

Richtvragen voor nevenstroom valorisatie

Vragen gericht op hoogwaardige valoriseren van nevenstromen

In kaart brengen van de volumes, frequentie, samenstelling,...

Oplijsten van de specifieke eigenschappen van deze nevenstroom:

- Mechanische eigenschappen
- Thermische eigenschappen
- Elektrische eigenschappen
- Resistentie tegen specifieke producten (water, olie, chemicaliën,...)
- ...

Welke fysieke verwerkingstechnologieën komen in aanmerking?

- Vervorming, vormgeving,...: persen, lijmen, verstuiven, blazen, extrusie, gieten,...
- Chemische reactiviteit, oplosbaarheid, ... : inmengen emulsie, crosslinken, ...
- Transporteerbaarheid en opslag (bulk, containers, silo's,...)

Welke type toepassingsgebieden zijn de geïdentificeerde eigenschappen een mogelijke waarde/voordeel?

- Sectoren
- Functionaliteiten

Websearch van vraag en aanbod.

- Zoek uit of er vraag is naar dergelijke materialen nevenstromen restpartijen,...
- Zoek uit of er al aanbod is van dergelijke materialen nevenstromen restpartijen,... 2^{de} hands, matchmaking platformen als [Symbiose platform](#)
- Zoek uit welke regelgevende vereisten van kracht zijn om van afval terug grondstof te maken. Gebruik [deze checklist](#).

Uitgaanden van de bovenstaande verzamelde info en ideeën welke potentiële actoren kunnen benaderd worden? Denk zeker bij kleinere hoeveelheden vooral aan lokale actoren en mogelijke partners ook buiten je eigen sector.

- Kennisinstellingen en universiteiten
- Verwerkers
- Productontwerp
- Productiebedrijven
- ...