

Inzendingen Groene ondernemers

Eco-cycle:

Naar aanleiding van het artikel in het Heerhugowaards Nieuwsblad d.d. 4 augustus 2015 wil ik u graag laten weten, dat wij meerdere mogelijkheden zien voor groene toepassingen in Heerhugowaard.

Wij zijn sinds 2010 actief om iedereen enthousiast te maken voor het composteren van organisch afval op locatie. Onze website www.eco-cycle.nl geeft meer informatie over de mogelijkheden voor particulier en bedrijfsleven.

Elke toepassing is maatwerk en wij kunnen een oplossing bieden voor (bijna) elk probleem op dit gebied. Compostering in eigen beheer zou de gemeente enorme besparingen kunnen opleveren ten opzichte van de huidige kosten via de HVC. Bestaande contracten zijn hierbij echter een struikelblok.

Niet vermeld maar wel aanwezig zijn oplossingen voor de opvang en hergebruik van hemelwater.

Ik ben graag bereid om onze mogelijkheden in een onderhoud ten stadhuize nader toe te lichten.

Rob Kraaijpoel
Eco-Cycle B.V.

Joru Support Greenroof Management

Naar aanleiding op uw publicatie Ondernemers gezocht voor groene stedelijke plannen! willen wij ons hier graag voor inschrijven.

Wij hebben n.l. diverse plannen en ideeën om de stad klimaat bestendig te maken. Enkele voorbeelden zijn:

Ø Project Asbest eraf Groen erop. Een samenwerking met Bureau TAUW te Deventer.

Ø Verkoelende en waterbufferende daken. Een samenwerking met Stichting Roof Update. Dit met concepten, waar licht groendak pakket de hoofdzaak in is. Dit geeft de mogelijkheid om op bestaande, schuine en platte daken waar geen standaard begroening mogelijk is om toch te vergroenen.

Zie bijlage.

Ø Duurzame en onderhoudsvrije bermbegroening, begroening tussen gescheiden wegen (ook op autobanen) met water opvangend vermogen

Ø Stadstuinen en moestuinen, dit gerealiseerd op daken . Soort van gebruiksdaken.

Ø Cool Urban rain garden

Ø Sustainable City gardens. In samenwerking met BVB Substrates en the Greensquad Waddingsveen met stadsbeplanting en Substraten op LCA Waarde

Hopelijk kunnen wij hierover een keer een afspraak voor maken of informatie hoe wij hiervoor in aanmerking komen

Joru Support Greenroof Management BV
Directeur: Erick Rutten
Boomsweg 12
5962 NB Melderslo

Bloembollenstorm

Met interesse heb ik de oproep gelezen van Groenlinks Heerhugowaard naar groene innovaties op de site van vhg.org.

Misschien dat de bloemenstorm deze innovatie kan zijn voor Heerhugowaard.

Bloemenstorm is een nieuw initiatief tegen de verspilling van bloembollen. Er word jaarlijks 247 ton aan hoogwaardige bloembollen weggegooid in de sector en dat vinden wij doodzonde.

Bloemenstorm verzamelt de overschotten van enkele grote bloembollenkwekerijen en exporteurs uit de Noordkop en plant deze in bloembakken.

Door een slim design en een uitgekiend logistiek traject kunnen wij deze bloembakken hapklaar als jaar-rond concept leveren.

Het is een samenwerking tussen de agri-business, logistiek en de natuur.

Doordat wij onze lancering hebben gepland voor oktober van dit jaar zou Heerhugowaard als gemeente ook meteen de primeur hebben.

U kunt er meer over lezen op onze website bloemenstorm.nl

Mocht u vragen hebben of meer willen weten over bloemenstorm dan hoor ik dat graag.

Met Vriendelijke Groet

Frank Berbee

Bloembollenstorm.nl

Ecorridors.nl

Ik stuur u deze email na aanleiding van het artikel "Ondernemers gezocht voor groene stedelijke plannen". Ik ben werkzaam voor Donkergroen en Donkergroen is met deze vraagstelling ook al jaren (achter de schermen) bezig. Sinds een aantal week heeft Donkergroen een nieuw concept Ecorridors genaamd gelanceerd welke op veel vraagstukken kan aansluiten.

Donkergroen / Ecorridors heeft in samenwerking met verschillende kennispartijen en organisaties afgelopen 7 jaar een nieuwe kweekmethode weten te ontwikkelen voor bestaande inheemse plantensoorten. Door op een andere nieuw ontwikkelde manier de planten te kweken worden de planten van jongs af aan geleerd veel CO₂, NO_x en SO₂ op te nemen. Door het toevoegen van de juiste biologische voedingsstoffen groeien de planten 3 tot 5 keer zo snel, beter en zijn sterker dan de regulier gekweekte inheemse soorten. De groei maar ook de bloei en bessendracht zijn beter, sterker en intenser, wat ten goede komt aan o.a. bijen- en vlinderpopulaties.

Ecorridors heeft planten van de toekomst ontwikkeld, planten verslaafd aan luchtvervuiling!!

Hoe meer luchtvervuiling er beschikbaar is, hoe beter de planten gaan groeien. In de regio Amstelveen zijn er validatievelden waaruit blijkt dat de planten beter en sneller groeien dan hun regulier gekweekte soortgenoten en dit ook jaren achtereen vasthouden. De speciaal geselecteerde inheemse beplanting is van nature behaard zoals de *Viburnum lantana* en de *Elaeagnus angustifolia*. Deze planten slaan niet alleen veel meer CO₂ op maar zijn door hun beharing ook in staat veel fijn stof af te vangen. Door deze beplanting langs wegen te plaatsen is de plant in staat veel fijn stof vanaf de bron (het verkeer) af te vangen. Door slim na te denken over nieuwe beplantingsconcepten en het juist toepassen van diverse assortimenten in de juiste verhoudingen is de beplanting toepasbaar op iedere grondsoort in iedere windstreek in Nederland.

Deze snelgroeïende beplanting heeft naast het afvangen van fijn stof en het opslaan van CO₂ andere voordelen voor biodiversiteit, waterbinding, opfleuren van de leefomgeving, maar ook kansen tot een andere vorm van beheer en inzet van biomassa naar hoogwaardige producten. Een soort gelijke vraag is ook door de gemeente Lelystad gesteld in een prijsvraag. Hierin was de vraag hoe men kan besparen op onderhoudskosten maar niet op uitstraling, hierin kon men zijn ideeën inbrengen, omschreven op 2 A4tjes. Ook Ecorridors heeft een idee ingestuurd en hebben met het projectvoorstel ook gewonnen van de 83 inzendingen. In de bijlage heb ik de omschrijving bijgevoegd welke mijn inziens ook goed zou kunnen passen in dit vraagstuk. Inmiddels zijn we gestart om dit concept landelijke uit te rollen en zijn in

gesprek met o.a. RWS en diverse provincies en gemeentes door heel Nederland. Ons inziens is dit concept toepasbaar op ieder willekeurig schaalniveau op nationaal tot internationaal niveau. Mits gewenst willen we dit ook bij u op locatie komen toelichten. Tevens kunt u meer informatie vinden op www.ecorridors.nl.

In afwachting van uw reactie verblijven wij.

Met vriendelijke groet,

Johan Kazemier

Carlo Konhe

Mijn naam is Carlo Köhne (1994) en ik woon sinds kort samen met mijn vriendin Nathalie Zuidam (1993) bij de voormalige potplantenkwekerij van Hans Kuilboer.

Dit bedrijf, bestaande uit een woning, schuur en ruim 5000 m² kas is in 2013 failliet gegaan. Zoals u wellicht zal weten hebben kleine glastuinbouw bedrijven bijna geen toekomst meer.

Toch hebben wij bedacht dat we hier ons nieuwe leven samen en er samen een nieuw bedrijf te gaan stichten.

Ik zelf, (Carlo) heb al 4 jaar werkervaring in de bouw en agrarische sector, mijn vriendin is bijna afgestudeerd als fysiotherapeute.

Ook kweek ik al jaren zelf mijn groentes biologisch bij de boerderij van mijn ouders en heb daar ook diverse cursussen voor gevolgd.

Het is mijn grote droom om mijn eigen onderneming te hebben.

Dat is dan ook de reden waarom wij aan de Oterlekerweg 1, biologische groenten, planten en bloemen willen gaan telen.

Dit deels door ons bedrijf zelf en een deel samen met anderen.

De kas is rond de 40 jaar oud en vrij laag.

Er zijn dus weinig andere mogelijkheden voor het exploiteren van het geheel.

We hebben ook gekeken naar de mogelijkheden van zaadteelt, ook daar is de kas niet geschikt voor.

De enige mogelijkheid is om terug te gaan naar de basis van 40 jaar terug.

Op dit moment hebben we de voorste kas (1500 m²) al weer helemaal teruggebracht naar NUL, dus dat houdt in: geen verwarming en telen op de kleigrond in de kas.

Alle plastic doeken in en op de grond en ook verwarmings buizen oud elektra enz. zijn er uit, zodat er een brandveilige kas is overgebleven.

De tweede kas zal begin volgend jaar onder handen worden genomen, de half miljoen dode plantjes van fa. Kuilboer zijn er inmiddels wel uit.

Wat we gaan doen:

Voor een groot deel zelf biologische groenten telen en daarbij ook wat bloemen.

Een ander deel van de activiteiten zal bestaan uit het verhuren van tuintjes voor particulieren. Dit lijkt vrij nieuw, maar wordt op een paar plaatsen in Nederland al met groot succes uitgevoerd.

Voorbeelden kunt u het beste even bekijken op:

Dit in een filmpje van het bedrijf onzevolkstuinten:

<https://www.youtube.com/watch?t=47&v=IWuezmb8haU>

<http://onzevolkstuinten.nl/> en <http://indoorvolkstuint.com/>

Men kan dan als het ware hun eigen stukje grond huren in de kas waar men dan hun groenten en bloemen kunnen kweken.

Wij gaan de mensen dan helpen met het verzorgen van de planten.

Je kan het zien als moestuintjes maar dan binnen in de kas en geheel biologisch.

Het wordt een overzichtelijk geheel met een open karakter.

Er wordt gebruik gemaakt van de bestaande looppaden.

Bouwwerken etc. zijn niet toegestaan.

De kas is voorzien van voldoende uitgangen.

Er komt een rekje in te hangen met gereedschap, dat dan vrij te gebruiken is.

Ook aan het groene afval is gedacht.

De toegang wordt geregeld door een elektronisch systeem, zodat we ongewenste bezoekers buiten kunnen houden.

Hieronder de voordelen :

Smaakvolle biologische producten uit eigen tuin

Het hele jaar rond kweken en oogsten

Geen last van wind, regen en kou

Snelle groei gewassen

Geschikt voor exotische gewassen

Professionele begeleiding

Gezellig samen tuinieren
Heerlijk tot rust komen
365 dagen per jaar geopend

Er komt een kleine zitgelegenheid in waar men zelf gratis een bakje koffie (senseo) of thee kan maken en nuttigen, toiletten zijn ook aanwezig.

Het moet een laagdrempelige plek worden waar men mensen kan ontmoeten die wat rust en ontspanning zoeken.

Een plek waar je de snelle maatschappij even kan ontvluchten.

Wat ik van de eigenaar van indoorvolkstuinten.com heb begrepen, wordt er ook veel door jonge gezinnen gebruik gemaakt van de tuintjes.

Zeker voor de jeugd is het goed om te leren hoe er van alles kan groeien.

Een uniek geheel voor de gemeente Heerhugowaard !

Ik ga er dan ook vanuit dat wij de volle medewerking krijgen van de kant van de gemeente voor dit leuke project.

Niet milieu belastende glastuinbouw, waar vindt je dit?

Het is zeker voor een groene gemeente als Heerhugowaard een leuke aanvulling en past in de visie van duurzaamheid en het ook in het nieuwe onderzoeks- en innovatieprogramma Nature Based Solutions in RE-naturing the Cities.

Wat betreft de verkeersbewegingen:

Er komt (bijna) geen vrachtverkeer.

Men zal ongeveer één a twee maal per week een tuin bezoeken.

Er vanuit gaande van een volle bezetting in de eerste tijd 40 huurders zullen zijn.

Het aantal verwachte verkeersbewegingen per week;

Bij 40 huurders x 1,7 bezoek per week = ongeveer 70 bewegingen per week.

Bezoeken per auto 30 % is 21 per week en per dag 3

Bezoeken per fiets 65 % is 45 per week en per dag 6.5

Bezoeken per voet 5 % is 4 per week en per dag 0.5

Er is hierbij rekening gehouden met de groene levensinstelling van de bezoeker.

Auto's en fietsen e.d. kunnen op eigen terrein parkeren.

Ook zal de kas met meeste bezocht worden in de rustige verkeerstijden (avond en weekend)

De dichtsbijzijnde burelen wonen op 180 en 250 meter afstand.

Wij zijn momenteel ook in een onderzoekfase om een samenwerking met Clusius College Groenschool (schooltuintjes) en met de voedselbank Heerhugowaard/ Alkmaar op te zetten, maar die plannen zijn nog pril.

Nog even de oude situatie:

Potplantenkwekerij/ stekbedrijf vetplanten:

Veel gebruik van bestrijdingsmiddelen voor vliegen luizen schimmels etc.

Veel gebruik van kunstmest

Veel verkeersbewegingen.

Nieuwe situatie:

Geen gebruik van bestrijdingsmiddelen.

Geen gebruik van Kunstmest.

(Bijna) geen vrachtverkeer meer.

Biologische bestrijding.

Johan.Kazemier@donkergroen.nl, info.greenartsolutions@gmail.com, rob@eco-cycle.nl,
info@bloemenstorm.nl,