

BIOMASSALLAND

De lokale keten belicht *BEON, Almelo, 19 juni 2013*

Biomassalland - Het samenwerkingsverband van:



BIOMASSALLAND

Jeroen Oorschot

Biomassalland - Het samenwerkingsverband van:



Wat u te wachten staat:

- ⊗ Biomassalland
- ⊗ Waar staan we nu?
- ⊗ Wat zijn de uitdagingen?
- ⊗ Wat hebben we geleerd?

Biomassalland

Doelstelling:

Het duurzaam en rendabel mobiliseren van lokale en regionale biomassastromen ten behoeve van duurzame energieopwekking binnen Salland.

Kern:

- Rendabel landschapsonderhoud
- Inkomsten in de streek houden
- Lokale duurzame warmte
- Aantrekkelijk landschap
- Alle ketenspelers zijn winnaars

Ontstaansgeschiedenis

- ⊗ Achterstallig landschapsonderhoud Salland
- ⊗ 2008: ANV, BBA, Projecten LTO Noord
- ⊗ 2010: Stichting Biomassalland – Haalbaarheid
 - ⊗ Ondersteuning LEADER: Provincie Overijssel, Gemeenten Olst-Wijhe, Raalte, Deventer
- ⊗ 2012: Oprichting Coöperatie Biomassalland U.A.
- ⊗ 2013: Ervaring opdoen, werken aan beheerplanning en contracten



Lokale logistieke oplossingen



Biomassalland realiseert de logistieke oplossing voor lokale biomassa uit Sallands bos, natuur en landschap



Logistieke verantwoording



TRACERBARE BIOMASSA
VAN BRON TOT GEBRUIKER EN TERUG

Beheer- en Oogstplanning



De juiste hoeveelheid op het juiste moment beschikbaar

Contractering



- Langere termijn contracten voor levering en afname
- Afname contracten op basis van GJ's
- Kwaliteitseisen vastleggen
 - Vocht
 - Vervuiling
 - Etc.

Deelnemers Coöperatie

⊗ Leveranciers:

- ⊗ Terreineigenaren / beheerders
- ⊗ Groenaanemers

⊗ Afnemers

- ⊗ Landgoederen, agrariërs, gemeenten, bedrijven, particulieren

⊗ Dienstverleners

- ⊗ Groenaanemers, transporteurs, loonbedrijven, gemeenten, TBO's, BBA

Stand van zaken

⊗ Hard op weg:

- ⊗ Eerste contracten en leden
- ⊗ Opzet beheerplanning, biomassa-erven, logistiek

⊗ Ambitie:

- ⊗ Leveren van 6.500 ton ds per jaar in 2020
 - ⊗ Goed voor circa 60 operationele kachels van 200kw
- ⊗ Beheer- oogstplanning optimaal georganiseerd
- ⊗ Getraceerde gegarandeerde lokale biomassa
- ⊗ Inkomsten blijven in de streek, iedereen profiteert

Uitdagingen

- ⊗ Uitbreiden aantal contracten en leden
- ⊗ Verdere uitwerking beheer- en oogstplanning
- ⊗ Uitbreiden logistiek netwerk met biomassa-erven
- ⊗ Positieve business case waarborgen
- ⊗ Cascaderingsprincipe

Lessons Learned (I)

- ⊗ (Coöperatieve) samenwerking sleutel tot succes
- ⊗ Onafhankelijke regisseur/coördinator cruciaal
- ⊗ Financiële betrokkenheid overheid van belang
- ⊗ Eenvoud systeem belangrijk voor lokaal werken



Lessons Learned (II)

- ⊗ Geduld, toewijding, enthousiasme en professionele aanpak vereist
- ⊗ Learning by doing: aan de slag!
- ⊗ Maatwerk: niet overal hetzelfde systeem
- ⊗ Optimaliseren i.p.v. maximaliseren
- ⊗ Opbrengst terug naar het landschap
- ⊗ Geen €-tekens zien

LEADER

www.biomassalland.nl

houtige biomassa

Biomassalland, het landschap als duurzame energiebron

Biomassa

De biomassa wordt gewonnen uit de reststoffen van de landbouw en de industrie.

Energie

De biomassa wordt omgezet in duurzame energie.

Milieu

De biomassa wordt gewonnen uit de reststoffen van de landbouw en de industrie.

Landbouw

De biomassa wordt gewonnen uit de reststoffen van de landbouw en de industrie.

Bronnen

Bronnen gebruikte afbeeldingen:

MsOffice, Borgman Beheer Advies B.V., Coöperatie Biomassalland U.A., MEC Studio voor Stichting Probos/Biomassa Stroomlijn/Borgman Beheer Advies B.V.

De gebruikte afbeeldingen mogen niet zonder schriftelijke toestemming van de eigenaars worden overgenomen/gebruikt.