

Hennepverwerkingsbedrijf Dun Agro BV, Raadhuisweg 11, 9665 JE Oude Pekela,
www.dunagrohempgroup.nl, 18 november 2022

Sinds 1994 actief in de vezelhennepindustrie en uitgegroeid tot een bedrijf die jaarlijks 1300 ha vezelhennep verwerkt. Vezelhennep dat verbouwd wordt in Groningen en Drenthe (lokaal!). De producten die gemaakt worden zijn allen bio-based materialen. Vezels voor de papier, isolatie en automobiel industrie en het hout voor stalstrooisels en hoofdzakelijk de woningbouw, prefab panelen gemaakt van kalkhennep. De mogelijkheden zijn oneindig, maar door het nieuwe GLB en het 7^e AP vanggewassen en winterteelten gaat dit prachtige gewas volledig uit Nederland verbannen worden wanneer er niet snel iets veranderd.

Hennepverwerkingsbedrijf Dun Agro BV wil dan ook zijn zorgen uiten. Zoekend naar nieuwe areaal voor de komende jaren stuiten wij op het komende GLB beleid en het 7^e AP;

1. Vezelhennep die niet wordt aangemerkt als een wintergewas.
2. Vezelhennep die in regio 2 hoger wordt gewaardeerd dan in regio 1.
3. Vezelhennep die niet wordt beloond voor het niet gebruiken van bestrijdingsmiddelen.
4. Vezelhennep die niet wordt beloond voor het opnemen van CO₂ en het opslaan van CO₂ in eindproducten voor tientallen jaren. (1 ha Hennep neemt in 1 jaar evenveel co₂ (15 ton) op als 1 ha volwassen bos van 20 jaar en ouder)
5. Vezelhennep die niet wordt beloond voor het verbeteren van lucht, water en bodem kwaliteit (zuivert de bodem en daarmee het grondwater door het opnemen van nitraten, chemicaliën en zware metalen)
6. Vezelhennep die niet wordt beloond door zijn aantrekkelijke biodiversiteit (vogels, insecten, dieren die in het gewas schuilen)

Bovenstaande punten zorgen voor een ondergewaardeerd gewas dat op ecologisch punt veel meer te bieden heeft dan andere gewassen. Een eco-regeling is een goed idee, maar zorg er dan wel voor dat er gekeken wordt naar ecologisch doelstellingen. Het ministerie heeft zich laten informeren door mensen die vooral achter een bureau zitten (Wageningen Universiteit), maar wij zijn geen enkele keer uitgenodigd of gehoord. Bijna 30 jaar ervaring wordt blijkbaar niet als informatief gezien.

De vezelhennep wordt geoogst tussen augustus en november. Bij droge omstandigheden wordt de vezelhennep voor 1 oktober geoogst. Bij nattere omstandigheden kan de oogst pas in oktober plaats vinden waardoor het tijdig inzaaien van een groenbemester onmogelijk is. Door de lage stikstof behoefte van Hennep (max 120 kg / ha) en afvoer middels de stengels is het uitspoelen van stikstof in mindere mate sprake van. Vezelhennep hoort dan ook op de lijst van wintergewassen zodat er in de gevallen van een late oogst geen risico op straf kortingen voor boeren zijn. Tevens zorgt een latere oogsttijd voor een maximale opbrengst.

De oorlog in Oekraïne heeft er voor gezorgd dat de prijzen voor voedselgewassen enorm zijn gestegen. Hierdoor concurreert vezelhennep met gewassen die onze prijzen overstijgen. Daar komt nu bij dat vezelhennep geen extra steun krijgt t.o.v. bijvoorbeeld graan gewassen. Hoe kunnen de hennepverwerkers in Nederland een boer dan nog overtuigen om hennep te gaan telen? Oneindige prijzen aanbieden? En daar bij komend nog de stijgende energieprijzen?

De overheid wil tevens bio-based bouwmaterialen stimuleren, hierbij zijn bouwmaterialen van hennep ideaal! Maar het stimuleren van deze bio-based bouwmaterialen begint bij de verbouw van vezelhennep! Dus willen wij hier in Nederland koploper blijven op het gebied van hennep teelt en verwerking dan moeten we er voor zorgen dat een gewas als vezelhennep gestimuleerd wordt en niet onmogelijk wordt gemaakt!