, namens de Petruschool

Lesprogramma over duurzaamheid met behulp van Minecraft.



Maurice Ermen (27) is leraar van groep 8a van de Petruschool in Hengevelde. Om zijn leerlingen wat bij te brengen over het belang van duurzaamheid bedacht hij een bijzonder lessenspakket: maak een duurzame kinderboerderij via het spel Minecraft.

“Met de huidige lesmethoden kun je kinderen niet zoveel bij brengen over duurzaamheid, terwijl het toch een belangrijk thema is. Daarom heb ik gekozen voor een project via Minecraft. Kinderen in die leeftijdscategorie zijn helemaal gek van het spel. Het maakt duurzaamheid gelijk concreet voor ze.” Maurice bracht de opdracht in

de vorm van een probleem, dat door de burgemeester aan klas 8a werd voorgelegd: ontwerp een duurzame kinderboerderij op een plek in Hengevelde.

“Dan wordt het ‘echt’. Niet zomaar een spelletje, maar een heuse opdracht van de burgemeester, omdat er te weinig te doen is voor kinderen in Hengevelde. Behalve het ontwerpen in Minecraft kwam er veel meer bij kijken. Zoals aardrijkskunde: welke plek is in Hengevelde het meest geschikt voor een boerderij? En ze moesten hun ontwerp ook presenteren en promoten.”

“Als je opgroeit met het scheiden van afval, dan neem je dat de rest van je leven mee.”

Hoewel jonge kinderen vaak niet bezig zijn met het thema, denkt Maurice dat het tot in lengte van jaren leerzaam is om zo vroeg mogelijk te leren over het milieu:

“Als je opgroeit met het scheiden van afval, dan neem je dat de rest van je leven mee. Op die manier kan iedereen zijn steentje bijdragen, we zijn allemaal wereldburgers. Het was dus mooi om te zien dat de leerlingen zo enthousiast werden van het project.” ●

Markelo

15 Maatlijnen

Alex Weekhout

Met twee maatlijnen real-time aangeven hoe het met de lokale opwek en import van energie in Hof van Twente staat.

16 Landschapsplan

Alice Slijkhuis

Advies en uitvoer landschapsplan De Looker.

17 Social Media

Anita Leeftink

Facebookpagina om mensen te stimuleren en mensen op ideeën te brengen over duurzaamheid.

18 Windkunst

Gerard ter Hofte

Windkunstwerken in elke kern die op een inspirerende manier energie opwekken en kernen verbinden met routes.

19 Werkplek

Jeanette Luttkhuizen

Leegstaand deel van de boerderij duurzaam verbouwen tot werkplek voor mensen die een oude ambacht willen uitoefenen.

20 Woning-info-centrum

Rudy Post

Huis/kenniscentrum gebouwd met allerlei duurzame oplossingen, waaronder bouwen/isoleren met stro.

21 Software

Ruud Kramer

Software waarmee duurzame plannen gevisualiseerd kunnen worden.

22 LED-Lampen

Wilma Vorkink

Gratis LED-lamp voor elke inwoner met informatie over Zuiver.



23 MarkeLokaal

Jan ten Tije, namens Stichting Maarkels Landschap

Een samenwerkingsverband die leidt tot een duurzame, eigen Markelose economie waarin niks verloren gaat en waarde(n) wordt toegevoegd.

Via de stichting Maarkels Landschap zet Jan ten Tije zich al jaren in voor het behoud van erven in het buitengebied van Markelo en bewustwording over wat er mogelijk is in het agrarisch landschap. Met het project MarkeLokaal zoekt hij nu de samenwerking met anderen, om een nieuwe duurzame economie te verwezenlijken.

"Je moet het heel breed zien, met diverse deelnemers. Zo doet restaurant Tasca mee, maar ook de molen in Markelo", legt Jan uit. "We maken een keten, waardoor het landschap rendeert en een nieuw elan krijgt. Maar het is ook een sociaal gebeuren. Boeren die misschien allang met pensioen zijn, willen graag meehelpen." Een voorbeeld van het initiatief is een tractor die het restaurant in bezit had. In plaats van weg te roesten in een schuur, maakt een boer in de omgeving gebruik van het apparaat om graan te zaaien. Als wederdienst

"Voor leegstaande schuren is er van alles te bedenken waardoor het tóch weer een functie heeft."

gebruikt het restaurant vlees van lokale varkens. Het resultaat: een eigen Markelose economie, waarin er niks verloren gaat. "Op die manier draagt iedereen bij en is het voor iedere Markeloër een win-win situatie. Boeren hebben het tegenwoordig best moeilijk. Voor leegstaande schuren is er van alles te bedenken waardoor het tóch weer een functie heeft."

Ten Tije groeide op op een boerderij, waar duurzaamheid altijd een rol speelde. "Het was sober, niks werd weggegooid en alles werd opnieuw gebruikt. Als kind was ik me dus al erg bewust van de waarde die dingen hebben. Daarna ben ik afgestudeerd in milieuwetenschappen, dus het thema heeft altijd een grote rol gespeeld in mijn leven." •

24 Bentelo Duurzaam

Jan de Koning namens stichting de Pol

Verder verduurzamen van het sport- en cultuurgebouw de Pol te Bentelo.



Annelies Heeres is lid van het kernteam Fairtrade Gemeente Hof van Twente: een groep van zes mensen uit iedere kern, die de gemeente binnen twee jaar het predikaat fairtrade willen meegeven.



"Twee jaar geleden is al eens geprobeerd de Hof van Twente fairtrade te maken, maar dat is toen nooit helemaal van de grond gekomen", vertelt Annelies. "Ik ben zelf anderhalf jaar geleden in de gemeente komen



25 PVT-Panelen

René Siegerink

Voorlichting over PVT-systemen.

26 Markt

Saskia Croes, namens kernteam Fairtrade gemeente Hof van Twente

Organiseren van een markt rondom het thema fairtrade.



wonen en eerder betrokken geweest bij het stempel fairtrade voor de gemeente Nieuwegein. In november is de kerngroep gevormd en we zijn nu hard aan het werk om het bewustzijn rond fairtrade te vergroten."

Theater de Reggehof is dankzij de inspanningen van Annelies en de groep al om: daar wordt alleen nog maar fairtrade koffie geschonken. Een fairtrademarkt zou een mooie gelegenheid zijn om nog meer bewustzijn

te creëren rondom eerlijke producten.

Volgens Annelies is fairtrade meer dan alleen wat je eet of drinkt: "Mensen zeggen wel eens dat fairtrade duur is. Maar draai het om: het levert geld op. Door fairtrade te kopen geef je mensen in landen waar ze het moeilijk hebben de kans om zelf een economie op te bouwen en te voorzien in hun eigen levensonderhoud. Vooral door de klimaatveranderingen ontvluchten veel mensen hun land. En dat wordt niet beter als we er niks aan doen." ●

"Mensen zeggen wel eens dat fairtrade duur is. Maar draai het om: het levert geld op."



Kernteam Fairtrade Gemeente Hof van Twente



Diepenheim



27 DuurzaamDiepenheim

Hans Schoolderman

Platform dat duurzame Diepenheimse initiatieven in kaart brengt en verder helpt.



De mannen van Coöperatie Duurzaam Diepenheim, met links initiatiefnemer Hans Schoolderman en rechts Chris Koens.

“We hebben maar één planeet, geen vijf. Daar moeten we generaties mee verder.”

Diepenheimer Hans Schoolderman is initiatiefnemer van het project Coöperatie Duurzaam Diepenheim, een samenwerking tussen inwoners, ondernemers en verenigingen om beter in te kunnen spelen op het thema duurzaamheid in Diepenheim.

“Het idee onstond toen ik als lid van Voetbalvereniging Diepenheim betrokken raakte bij de plannen om sportpark de Koppel te verduurzamen”, legt Hans uit. “Al gauw kwam ik samen met voorzitter Karin Vrieling tot het inzicht dat de plannen veel breder konden. Door meer ondernemers, verenigingen en particulieren erbij te

betrekken, wordt het voor de gemiddelde Diepenheimer veel makkelijker om bijvoorbeeld zonnepanelen aan te schaffen.” Door alle initiatieven samen te voegen onder de nog op te richten Coöperatie Duurzaam Diepenheim, staat het stadje sterker in de aanvraag voor bijvoorbeeld subsidies.

Er zijn binnen Diepenheim al heel veel initiatieven tot duurzaamheid, maar volgens Schoolderman is samenwerking beter dan versnippering: “Mensen die bijvoorbeeld zonnepanelen op hun dak willen, hebben misschien helemaal geen zin in al dat geduw en getrek

28 Energiebakfiets

Chris Koens

Een bakfiets gevuld met energiebesparende materialen die aangeboden worden door vrijwilligers die langs de deuren gaan.



30 Zelfvoorzienend

Hans Langkamp

Meerdere duurzame oplossingen voor het huis toepassen om volledig zelfvoorzienend te zijn.



29 Energiecentrale

Henk Koop

Leerstof met praktische materialen voor scholieren over mogelijkheden van een huis als energiecentrale.



31 Energiefabriek

Robert Geerdink, namens Stichting Sportzaal Stedeke

Mogelijkheid verkennen energie te leveren door zonnepanelen op maatschappelijk vastgoed en bedrijven icm een duurzaamheidsplein bij Stedeke/sporthal.



in hun eigen huis, of weten niet of het allemaal wel rendabel is. Met dit platform kunnen we daarin helpen. Boerenbedrijven en de manege, met allemaal grote daken, zijn erg enthousiast.”

Zelf heeft Schoolderman al jaren zonnepanelen op zijn woning in Diepenheim. Duurzaamheid en de toekomst van de aarde gaan hem aan het hart: “Een aantal jaar terug zijn mijn ogen echt geopend. Ik heb drie jonge kinderen, die moeten over tien jaar ook nog in een wereld kunnen leven. We hebben maar één planeet, geen vijf. Daar moeten we generaties mee verder.” ●

32 Stro-modelwoning

Yvonne Scharpert

Modelwoning van stro bouwen voor recreanten om mensen een strowoning te laten zien en ervaren.





33 Biomimicry

Annemarit van Broekhoven

Boek - geschikt vanaf 10 jaar - dat inspiratie geeft wat de mens kan leren van oplossingen die de natuur zelf al heeft bedacht.



Annemarit van Broekhoven woont in Delden en heeft een achtergrond als Industrieel Ontwerper (TUDelft). De liefde voor de natuur en een grote intrinsieke motivatie met betrekking tot duurzaamheid had ze al op jonge leeftijd. Toen ze in aanraking kwam met biomimicry vond ze hierin een prachtige manier om haar passie voor duurzaamheid handen en voeten te geven. Momenteel schrijft ze hier een boek over voor de jeugd.

Biomimicry is een innovatiemethode die natuurlijke techniek vertaalt naar menselijke techniek. "Mede dankzij de bijen weten we bijvoorbeeld hoe we met weinig materiaal heel sterke constructies kunnen maken. De morpho vlinder heeft ons geleerd hoe we beeldschermen kunnen ontwikkelen die veel minder energie nodig hebben dan conventionele schermen. En, geïnspireerd door de tentakels van de inktvis, zijn medische instrumenten ontwikkeld waarmee chirurgen in de schedel kunnen opereren, zonder de schedel open te maken.

In de natuur wordt al 3,8 miljard jaar aan R&D gedaan voor gelijksoortige uitdagingen als waar wij mensen voor

34 Landschapslodge

Gert-Jan ten Hove

Gezond en duurzaam gebouwde landschapslodges, ondergebracht in leegstaande (agrarische) bebouwing.



"We hoeven het wiel niet zelf uit te vinden; dat heeft de natuur al gedaan."

staan, of het nu gaat om voedsel vergaren, onderdak creëren, voortbewegen, communiceren of bijvoorbeeld beschermen tegen weersomstandigheden. Daar kunnen wij mensen een heleboel van leren." Vanuit het idee 'de jeugd heeft de toekomst' wil ze juist de jeugd met dit boek laten zien dat de natuur een bron van kennis, creativiteit en wonderen is. Een inspiratiebron voor duurzame, out-of-the-box-oplossingen. "Ik hoop hen hiermee handvatten te bieden om concreet met duurzaamheid aan de slag te gaan." Ze streeft ernaar om het boek in de zomer van 2018 te presenteren. •

35 Zonnepanelen

Daan Tuinte en Jorn Zendman, namens Twickel College

Alle iPads op school opladen door middel van vier zonnepanelen.



36 Regenwatertoilet

Henk Naafs

Hergebruik van grijs- en regenwater voor toiletspoeling en/of gebruik van de wasmachine.



37 Slimme Sloeze

Henk Naafs

Themapark met en rondom de sluis van Delden ten behoeve van opwekken en buffering van energie.



38 Natuurspeelplek

Dion Oolbrink

Een natuurspeelplek waar kinderen kunnen spelen, klimmen en de natuur ontdekken.



39 Schoolwijkprullenbak

Thomas Ribberink en Chris Vlutters namens Twickel College

Multifunctionele prullenbak voor het scheiden van afval voor binnen en buiten.



40 Noaberschapshoes

Mark Ros, namens Rood Zwart

Extra duurzame maatregelen voor het nieuwe clubgebouw en een duurzame entree van lokale materialen.



41 Dartbordprullenbak

Rob-Jan Kamphuis, Wout Nijland en Jesse Ottink, namens Twickel College

Prullenbak met een dartborduitstraling die afvalscheiden en opruimen leuker maakt.



42 Camouflagepanelen

Tonnie Vosseveld

Zonnepanelen in camouflage groene kleur langs het Twentekanaal.



43 Afvalgame

Max Brandt en Cris Leuvelink, namens Twickel College

Computergame over het recyclen van afval bij Bruins & Kwast.



44 Kleding

Carmen Hoffmeijer-Lavieri

Online webshop voor sustainable fashion met aandacht voor natuurlijke stoffen en eerlijke arbeidsomstandigheden.



Nawoord

Gemeente Hof van Twente is ambitieus op het gebied van duurzaamheid, met name energie. Met elkaar is afgesproken dat we ons maximaal inzetten om in 2035 energieneutraal te zijn. Een ontzettende uitdaging die we alleen gaan halen als we dit met elkaar doen.

De Duurzaamheidsprijs heeft 52 inzendingen ontvangen. De organisatie is ontzettend blij met dit hoge aantal inzendingen. Het laat een ongelooflijke betrokkenheid zien van de inwoners van Hof van Twente bij het thema duurzaamheid. Daar zijn we trots op en willen we koesteren. We zullen dan ook alle inzendingen volgen en doen ons best om iedereen met zijn of haar idee verder te helpen. We hebben met elkaar nog een

hele route te gaan, maar de betrokkenheid die uit alle inzendingen van de duurzaamheidsprijs blijkt en het maandelijks doorgeven van de Holtbar (het rondreizende doorgeef compliment voor iemand die zich inzet voor duurzaamheid), steunt het gevoel dat we er inderdaad met elkaar de schouders onder zetten. Daarom: iedereen ontzettend bedankt! ●



Agenda 2017

We zetten ons elke dag in voor duurzaamheid. Elke 10e van de maand willen we graag nét even extra aandacht voor duurzaamheid geven en vragen. Zoals afgelopen 10 februari met de Warme Truiendag en aankomende 10 oktober met de Dag van de Duurzaamheid. En natuurlijk 10 maart met de deadline voor de Duurzaamheidsprijs en op 10 april de finale van de Duurzaamheidsprijs. Heb je tips of ideeën voor de 10e van de maand? Wil je meedenken en/of meedoen? Laat het ons weten!



Finale Duurzaamheidsprijs



Dag van de Duurzaamheid



??

**En heb je tips/nominaties voor de Holtbar (het doorgeefcompliment over duurzaamheid)?
Laat het ons weten!**

Marianne Hutten, m.hutten@hofvantwente.nl, 06-41008824.

Colofon

Uitgave

april 2017

Gemeente Hof van Twente

De Hofte 7
7471 DK Goor

Ontwerp

Waanders Ontwerp
Dyan Vorkink
Nils Waanders

Fotografie

Dyan Vorkink

Redactie

Marianne Hutten
Björn Weinreder

Informatie

www.hofvantwente.nl/duurzaamheidsprijs
Marianne Hutten:
m.hutten@hofvantwente.nl
06-41008824

De Holtbar; een wisselbeker voor duurzaamheid

Bij de start van de Duurzaamheidsprijs is ook de Holtbar in het leven geroepen. De Holtbar is het rondreizende compliment binnen de gemeentegrenzen van Hof van Twente: de Holtbar wordt steeds doorgegeven naar iemand die zich inzet voor duurzaamheid. Holtbar verwijst naar 'houdbaar' in Twents en 'duurzaam' in Scandinavisch. De Holtbar is een kunstwerk van hout (holt). De eigenaar van de Holtbar beslist zelf naar wie de Holtbar wordt doorgegeven. Het doorgeven gebeurt ongeveer maandelijks. Hieronder de reis die de Holtbar tot nu toe al heeft afgelegd.



5 oktober

Van wethouder Wim Meulenkamp aan het Solarteam van scholieren van de Waerdenborch in Goor. Zij hebben zelf een boot gemaakt op zonne-energie.



8 november

Van de Waerdenborch naar familie Engberts van het melkveebedrijf Engberts uit Markelo. Zij gebruiken onder andere de warmte van de mest van de koeien voor de vloerverwarming van het woonhuis.



13 december

Van familie Engberts naar juf Hennie Koens uit Diepenheim. Zij is op vele manieren een voorbeeld voor duurzaam gedrag; van korter en koud douchen tot zo vaak mogelijk op de fiets naar haar werk in Goor.

14 januari

Van Hennie Koens naar voetbalvereniging Rood Zwart in Delden. Zij bouwen nu 't Noaberschapshoes waar op veel verschillende manieren aandacht is voor duurzaamheid.

10 maart

Van Rood Zwart naar Raab Karcher in Goor. Raab Karcher zet zich met het concept GreenWorks in voor inzicht in de duurzaamheid van materialen; dat inzicht kan helpen bij de keuze van materiaalgebruik.

En heb je tips/nominaties voor de Holtbar? Laat het ons weten!

Marianne Hutten, m.hutten@hofvantwente.nl, 06-41008824.

