

CDEB nieuws Oktober 2017



Inhoud

Nieuwsberichten

- Samenwerkingsovereenkomst met de ABG-gemeenten
- Opdracht: bomen rooien in Baarle-Nassau
- Biomassaplein
- Overleg met Waterschap Brabantse Delta

Bijeenkomsten

- Algemene Leden Vergadering
- Terugblik: masterclass ontwerpen aan functioneel landschap

Contactinformatie

Nieuwsberichten

Samenwerkingsovereenkomst met de ABG-gemeenten

CDEB en de ABG-gemeenten zijn recentelijk een samenwerking opgestart om het gebruik van houtige biomassa in de regio te bevorderen. Deze samenwerking houdt in dat de ABG-gemeenten al het zuivere snoeihout, dat vrijkomt uit het onderhoud aan bomen en houtopstanden, kosteloos ter beschikking stelt aan de coöperatie. Wij verwerken dit snoeihout onder andere tot houtsnippers voor verbranding in biomassaketels. Zo draagt deze samenwerking bij aan de doelstellingen van de coöperatie: het ontzorgen van aanbieders en afnemers van houtige biomassa, duurzame energie produceren en het realiseren van een lokale circulaire economie. Op 1 november 2017 ondertekenen CDEB en de ABG-gemeenten een overeenkomst om deze samenwerking vast te leggen.

Opdracht: bomen rooien in Baarle-Nassau

Bovengenoemde samenwerking heeft al geleid tot een opdracht! Onze coöperatie werd afgelopen zomer benaderd door de ABG-organisatie met de vraag of wij een offerte uit konden brengen voor het rooien van een dertigtal bomen in de Burgemeester de Grauwstraat in Baarle-Nassau. De werkzaamheden bestonden uit het afvoeren van de bomen, het wegfrezen van de stronken en het weer deels dichtmaken van de gaten in de weg die door deze werkzaamheden ontstaan. Deze opdracht loopt vooruit op de komende reconstructie van deze straat. De offerte die we indiende werd



positief ontvangen en resulteerde in een opdracht voor het rooien van deze bomen. Op 18 september werden de werkzaamheden uitgevoerd door Boomrooierij Weijtmans, naar volle tevredenheid van de gemeente en directe bewoners.



Biomassaplein

CDEB heeft een overeenkomst afgesloten met loonbedrijf Gebr. Van Eijck in Alphen. Het loonbedrijf heeft voor CDEB een ruimte gereserveerd van 15 x 20 meter voor de opslag van snoeimateriaal (takken, boomstammen) en houtsnippers. De wanden van het plein zijn opgebouwd met betonblokken en krijgen op termijn aan drie zijden wanden van ca. 2,5 meter hoog. Bijkomend voordeel van deze nieuwe locatie is dat deze min of meer centraal in het gebied ligt. De ruimte is op 18 september in gebruik genomen. De gerooide bomen in Baarle-Nassau (zie vorig bericht) zijn al afgevoerd naar deze locatie. Het begin is gemaakt!



De ervaringen van het afgelopen jaar hebben geleerd dat het wenselijk is dat de coöperatie beschikt over een locatie met voldoende ruimte voor het opslaan van snoeimateriaal (takken, boomstammen). Het inhuren van een chipper is namelijk alleen rendabel wanneer er een grote hoeveelheid materiaal bij elkaar ligt om te chippen. Als het houtige materiaal op locatie wordt gechipt betekent dit ook dat er voldoende bewegingsruimte moet zijn voor de chipper. Daarnaast moet er genoeg ruimte zijn om de chips op te slaan wanneer deze niet meteen worden afgevoerd of nog een uitzeefbewerking moeten ondergaan. Ook is er genoeg ruimte nodig voor het laden van trucks die de chips afvoeren. Deze behoeften heeft geresulteerd in deze overeenkomst.



Overleg met Waterschap Brabantse Delta

Het waterschap heeft verschillende waterbergingen, verspreid over de regio Zundert. Mogelijk zijn deze stukken grond, nu voornamelijk grasland, geschikt voor de productie van biomassa. CDEB en het Waterschap Brabantse Delta hebben recentelijk een oriënterend overleg gehad om de mogelijkheden en randvoorwaarden te bespreken. Of dit gaat leiden tot een concrete overeenkomst en daadwerkelijke productie is voor nu nog onduidelijk.



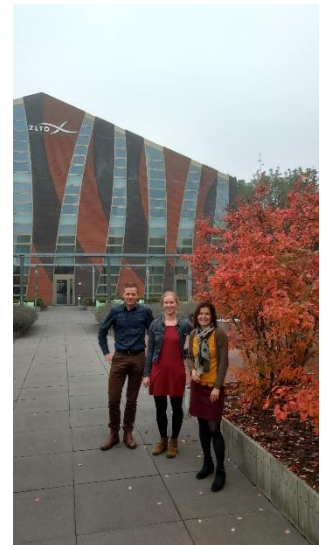
Interreg ECCO project goedgekeurd!

Deze week kregen we het bericht dat de projectaanvraag voor Interreg ECCO is goedgekeurd! ECCO staat voor: **E**nergy management **C**ommunity **C**o-**O**peratives. In dit project krijgt CDEB de kans om zich verder te ontwikkelen, onder begeleiding van ZLTO.

In dit project werken partijen uit de regio Noordwest Europa (België, Engeland, Duitsland, Ierland en Nederland) de komende 3 jaar samen om lokale energie coöperaties (ECCO's) op te zetten in samenwerking met de agrarische sector. Zo worden de kansen en mogelijkheden voor lokale circulariteit en lokale duurzame energieopwekking in het landelijk gebied benut. ZLTO is één van de projectpartners binnen dit internationale gezelschap.

De belangrijkste outputs van het project zijn het ontwikkelen van een deelbaar model voor lokale energiecoöperaties met een ondersteunende besluitvormingstool voor gemeenschappen én 10 operationele lokale pilot- of demonstratiecoöperatieën die tegen het einde van het project de broeikasgasemissies al met 150 K ton per jaar reduceren.

CDEB is één van de 10 lokale pilot coöperaties binnen dit project die verder ontwikkeld zal worden, en er lopen initiatieven in het gebied Het Groene Woud (HGW). Het is daarnaast ook de bedoeling dat binnen dit project nieuwe kansen worden opgepakt en nieuwe initiatieven worden ontwikkeld om met lokale boeren en de omgeving lokale kringlopen te realiseren, waarbij zowel de bedrijfsvoering van boeren als de omgeving duurzamer wordt. Door het verwaarden van reststromen, lokale samenwerking en sociale cohesie met de omgeving (burgers, buitenlui en de lokale gemeenschap) kunnen we een belangrijke bijdrage leveren aan regionale en nationale klimaat- en energiedoelstellingen.



Bijeenkomsten

Algemene Leden Vergadering

Dit jaar organiseert de coöperatie nog een Algemene Leden Vergadering (ALV). Tijdens deze bijeenkomst gaan we onder andere terugblikken op een mooi jaar en maken we plannen voor 2018. De datum is op dit moment nog niet bekend. Blijf op de hoogte en houd de agenda op onze website in de gaten!

Terugblik: masterclass ontwerpen aan een functioneel landschap

Op 17 mei 2017 organiseerde CDEB in samenwerking met ZLTO, Probos en H+N+S landschapsarchitecten een masterclass 'ontwerpen aan functioneel landschap'. Deze masterclass had als doel om inspirerende ontwerpschetsen te maken voor een functionele inpassing en teelt van houtige biomassa in de Zuidelijk Baronie. Biomassateelt in erfbeplantingen, landschapselementen en/of korte omloopbossen kan, mits landschappelijk goed ingepast, bijdragen aan de lokale beschikbaarheid van biomassa en de versterking van natuurwaarden in het landschap. De focus van deze bijeenkomst lag op de integrale benadering van een goede en functionele inpassing van natuur en landschap binnen de ABG-gemeenten.



In een eerdere workshop in februari werd met verschillende partijen bekeken wat potentieel kansrijke terreinen zijn binnen deze regio voor het ontwerp en aanleg van functionele (erf)beplanting. De drie casusgebieden die voortkwamen uit de workshop werden verder uitgewerkt in deze masterclass: twee agrarische terreinen voor erfbeplanting en een ecologische verbindingszone.

De masterclass had een interdisciplinair karakter doordat er partijen aanwezig waren vanuit verschillende invalshoeken, onder andere vanuit natuurbeherende organisaties, gemeente, waterschap en kalverhouders. Dit zorgde voor een levendige en inspirerende discussie tijdens een plenair gedeelte, waarbij de deelnemers kennis maakten met (houtige) biomassa als functionele



beplanting en de verschillende ontwerpbouwstenen die hiermee samenhangen. Daarna bogen de deelnemers zich over de genoemde casusgebieden onder leiding van twee landschapsarchitecten. De landschapsarchitecten hebben de bevindingen van de masterclass verder uitgewerkt tot concrete beplantingsplannen. *Deze masterclass werd georganiseerd in het kader van het project 'gebiedspilot duurzame energieketen uit natuur'*

Contactinformatie

Rudi Antens, voorzitter: bestuurcdeb@gmail.com, Tel: 013-5079981 / 06-48479052

Ton van Korven, projectleider Bio-economie: ton.van.korven@zlto.nl, Tel: 06-21232584

Voor meer informatie:

Bezoek onze website <https://cdeblog.wordpress.com/>

en volg onze Facebookpagina (www.facebook.com/cooperatieduurzameenergiketendebaronie).