

Discussiepunten voor feedback- en debatmomenten

1. Mondeling aangebracht tijdens de gedachtewisseling

- Voorwaarden energiedebat (criteria)
- Debat over 'de doelen', wat willen we bereiken?
 - Koppelen aan visie
 - Visie ontwikkelen haalbaar binnen tijdspanne (=debatmomenten)?
- Lange termijn perspectief (peak oil, klimaat, ...)
 - Belang van de toekomstvisie
 - Belang van PV/wind/etc. in de toekomst
 - Scenario's
 - Vlaanderen: volgen of leiden inzake technologieontwikkelingen?
 - Transitiepaden
 - Kosten en prijzen
- Rol van energie efficiëntie
 - Rebound effecten
- Aandacht maatschappelijke draagvlak en acceptatie HE
 - Belang van CV's
- Ondersteuning HE
 - Wat ondersteunen? En hoeveel?
 - Huidig systeem (GSC) aanpassen of alternatieven?
 - Investeringssteun/innovatiesteun
 - Vergelijking kosten efficiëntie
 - Vergelijking met andere landen (lessons learned)
 - Rol van DNB en leveranciers (marktwerking)
- Barrières HE
 - niet technologische aspecten
 - niet financiële aspecten
 - financiële aspecten
- Overheidsorganisatie rond HE
 - Linken met andere domeinsbeleiden
 - bv materialenbeleid, ruimtelijke ordening, innovatiebeleid
 - Algemeen duurzaamheidsbeleid
 - Oprichting 'task force'?
- Plaats van Vlaanderen en België in Europa inzake HE
- Slimme netten en decentrale productie
 - Wisselwerking met klassieke energiesystemen
 - Kostenverdeling
- Review van het rapport (cijfers en feiten)

2. Schriftelijk aangebracht via het evaluatieformulier

Op dit formulier werd gevraagd om in volgorde van belangrijkheid thema's aan te reiken voor de feedback- en debatmomenten. Tien deelnemers hebben via dit formulier suggesties aangereikt.

Hieronder worden in volgorde van belangrijkheid (1 = meest belangrijk, 2 = iets minder belangrijk etc...) deze suggesties opgesomd.

1	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wat zijn de doelen die we nastreven? ▪ Werking groenestroomcertificaten-markt door distributienetbeheerders ▪ Correcte verdeling van de kosten (leveranciers versus netbeheerders, gezinnen versus bedrijven) ▪ LT : terugverdieneffecten van HE-scenario in vergelijking met fossiel/BAU-scenario ▪ Bredere visieoefening: energietransitie als proces, systeembenadering ▪ Review van "feitelijkheden" (deel I rapport) ▪ Rol van het innovatiebeleid in het HE-beleid (secundaire baten) ▪ LT perspectief + baten ▪ Instrumenten voor stimulering van HE-beleid
2	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoe (kosten)efficiëntie van het certificatenstelsel garanderen/verbeteren? ▪ Werking groenestroomcertificaten-markt door leveranciers ▪ Financiering van de kosten : algemene middelen, ODV, transparante heffing, capaciteitsheffing? ▪ Energieterugverdiëntijd van PV ▪ Certificatenstelsel verder ontrafelen (LT, koppeling met buitenland, financiële stromen, ...) ▪ Energietransitie : visies, roadmaps / transitiepaden ▪ Inzet biomassa / interactie met materialen en grondstoffenbeleid
3	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoe transparantie en monitoring verbeteren? (nood aan krachtige regulator, data in kaart brengen en grondig analyseren, hiervoor nodige middelen voorzien, data vrijgeven voor onderzoekers) ▪ Windfallprofits : hoeveel, wie, wat gebeurt ermee? ▪ Belang van PV en toekomstige HE-mix ▪ Energiescenario's in verdere toekomst ▪ Doelstellingen HE-beleid (o.a. in kader van transitie) ▪ Interactie met andere beleidsdomeinen (o.a. RO)
4	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Invloed toekomstige evoluties op kosten en op prijzen ▪ Discussie over stelling "HE draagt weinig bij aan CO₂-reductie" ▪ Werking verschillende systemen (literatuur, ervaringen, buitenland, ...) ▪ Barrières voor de ontwikkeling van HE
5	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Energie-efficiëntie, inclusief onderzoek naar rebound ▪ Afwegingen groene stroom / gas / warmtekracht ▪ Plaats van België binnen de EU (integratie)

Overige bemerkingen en suggesties

- Bio-energie : voor – en nadelen, ervaring met bestaande installaties, biogas versus biomassa (vast en vloeibaar)
- Afstemming tussen systemen van groenestroomcertificaten en wkk
- Waarde van het debat groeit aanzienlijk door de communicatie en transparantie ervan naar de politieke actoren toe. Zij zijn het die het beleid moeten uitwerken (Vlaams, federaal, offshore wind...)