

Evaluatie van de vergisters in Nederland



De vergistingssector in Nederland is de afgelopen jaren sterk ontwikkeld. De Rijksoverheid heeft deze ontwikkeling ondersteund met tal van initiatieven, waaronder de subsidieregelingen MEP, OV-MEP en SDE. Daar deze sector een belangrijk aandeel aan hernieuwbare energie produceert in Nederland, wil de overheid ook in de toekomst de verdere ontwikkeling stimuleren.

Om het effect van deze stimuli te maximaliseren, is het belangrijk een correct beeld te hebben van de huidige vergistingssector in Nederland. Binnen dit kader voerde OWS een studie uit in opdracht van Agentschap NL, met als doel de huidige situatie van de vergistingssector in Nederland gedetailleerd in beeld te brengen.

De studie werd in twee fases uitgevoerd. In een eerste fase verzamelde OWS technische en financiële informatie bij ruim 80 vergistingsinstallaties in Nederland (74% van de totale sector) waardoor een zeer gedetailleerd en representatief beeld kon worden geschetst van de vergistingssector in Nederland zoals deze er anno 2010 uitzag. De resultaten van deze fase werden gebundeld in een rapport dat [hier](#) kan worden gedownload.

In een tweede fase werden 19 installaties één jaar lang van nabij gevolgd, waarbij de nadruk lag op de biologische en technische werking van de installaties. Het doel van deze tweede fase was om een beter inzicht te krijgen in de huidige werking van deze installaties en hun sterktes en zwaktes te identificeren. Hieruit werden dan aanbevelingen en aandachtspunten gedestilleerd die de ganse sector ten goede komen en die iedere exploitant kan aanwenden om hun eigen proces verder te optimaliseren. Het rapport van deze tweede fase kan [hier](#) worden gedownload.