

Tijdens de afsluitende plenaire sessie werden de deelnemers lukraak verdeeld in een aantal groepjes met als doel kort een antwoord te formuleren op volgende vragen:

1. Waar zitten knelpunten bij opstart/werking biomassahubs ?

Middelen:

Benodigd startkapitaal

Lage toegevoegde waardecreatie (opbrengst) en dus verdienmodel voor grote spelers

Grondstof:

Kwaliteit: variatie en nood aan sortering

Kwantiteit: grote volumes nodig

Eigendomsstatuut

Kennis en technologie:

Nood aan integratie van bestaande technologieën

Gebrek aan kennis

Logistiek en organisatie:

Vraag en aanbod komen niet samen

Locatie van installatie (in combinatie met aanwezige restwarmte) en draagvlak van de wegen

Belang van restwarmte

(weerstand tot) samenwerking met diverse (onbekende) actoren

Nood aan incubator.

Beleid:

Gebrek aan beleidskader

2. Wat verloopt vlot bij opstart/werking van biomassa ?

- Veel animo om te proberen en veel interesse (zowel publiek als privé)
- Beschikbaarheid aan technische know-how
- Verzamelen van buitenlandse voorbeelden, nadeel: niet toepasbaar voor België

3. Welke praktijkgerichte of beleidsmatige ondersteuning is er nodig ?

Praktijkgericht:

- Naast de MooV-tool ook referentietool nodig om duurzaamheid te meten en concrete planningstool (zoals DIPLA)
- Faciliteren van samenwerking tussen bvb. intercommunales en privépartners om bvb. bestaande en nieuwe infrastructuur beter te benutten, te centraliseren
- Verdienmodel voor alle partners in de keten

Beleidsmatig:

- Duidelijkheid over (einde) afvalstatuut
- Subsidies voor biomassastromen bvb. materiaalcertificaten, vergistingssector
- Opzet van Green Deal rond biomassahubs
- Ondersteuningskader (financieel)
- Duidelijke (versoepeling) wetgeving

- Welke administratie is verantwoordelijk voor wat ?
- Richtlijnen rond duurzaamheid bij aanbestedingen (LCA en SDG's)
- Goede strategie voor ondersteuning: bvb. verbruik van eindproduct ? Of productie ondersteunen ?
- Subsidiëring van basiswerking bvb. gebiedscoördinatie