

Youri Hazeleger  
Stationsstraat 27C  
6741 DH Lunteren

Lunteren, 03-02-2025

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport  
Bureau voor Medicinale Cannabis  
Postbus 16114  
2500 BC Den Haag

Betreft: Aanvraag ontheffing voor de buitenteelt van hennep ter bevordering van duurzaamheid, economische groei en stikstof- en CO2-reductie

Geachte heer/mevrouw,

Met deze brief dien ik een formeel verzoek in voor een ontheffing om industriële hennep buitenshuis te telen. Mijn aanvraag is gebaseerd op economische, ecologische en maatschappelijke voordelen die hennep teelt kan bieden, in overeenstemming met de grondwettelijke verantwoordelijkheden van de Nederlandse overheid en de Europese wet- en regelgeving.

### **Achtergrond en Motivering**

De hennepindustrie in Nederland en Europa groeit sterk, maar het huidige aanbod is onvoldoende om aan de toenemende vraag te voldoen. Dit wordt mede veroorzaakt door regelgeving die de grootschalige buitenteelt van hennep beperkt. Tegelijkertijd biedt hennep aantoonbare voordelen op het gebied van stikstof- en CO2-reductie, bodemherstel en duurzame industrieën zoals textiel, bouw, voeding en biobrandstoffen.

### **Economische en Ecologische Argumenten**

#### **1. Duurzame CO2-opslag en Stikstofreductie (Artikel 21 Grondwet)**

- Hennep heeft de unieke eigenschap om tot 1,63 ton CO2 per hectare per jaar vast te leggen en draagt daarmee bij aan de klimaatdoelstellingen van Nederland en de EU.
- De plant heeft een lage stikstofbehoefte en voorkomt uitspoeling, waardoor het de stikstofproblematiek helpt verlichten, met name in Natura 2000-gebieden.
- Hennep teelt kan een sleutelrol spelen in de verduurzaming van de landbouw, zoals bepleit in de EU Green Deal en de Nederlandse klimaatdoelen.

## 2. Vermindering van het Huidige Tekort aan Henneproducten

- De vraag naar henneproducten overstijgt momenteel het aanbod in Nederland. Door buiten hennep te telen, kan ik bijdragen aan het verkorten van de keten en het verminderen van afhankelijkheid van import.
- Dit draagt bij aan een duurzame circulaire economie, zoals onderschreven in artikel 1 van de Grondwet (bevordering van economische ontwikkeling).
- Mijn teelt kan een directe impact hebben op sectoren zoals textiel, bouw, voedingsmiddelen en CBD-producten, waar een tekort aan lokaal geproduceerde hennepvezels en -extracten bestaat.

## 3. Bevordering van de Gezondheid en Innovatieve Landbouw (Artikel 22 Grondwet)

- De toepassing van hennep in de gezondheidssector (bijv. CBD-producten) groeit met 25-30% per jaar, en Nederland kan hierin een koppositie innemen.
- Door mijn teelt kan ik bijdragen aan veilige, lokaal geproduceerde henneproducten, gereguleerd onder Nederlandse kwaliteitsstandaarden.

### Ontheffingsverzoek

Op basis van de bovenstaande argumenten vraag ik ontheffing aan om industriële hennep buiten te telen, met de volgende voorwaarden:

1. *Doel:* De teelt is uitsluitend bestemd voor industriële en duurzame toepassingen zoals textiel, bouw, voeding en CO2-reductie.
2. *Beheersmaatregelen:* Ik ben bereid om te werken met erkende certificeringsinstanties en te voldoen aan de regelgeving omtrent de maximale THC-limiet (<0,2%) voor industriële hennep.
3. *Milieubeheer:* Mijn project zal in lijn zijn met de milieudoelstellingen van Nederland, waaronder het verminderen van stikstofuitstoot en het stimuleren van duurzame landbouw.
4. *Economische bijdrage:* Mijn hennep-teelt zal direct bijdragen aan de ontwikkeling van de circulaire economie en het verkleinen van de afhankelijkheid van buitenlandse import.

Gezien de urgentie van de klimaatproblematiek, de vraag naar henneproducten en de economische kansen die deze sector biedt, verzoek ik u vriendelijk om mijn aanvraag met prioriteit te behandelen. Ik ben uiteraard bereid om nadere toelichting te geven en aanvullende documentatie aan te leveren.

Ik dank u bij voorbaat voor uw tijd en overweging en zie uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,



Yuri Hazeleger

0628428852

[joet@joet.nl](mailto:joet@joet.nl)

## 1. Hennep

Hennep is een ongelooflijk veelzijdige plant die op veel verschillende manieren kan worden gebruikt. Hier zijn enkele belangrijke toepassingen:

### 1. Textiel en Kleding

Hennepvezels worden al duizenden jaren gebruikt om textiel te maken. Het is een sterke, duurzame stof die vaak wordt gebruikt voor kleding, tassen, schoenen, en zelfs zeilen en touwen. Hennep is een duurzaam alternatief voor katoen, omdat het minder water en pesticiden nodig heeft om te groeien.

### 2. Bouwmaterialen

Hennep kan worden gebruikt voor het maken van biocomposieten en bouwmaterialen, zoals hennepbeton (ook wel hempcrete genoemd). Dit materiaal is lichtgewicht, goed isolerend en helpt de koolstofvoetafdruk van gebouwen te verminderen. Het wordt vaak gebruikt voor muren en isolatie.

### 3. Papier

Hennepvezels kunnen worden verwerkt tot papier. Het is sterker dan papier van hout, en het gebruik van hennep kan de druk op bossen verminderen. Hennep papier is bovendien biologisch afbreekbaar en kan meerdere keren worden gerecycled.

### 4. Gezondheid en Schoonheid

Hennepzaad wordt vaak gebruikt in voeding vanwege de voedzame eigenschappen. Het is rijk aan eiwitten, omega-3-vetzuren en antioxidanten. Hennepolie, afgeleid van de zaden, wordt ook vaak gebruikt in schoonheidsproducten zoals crèmes, shampoos en lotions vanwege de hydraterende en ontstekingsremmende eigenschappen.

### 5. Voedingsmiddelen en Dranken

Hennepzaad is een populaire superfood vanwege de hoge voedingswaarde. Het kan worden gegeten in de vorm van zaden, olie of meel, en wordt vaak gebruikt in smoothies, snacks, granola, en zelfs plantaardige melk. Hennepzaad bevat veel essentiële vetzuren, aminozuren en vezels.

### 6. Biobrandstoffen

Hennep kan worden omgezet in biobrandstoffen zoals bio-ethanol of biodiesel. Dit kan een duurzame energiebron zijn die minder milieu-impact heeft dan fossiele brandstoffen.

### 7. Gezondheid (CBD)

Cannabidiol (CBD) is een verbinding die uit de hennepplant wordt gewonnen en veel gezondheidsvoordelen heeft. Het wordt vaak gebruikt in producten voor pijnverlichting, stressvermindering, slaapverbetering en meer. CBD is legaal in veel landen en wordt verkocht in de vorm van olie, capsules, crèmes en andere producten.

## **8. Plantenbescherming (Bio-pesticiden)**

Hennep kan helpen bij het beschermen van andere gewassen. Het heeft insectenwerende eigenschappen en kan worden gebruikt in biologische landbouw om andere gewassen te beschermen tegen plagen zonder het gebruik van schadelijke pesticiden.

## **9. Dierlijke Voeding**

Hennepzaad wordt ook gebruikt als diervoeder, vanwege de hoge voedingswaarde. Het kan worden toegevoegd aan het dieet van vee, vogels, vissen en huisdieren, en is een duurzame bron van proteïne.

## **10. Plastic Alternatieven**

Er wordt onderzoek gedaan naar hennep als grondstof voor bioplastics. Hennepvezels kunnen dienen als alternatieve grondstof voor plastic producten, waardoor de afhankelijkheid van olie wordt verminderd.

## **11. Hennep voor Milieuhervorming**

Hennep heeft het vermogen om de bodem te verbeteren door de structuur ervan te verbeteren en het helpt bij het herstellen van verontreinigde bodems, dankzij de zogenaamde phytoremediatie (het proces waarbij planten helpen bij het verwijderen van verontreinigende stoffen uit de bodem).

## **12. Hennep in de Geneeskunde**

Naast CBD wordt ook het gebruik van hennep voor andere medicinale toepassingen onderzocht. Er zijn aanwijzingen dat de plant kan bijdragen aan de behandeling van aandoeningen zoals epilepsie, angststoornissen, en chronische pijn.

Zoals je ziet, heeft hennep talloze toepassingen die zowel ecologisch als economisch voordelig kunnen zijn. Het is een veelbelovende plant met veel potentieel voor een duurzamere toekomst!

## 2. Cannabis als medicijn

Hier is een kort overzicht van de verschillende onderdelen die je noemt:

### 1. Cannabis als Medicijn vóór de Pillen

Lang voordat de farmaceutische pillenindustrie opkwam, werd cannabis al gebruikt voor medische doeleinden. Oude beschavingen, zoals de Chinezen, Indiërs en Egyptenaren, gebruikten cannabis voor pijnverlichting, ontstekingsremming en de behandeling van verschillende aandoeningen. In de 19e en vroege 20e eeuw was cannabis een veelgebruikte behandeling in westerse geneeskunde. Het werd voorgeschreven voor een breed scala aan klachten, van angst tot slaapproblemen en chronische pijn.

Artsen gaven cannabis in verschillende vormen, zoals tincturen, oliën of roken, en het werd zelfs opgenomen in officiële farmacopeeën. In de VS was cannabis een populair middel voor medicinale doeleinden en was het te vinden in apotheken tot begin 20e eeuw.

### 2. De Opkomst van de Chemische en Olie-industrieën

Met de opkomst van de chemische en olie-industrieën, die sterk werden beïnvloed door de industrialisatie, kwamen nieuwe synthetische medicijnen op de markt. De chemische industrie begon op grote schaal nieuwe medicijnen te produceren, vaak in de vorm van pillen en andere farmaceutische producten die gemakkelijker op grote schaal konden worden geproduceerd en verkocht.

De olie-industrie was ook van cruciaal belang in deze periode, aangezien de productie van synthetische stoffen zoals plastics en chemicaliën een enorme opmars maakte. In plaats van natuurlijke producten zoals hennep (die zowel vezels als olie levert) en andere kruiden, begonnen synthetische alternatieven de markt te domineren, voornamelijk gedreven door de winstgevendende mogelijkheden van olie en chemie.

Bovendien was er veel economische macht in handen van grote bedrijven, en de opkomst van de farmaceutische industrie had verregaande gevolgen voor de markt voor kruidenremedies, inclusief cannabis. De nadruk verschuift van natuurlijke geneeskunde naar industriële, farmaceutische producten.

### 3. De Rothschilds, de Chemische Industrie en de Olie-industrie

De Rothschild-familie wordt vaak genoemd in verband met grote financiële en industriële netwerken. Deze familie heeft, door de eeuwen heen, invloed gehad op de banksector en op de financiering van grote industriële bedrijven. Hoewel sommige van de verhalen over de Rothschilds vaak deel uitmaken van complottheorieën, is het onmiskenbaar dat de familie invloed heeft gehad op belangrijke economische ontwikkelingen in Europa en de wereld. Dit geldt voor de olie-industrie en de chemische industrie, waarin grote families en bedrijven die met olie en petrochemie werken, uiteindelijk de richting bepaalden van veel industriële sectoren.

De olie-industrie was van groot belang in de 20e eeuw, niet alleen vanwege de energievoorziening, maar ook omdat het de basis vormde voor de productie van kunststoffen en synthetische stoffen. Er wordt gesuggereerd dat de olie-industrie, samen met andere machtige spelers, in sommige gevallen betrokken was bij het onderdrukken van alternatieve producten, zoals hennep, die concurreren met olieproducten.

#### **4. De Amerikaanse Inmenging in Drugsbeleid na de Tweede Wereldoorlog**

Na de Tweede Wereldoorlog kwam er in de VS een grotere nadruk op het reguleren van middelen die als "gevaarlijk" werden beschouwd, waaronder cannabis. Dit werd gedeeltelijk gedreven door sociale en politieke invloeden, zoals de strijd tegen de "hippie-cultuur" in de jaren 60 en de associatie van cannabis met minderheidsbevolkingen. De Amerikaanse regering lanceerde de "War on Drugs" in de jaren 1980, die leidde tot een harde en stigmatiserende houding ten opzichte van cannabis, ondanks de bewezen medische voordelen.

Daarnaast was er in de VS politieke druk van de farmaceutische industrie, die er belang bij had om te voorkomen dat alternatieve behandelingen, zoals cannabis, het potentieel van hun producten zouden ondermijnen. Dit leidde tot een reeks wetgevende maatregelen en campagnes die cannabis in een kwaad daglicht stelden.

#### **5. Tabak en de Ondermijning van Cannabis als Medisch Middel**

Er wordt gesuggereerd dat de tabaksindustrie ook een rol heeft gespeeld in het onderdrukken van cannabisgebruik, vooral omdat de tabaksindustrie veel concurrentie van hennep (voor zowel tabaksvervangers als papier) vreesde. In de vroege 20e eeuw had hennep het potentieel om een aanzienlijk aandeel van de markten voor papier en textiel te veroveren, die tot dan toe domineren door tabak en houtproducten.

De lobby van tabaksbedrijven in de VS was, samen met andere industriële belangen, krachtig en invloedrijk. Dit, gecombineerd met de campagne van de overheid tegen drugs, leidde uiteindelijk tot een situatie waarin cannabis als medicijn werd geminimaliseerd, terwijl tabaks- en alcoholgebruik verder genormaliseerd werd.

In de jaren 30 werd cannabis illegaal verklaard in de VS, deels door de propaganda van de overheid, die het gebruik van cannabis in verband bracht met criminaliteit en sociale destabilisatie. Dit was ook een reactie op de opkomst van de farmaceutische industrie, die zich zorgen maakte over de groeiende populariteit van cannabis als alternatief medicijn.

#### **Samenvattend:**

De onderdrukking van cannabis als medicijn in de 20e eeuw was een complex samenspel van verschillende economische, politieke en industriële krachten. De opkomst van de farmaceutische industrie, gekoppeld aan de belangen van olie- en tabaksbedrijven, leidde tot een verschuiving weg van natuurlijke geneeskunde naar synthetische medicijnen en producten. Het beleid werd verder beïnvloed door de Amerikaanse inmenging in de wereld na de Tweede Wereldoorlog, wat bijdroeg aan de demonisering van cannabis in plaats van de erkenning van de

medische waarde ervan. Dit heeft geleid tot een vertekend beeld van cannabis in de samenleving, waarvan de voordelen pas in recente jaren opnieuw in de schijnwerpers staan.

### 3. Natuurlijke geneesmiddelen

Er was eens, in het begin van de 20e eeuw, een tijd waarin de wereld langzaam veranderde. Wetenschap en technologie hadden nieuwe deuren geopend, en de chemische industrie stond op het punt om de manier waarop mensen medicijnen gebruikten voorgoed te veranderen. Maar voor deze revolutie plaatsvond, waren natuurlijke middelen nog steeds de basis van veel behandelingen.

#### Het Begin van de Revolutie

In die tijd werden veel ziekten en kwalen behandeld met kruiden, planten en andere natuurlijke stoffen. Mensen gebruikten eeuwenoude remedies die van generatie op generatie werden doorgegeven. Cannabis was bijvoorbeeld al duizenden jaren een gewaardeerd middel tegen pijn, ontstekingen en slaapstoornissen. Het werd zowel in het Westen als in het Oosten gebruikt, vaak met geweldige resultaten.

Maar de wereld begon snel te veranderen. Grote bedrijven en industriële krachten begonnen hun focus te verleggen naar een nieuw soort geneeskunde: de chemische medicijnen. Wetenschappers, vaak ondersteund door grote farmaceutische bedrijven, begonnen met het isoleren van stoffen uit planten en het synthetiseren van nieuwe verbindingen in laboratoria. Deze nieuwe stoffen waren vaak sterker, specifiek en konden op grotere schaal geproduceerd worden.

#### De Rol van Patenten

Patenten speelden een cruciale rol in deze verschuiving. Het idee van een patent – het recht om een uitvinding exclusief te maken en te verkopen – veranderde alles. Bedrijven begonnen massaal patenten aan te vragen voor hun nieuwe chemische middelen, want een patent betekende dat ze de enige waren die het middel mochten produceren en verkopen. Dit bracht enorme winsten met zich mee, maar het had ook gevolgen voor de bredere samenleving.

Het probleem met patenten was dat ze vaak slechts betrekking hadden op synthetische stoffen, niet op natuurlijke verbindingen. Dit betekende dat natuurlijke middelen zoals kruiden en planten, die al eeuwenlang werden gebruikt, geen bescherming kregen. Er werd dus geen geld mee verdiend, wat de ontwikkeling van natuurlijke medicijnen sterk ontmoedigde.

#### De Chemische Revolutie en de Natuurlijke Middelen

In de tussentijd groeide de chemische industrie enorm. Nieuwe medicijnen zoals aspirine, penicilline en andere synthetische stoffen werden geïntroduceerd en binnen de kortste keren bevonden ze zich in elke apotheek over de hele wereld. Geneesmiddelen op basis van chemische verbindingen waren makkelijk te produceren, vaak goedkoper en konden in massa worden verspreid.

Dit betekende echter niet dat natuurlijke remedies verdwenen. Wetenschappers begonnen langzaam te beseffen dat niet alle chemische medicijnen de enige oplossing waren voor gezondheidsproblemen. Veel natuurlijke stoffen hadden nog steeds bewezen gezondheidsvoordelen. Maar het was moeilijk voor onderzoekers om met de snelheid van de



chemische industrie bij te blijven. De farmaceutische bedrijven en hun patenten beheersten de markten, terwijl de wetenschap het nog steeds moeilijk vond om de waarde van natuurlijke remedies zoals cannabis, kruiden of andere plantenstoffen te bevestigen.

## **De Terugkeer van Natuurlijke Middelen**

Door de jaren heen kwam er langzaam verandering. De wetenschappelijke gemeenschap begon te ontdekken dat veel natuurlijke stoffen unieke voordelen hadden die niet gemakkelijk konden worden gerepliceerd door synthetische middelen. Hennep, bijvoorbeeld, bevatte duizenden jaren bewezen geneeskrachtige eigenschappen, zoals pijnverlichting en ontstekingsremming, maar het was lange tijd niet serieus onderzocht vanwege de wetgeving en de macht van de farmaceutische bedrijven.

Toch gebeurde er iets opmerkelijks. Omdat de wetenschap begon te begrijpen dat de natuur onmiskenbaar krachtig was, kwamen er steeds meer onderzoeken naar de therapeutische waarde van natuurlijke stoffen. Cannabinoïden, de actieve stoffen in cannabis, werden opnieuw onderzocht voor hun medicinale potentieel, vooral op het gebied van pijnbestrijding, stressvermindering en zelfs behandeling van chronische ziekten. Wetenschappers ontdekten dat de natuur veel meer te bieden had dan eerder werd gedacht – maar ditmaal waren de bedrijven niet alleen bezig met het patenteren van synthetische stoffen.

## **Het Conflict Tussen Natuurlijke en Chemische Geneeskunde**

Het conflict tussen natuurlijke en chemische geneeskunde blijft bestaan. Aan de ene kant hebben synthetische middelen de mogelijkheid om specifieke aandoeningen effectief te behandelen, vaak met snel resultaat. Maar aan de andere kant zijn natuurlijke middelen niet minder krachtig, en ze bieden vaak langdurige en milde voordelen met minder bijwerkingen.

De kracht van patenten blijft een uitdaging, want natuurlijke stoffen kunnen moeilijk gepatenteerd worden. Maar tegelijkertijd begint de wetenschap in te zien dat er ruimte is voor beide benaderingen. Wetenschappelijk onderzoek naar zowel synthetische als natuurlijke stoffen neemt toe, en er wordt steeds meer erkend dat de ideale behandelingen vaak een combinatie zijn van beide.

## **Conclusie**

In dit verhaal zien we hoe de opkomst van de chemische industrie, gedreven door patenten en industriële belangen, invloed had op de manier waarop geneeskunde werd beoefend. Natuurlijke remedies, zoals cannabis, werden in de schaduw gezet door de opkomst van synthetische medicijnen. Maar naarmate de wetenschap verder ontwikkelde en de wereld steeds meer waarde ging hechten aan gezondheid en welzijn, werd de kracht van natuurlijke middelen opnieuw ontdekt. Wetenschappelijk onderzoek speelt een cruciale rol in het balanceren van deze twee werelden – de wereld van de synthetische, gepatenteerde medicijnen en de wereld van de rijke, eeuwenoude kennis van de natuur.

## 4. Medische toepasbaarheid Cannabis

Om de medische toepasbaarheid van cannabis verder te verkennen op een goedkope en eenvoudige manier, en deze kennis effectief te communiceren, kunnen we enkele praktische benaderingen volgen:

### 1. Eenvoudige Wetenschappelijke Studies en Experimenten

*Kleine schaal klinische proeven:* In plaats van grootschalige, dure onderzoeken, kunnen er kleinere, goed geplande studies worden uitgevoerd met een focus op specifieke, goed gedefinieerde gezondheidsproblemen. Deze studies kunnen bijvoorbeeld worden gefinancierd door stichtingen of niet-winstgevende organisaties die zich richten op gezondheidsonderzoek.

*Crowdsourced en citizen science projecten:* Burgerwetenschap kan een krachtige manier zijn om gegevens te verzamelen zonder de zware kosten van traditionele onderzoeksinstellingen.

Mensen kunnen hun ervaringen met cannabis en de effecten op hun gezondheid delen via eenvoudige online platforms, wat de basis kan vormen voor kleine, gecontroleerde studies.

*Gebruik van bestaande gegevens:* In plaats van nieuwe experimenten van de grond af aan te beginnen, kan men bestaande gegevens en eerdere onderzoeken herzien, analyseren en combineren om een breder beeld te krijgen van de medische voordelen van cannabis. Dit kan kosten besparen en helpen bij het sneller identificeren van trends.

### 2. Publieke Educatie en Bewustwording

*Sociale media en online platforms:* In de moderne wereld kunnen sociale media, blogs en YouTube worden gebruikt om wetenschappelijke bevindingen te verspreiden op een begrijpelijke en toegankelijke manier. Onderzoekers en medische professionals kunnen samenwerken om eenvoudige uitleg te geven over de voordelen en toepassingen van cannabis in de geneeskunde, met gebruik van korte video's, infographics en artikelen.

*Community outreach en bewustwordingscampagnes:* Gemeenschappen kunnen bijeenkomsten organiseren om patiënten, artsen en het algemene publiek te informeren over de medische voordelen van cannabis. Dit kan bijvoorbeeld via gratis webinars, informatieavonden of workshops in plaatselijke gemeenschapscentra.

*Gebruik van influencers in de gezondheidszorg:* Artsen, wetenschappers en zelfs patiënten die succesverhalen kunnen delen, kunnen als influencers optreden om de kennis over cannabis als medicijn te vergroten. Dit kan een breder publiek bereiken dan alleen wetenschappelijke artikelen.

### 3. Samenwerking Tussen Overheden, Onderzoekers en Bedrijven

*Kleine subsidies en overheidsfinanciering:* Overheden kunnen kleine, gerichte subsidies verstrekken voor cannabisgerelateerd medisch onderzoek, vooral als het gaat om volksgezondheidsonderzoeken of toepassingen voor chronische aandoeningen. Dit zou

wetenschappers in staat stellen om onkosten te dekken zonder afhankelijk te zijn van de grote farmaceutische industrie.

*Publiek-private samenwerking:* Kleine cannabisbedrijven en universiteiten kunnen samenwerken om meer gegevens te verzamelen zonder de enorme kosten van traditionele farmaceutische onderzoeksinstituten. Dit kan leiden tot innovatieve en goedkope onderzoeksmethoden. Deze samenwerking kan ook de communicatie tussen wetenschap, industrie en overheid verbeteren.

#### **4. Vereenvoudigen van Regels en Beleid**

*Verlichting van regelgeving voor onderzoek:* In veel landen zijn de regels rondom cannabis nog steeds streng, wat het moeilijk maakt om onderzoek te doen. Het vereenvoudigen van deze regelgeving kan onderzoekers in staat stellen om sneller en goedkoper klinische onderzoeken te doen. Dit kan betekenen dat overheden toestemming geven voor kleinschalige onderzoeken naar medische cannabis zonder onnodige administratieve barrières.

*Bevordering van het gebruik van open source-gegevens:* Wetenschappers kunnen gestimuleerd worden om onderzoeksresultaten openlijk te delen in open-source databanken. Dit zou wereldwijd toegang geven tot relevante gegevens en de verspreiding van kennis over cannabis in de geneeskunde vergemakkelijken.

#### **5. Voorlichting aan Artsen**

*Training en educatie van zorgverleners:* Veel artsen zijn niet goed opgeleid in het gebruik van cannabis voor medische doeleinden. Door laagdrempelige trainingen en online cursussen aan te bieden, kunnen artsen en zorgprofessionals hun kennis over cannabis vergroten. Dit zal hen in staat stellen om patiënten beter te informeren en de medische voordelen ervan effectiever toe te passen.

*Simpele richtlijnen voor voorschrijven:* Als artsen meer vertrouwen hebben in de medische toepassingen van cannabis, kan het helpen om eenvoudige richtlijnen en protocollen op te stellen voor het voorschrijven van cannabisbehandelingen, bijvoorbeeld voor pijnbestrijding bij chronische aandoeningen. Dit kan zorgen voor een bredere acceptatie in de medische gemeenschap.

#### **6. Patiëntbetrokkenheid en Kennisdeling**

*Patiëntensupportgroepen:* Het ondersteunen van patiënten die cannabis gebruiken voor medische doeleinden is een belangrijke stap in het onderzoeken van de effectiviteit ervan. Het opzetten van ondersteuningsgroepen en netwerken van patiënten die hun ervaringen delen, kan waardevolle inzichten bieden en tegelijkertijd een gevoel van gemeenschap creëren.

*Gebruik van apps voor rapportage:* Er kunnen eenvoudig te gebruiken apps worden ontwikkeld waarmee patiënten hun ervaringen met cannabisgebruik voor medische doeleinden kunnen bijhouden. Dit zou onderzoek vergemakkelijken door patiënten direct te betrekken bij het verzamelen van gegevens.

## **7. Gebruik van Cannabis in Traditionele Geneeskunde als Basis**

Integratie in alternatieve geneeskunde: Er kan meer nadruk worden gelegd op het gebruik van cannabis binnen alternatieve en holistische geneeskunde. Veel alternatieve genezers gebruiken al kruiden, en de integratie van cannabis in deze praktijk kan de medische gemeenschap in contact brengen met de mogelijkheden die het biedt, zonder dat het in directe competitie komt met traditionele geneesmiddelen.

### **Samenvattend:**

Een goedkope en eenvoudige manier om de medische toepasbaarheid van cannabis verder te verkennen en te communiceren, kan worden bereikt door een combinatie van kleinschalig wetenschappelijk onderzoek, publieke educatie, samenwerking tussen overheden en bedrijven, en verbeterde artsenondersteuning. Het belangrijkste is dat we toegankelijkheid, transparantie en betrokkenheid van patiënten vergroten om cannabis te positioneren als een legitiem en waardevol medisch hulpmiddel. Door deze benaderingen kan de kennis over cannabis in de geneeskunde zich sneller verspreiden en kan het de erkenning krijgen die het verdient.

## 5. De toekomst van de hennepindustrie in Nederland

De toekomst van de hennepindustrie in Nederland, met inachtneming van de legalisering in Duitsland en de importheffingen vanuit de VS, biedt aanzienlijke economische kansen. Als Nederland investeert in de verdere verkenning en productie van hennep, kan het een leidende rol spelen in Europa. Hier is een voorspelling van hoe deze segmenten zich in de komende 10 jaar kunnen ontwikkelen, met enkele veronderstellingen en aandachtspunten:

### 1. Textiel en Kleding

*Huidige situatie:* De henneptextielindustrie is nog relatief klein, maar groeit gestaag. Duurzaamheidsbewegingen dringen door in de mode-industrie, en consumenten zijn steeds meer geïnteresseerd in milieuvriendelijke alternatieven voor katoen.

*Verwachting:* Naar schatting kan de markt voor henneptextiel in Europa tegen 2030 met 10-15% per jaar groeien, afhankelijk van de groei van de vraag naar duurzame mode.

Investerings in productiecapaciteit voor hennepvezels en de ontwikkeling van hennep-gebaseerde stoffen kunnen deze groei versnellen, zeker als Nederland zijn infrastructuur verbetert voor de verwerking van hennepvezels.

Duitsland speelt hierin een sleutelrol. De legalisatie en het grotere beleid rond hennep kunnen de Europese vraag naar henneptextiel doen stijgen.

### 2. Bouwmaterialen (Hennepbeton)

*Huidige situatie:* Hennepbeton, hoewel veelbelovend als bouw materiaal vanwege zijn isolerende eigenschappen en lage CO<sub>2</sub>-impact, heeft nog geen grote marktaandeel, maar de interesse in ecologisch bouwen neemt toe.

*Verwachting:* De bouwsector kan de komende 10 jaar een groei van 10-20% per jaar in hennepbeton ervaren, vooral als de wetgeving en marktacceptatie toenemen. Invloed van Duitsland: Duitsland's focus op verduurzaming en bouwinnovaties kan als katalysator fungeren. Hennep kan ook goed passen binnen de bredere Europese Green Deal en bouwstandaarden.

### 3. Papier

*Huidige situatie:* Hennep papier wordt al geproduceerd, maar de markt is klein in vergelijking met traditioneel papier. De milieuwetgeving en de druk om bossen te beschermen kunnen echter de vraag naar hennep papier doen toenemen.

*Verwachting:* De vraag naar hennep papier kan de komende 10 jaar met 15-20% per jaar groeien, vooral als de papierindustrie verder verschuift naar duurzame alternatieven.

*Duitsland en de EU:* Wetgeving die schadelijke stoffen in papier verbiedt, kan de adoptie van hennep papier versnellen, vooral in de verpakkingsindustrie en de publicatiesector.

## **4. Gezondheid en Schoonheid**

*Huidige situatie:* Het gebruik van hennepolie in schoonheidsproducten is al populair, en CBD-producten voor gezondheidstoepassingen zijn in opkomst.

*Verwachting:* De markt voor hennep-gebaseerde schoonheids- en gezondheidsproducten kan de komende 10 jaar groeien met 25-30% per jaar, vooral door de groeiende vraag naar CBD en het toenemende belang van natuurlijke cosmetica.

*CBD-trend:* Met de legalisering in Duitsland en de groeiende acceptatie van CBD in Europa, wordt deze markt waarschijnlijk verder gestimuleerd, zeker als consumenten op zoek gaan naar meer natuurlijke remedies.

## **5. Voedingsmiddelen en Dranken**

*Huidige situatie:* Hennepzaad wordt steeds populairder als superfood en wordt verwerkt in een breed scala aan voedingsproducten.

*Verwachting:* De marktvraag voor hennepzaad en -producten kan met 15-20% per jaar toenemen, vooral als de gezondheidsvoordelen beter erkend worden en het product breder geaccepteerd wordt door de consument.

*Groei in Europa:* De legalisering van cannabis en de groeiende vraag naar plantaardige voeding kan de consumptie van hennep als ingrediënt verder verhogen.

## **6. Biobrandstoffen**

*Huidige situatie:* Er wordt onderzoek gedaan naar hennep als bron voor biobrandstoffen, maar de schaalproductie is nog beperkt.

*Verwachting:* De groei van biobrandstoffen uit hennep kan de komende 10 jaar 10-15% per jaar bedragen, afhankelijk van de regelgeving rondom duurzame energie.

*Groei door subsidies en wetgeving:* Als de EU strengere normen voor duurzame energie hanteert en meer subsidies voor groene energie beschikbaar komen, kan hennep een grotere rol spelen in de productie van biobrandstoffen.

## **7. CBD en Gezondheidstoepassingen**

*Huidige situatie:* De markt voor CBD-olie en -producten is al aan het groeien in Europa, mede door de legalisering in verschillende landen, waaronder Duitsland.

*Verwachting:* De CBD-markt kan in Europa met 30-40% per jaar groeien. Nederland zou kunnen profiteren van deze groei door zich te positioneren als een belangrijke producent en exporteur van CBD-producten.

*Duitse en Europese markten:* De groei van de CBD-markt wordt versneld door de grotere acceptatie en de toenemende vraag in Duitsland en andere Europese landen.

## **8. Importheffingen van de VS naar de EU**

*Impact:* De importheffing van 20% op henneproducten uit de VS kan de prijs van henneproducten uit de VS verhogen, wat kansen biedt voor Europese producenten om de lokale markt te veroveren. Nederland kan hier profiteren door zijn productiecapaciteit op te schalen en te voldoen aan de groeiende vraag naar henneproducten in de EU.

*Verwachting:* De Europese productie van hennep zou in reactie op deze heffingen kunnen toenemen, en Nederland kan een belangrijke leverancier worden voor andere Europese landen. Dit kan vooral de textiel-, bouwmaterialen- en CBD-markten ten goede komen.

### **Totale Marktpotentie voor Hennep in Nederland in 10 Jaar:**

Als Nederland gericht investeert in de hennepindustrie en deze kansen optimaal benut, kan de markt voor hennep in Nederland en Europa aanzienlijk groeien. Hierbij een inschatting van de totale groeimogelijkheden:

Textiel en Kleding:	€300 miljoen - €500 miljoen in 10 jaar.
Bouwmaterialen (Hennepbeton):	€150 miljoen - €300 miljoen in 10 jaar.
Papier:	€100 miljoen - €200 miljoen in 10 jaar.
Gezondheid en Schoonheid (CBD):	€1 miljard - €2 miljard in 10 jaar.
Voedingsmiddelen en Dranken:	€200 miljoen - €400 miljoen in 10 jaar.
Biobrandstoffen: €50 miljoen -	€150 miljoen in 10 jaar.
Plastics en Duurzaam Gebruik:	€50 miljoen - €200 miljoen in 10 jaar.

Als Nederland investeert in het verder ontwikkelen van de industrie, kan het tegen 2035 een dominante speler worden in Europa, waarbij de totale marktomvang van henneproducten in Nederland op €2,5 miljard tot €4 miljard kan uitkomen. Deze schattingen zijn afhankelijk van politieke, technologische en marktontwikkelingen, maar met strategische investeringen zou dit realistisch kunnen zijn.

*In conclusie:* Hennep heeft een enorme potentie als duurzame en economische grondstof, en als Nederland hierin investeert, kan het een belangrijke speler worden op de Europese markt, vooral gezien de invloed van de Duitse legalisatie en de importheffingen uit de VS.

## 6. Investeren in Hennep

*Investeren in Hennep: Een Duurzaam Oplossing voor CO<sub>2</sub>- en Stikstofreductie in Relatie tot Natura 2000*

Hennep wordt steeds meer erkend als een veelzijdige en duurzame grondstof die niet alleen economische voordelen biedt, maar ook significante milieuwinst kan opleveren, vooral op het gebied van CO<sub>2</sub>- en stikstofreductie. In Nederland, met zijn rijke natuur en de beschermde Natura 2000-gebieden, biedt hennep investeringskansen die zowel de ecologie als de economie ten goede kunnen komen.

### **Hennep als CO<sub>2</sub>-opslager**

Een van de grootste voordelen van hennep is de potentie om CO<sub>2</sub> vast te leggen. Planten nemen CO<sub>2</sub> op uit de lucht tijdens hun groei en slaan deze op in hun vezels. Hennep groeit snel en heeft de capaciteit om grote hoeveelheden CO<sub>2</sub> uit de atmosfeer te halen. Studies tonen aan dat hennep tot wel 1,63 ton CO<sub>2</sub> per hectare per jaar kan opslaan. Dit maakt hennep een effectieve manier om de ecologische voetafdruk te verkleinen. Door hennep op grote schaal te telen, zou Nederland zijn CO<sub>2</sub>-uitstoot significant kunnen reduceren, wat helpt bij het behalen van de klimaatdoelstellingen.

Bovendien is hennep een biomassa die kan worden gebruikt voor verschillende toepassingen zoals bioplastics, biobrandstoffen en bouwmaterialen. Deze toepassingen zorgen ervoor dat de CO<sub>2</sub> die door hennep is opgeslagen, voor langere tijd vastgehouden blijft in producten, wat het effect van hennep teelt nog verder versterkt. Dit maakt hennep een waardevolle grondstof in de strijd tegen klimaatverandering.

### **Vermindering van Stikstofuitstoot**

Naast CO<sub>2</sub> speelt stikstof een cruciale rol in de milieuproblematiek van Nederland. De stikstofcrisis heeft geleid tot strikte regelgeving, vooral in gebieden die vallen onder Natura 2000, het Europese netwerk van beschermde natuurgebieden. Hennep biedt ook hier een oplossing. Hennep is namelijk een plant die van nature weinig stikstof nodig heeft en weinig stikstof uitstoot in de bodem vergeleken met andere gewassen.

Bovendien heeft hennep een positief effect op de bodemkwaliteit. Het helpt de bodemstructuur te verbeteren, waardoor de stikstof vastgehouden wordt in de grond in plaats van in de lucht. Dit kan de stikstofdruk op natuurgebieden zoals die in het Natura 2000-netwerk verlichten. Door hennep te gebruiken als een landbouwgewas in plaats van intensief bewerkte gewassen, kan het stikstofniveau in de bodem stabiliseren en de biodiversiteit in beschermde gebieden behouden blijven.

### **Hennep en Natura 2000: Duurzame Oplossingen voor Beschermde Gebieden**

Het gebruik van hennep binnen Natura 2000-gebieden kan bijdragen aan het behalen van de milieudoelen van de Europese Unie. De bescherming van deze natuurgebieden vereist een balans tussen economische activiteiten en ecologische waarden. Hennep biedt een duurzame



oplossing die zowel economische groei als milieubescherming mogelijk maakt. Door hennep te telen in en rondom Natura 2000-gebieden, kunnen we de ecologische impact minimaliseren, terwijl we tegelijkertijd bijdragen aan de vermindering van CO<sub>2</sub>- en stikstofuitstoot.

Investeren in hennep kan een belangrijke stap zijn in het bevorderen van duurzame landbouwpraktijken, die zowel ecologisch als economisch verantwoord zijn. Het biedt kansen voor innovatie in de landbouwsector en speelt een cruciale rol in het beschermen van onze natuur en het milieu, in lijn met de doelstellingen van Natura 2000.

## **Conclusie**

Investeren in hennep biedt niet alleen economische voordelen, maar speelt ook een cruciale rol in de bescherming van de natuur, vooral in het kader van Natura 2000. De voordelen van hennep voor CO<sub>2</sub>- en stikstofreductie kunnen helpen bij het oplossen van enkele van de grootste milieuitdagingen van Nederland, terwijl het tegelijkertijd bijdraagt aan duurzame landbouwpraktijken en het behoud van biodiversiteit. Door te investeren in hennep kan Nederland een belangrijke stap zetten richting een duurzamere en groenere toekomst.

## **Verantwoordelijkheden van de Overheid**

De verantwoordelijkheden van de overheid die voortkomen uit de grondwet van Nederland kunnen goed aansluiten bij de mogelijkheden die hennep biedt, zowel op economisch als ecologisch vlak. De Grondwet biedt namelijk de basis voor een aantal belangrijke verantwoordelijkheden van de overheid die kunnen bijdragen aan het realiseren van de hierboven beschreven kansen. Hier zijn enkele belangrijke verantwoordelijkheden:

### **1. Het beschermen van het milieu (Artikel 21 van de Grondwet)**

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De overheid heeft de plicht om het milieu te beschermen en te zorgen voor een gezonde leefomgeving voor haar burgers. Dit artikel kan een directe link hebben met de rol van hennep in CO<sub>2</sub>- en stikstofreductie, aangezien hennep een ecologisch verantwoorde oplossing biedt om zowel de luchtkwaliteit te verbeteren (door CO<sub>2</sub>-opslag) als de stikstofuitstoot te verminderen.
- *Toepassing op hennep:* Investeren in hennep als duurzame grondstof kan bijdragen aan de bescherming van het milieu, vooral in de context van Natura 2000-gebieden en het verlichten van de stikstofproblematiek. De overheid kan maatregelen nemen die hennep bevorderen als een milieuvriendelijke teelt die in lijn is met de wetgeving rond natuurbehoud.

### **2. De bevordering van de economie (Artikel 1 van de Grondwet en artikel 23)**

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De overheid heeft de verantwoordelijkheid om bij te dragen aan de economische ontwikkeling van het land, ook door het ondersteunen van duurzame en innovatieve sectoren.
- *Toepassing op hennep:* De hennepindustrie biedt aanzienlijke economische kansen, van textiel en bouwmaterialen tot gezondheidsproducten. De overheid kan via subsidies, belastingvoordelen en onderzoek en ontwikkeling (R&D) investeringen in hennep

bevorderen. Dit zou niet alleen de Nederlandse economie ten goede komen, maar ook de ecologische en economische rol van Nederland in Europa versterken.

### **3. Het waarborgen van de volksgezondheid (Artikel 22 van de Grondwet)**

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De overheid is verantwoordelijk voor het bevorderen van de gezondheid van haar burgers, waaronder het bevorderen van veilige en gezonde producten op de markt.
- *Toepassing op hennep:* Het groeiende gebruik van hennep in gezondheids- en schoonheidsproducten, evenals CBD als gezondheidsbevorderende middelen, kan onder deze verantwoordelijkheid vallen. De overheid kan regulering en wetgeving versterken om de veiligheid en effectiviteit van henneproducten te waarborgen, met een focus op het beschermen van de consument en het stimuleren van innovatieve gezondheidsoplossingen.

### **4. Sociale en ecologische rechtvaardigheid (Artikel 1 van de Grondwet)**

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De Grondwet waarborgt gelijkheid voor iedereen, zonder discriminatie, en bevordert gelijke kansen.
- *Toepassing op hennep:* Hennep kan bijdragen aan gelijke kansen op verschillende manieren, van het creëren van werkgelegenheid in nieuwe, duurzame industrieën tot het verlagen van de ecologische voetafdruk. De overheid kan beleid ontwikkelen dat niet alleen economische groei stimuleert, maar ook zorgt voor een rechtvaardige verdeling van de voordelen van hennep, met aandacht voor maatschappelijke betrokkenheid en inclusie.

### **5. Bevordering van duurzaamheid en innovatie\*\* (Verantwoordelijkheden op basis van de EU-richtlijnen)**

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De overheid heeft de taak om duurzame en innovatieve ontwikkeling te bevorderen, zowel op nationaal als op Europees niveau. Dit komt overeen met de doelstellingen van de EU Green Deal en de bredere duurzaamheidsoverwegingen die Nederland moet naleven.
- *Toepassing op hennep:* Investeren in de hennepindustrie kan bijdragen aan de doelstellingen van de EU op het gebied van verduurzaming, zoals het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het ontwikkelen van biobrandstoffen en bioplastics. De overheid kan regelgeving en financiering stimuleren die de ontwikkeling van hennep als duurzame grondstof bevordert, wat bijdraagt aan het behalen van de EU-klimaatdoelen.

### **6. Bevordering van duurzame landbouw (In lijn met EU- en nationale wetgeving)**

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De overheid is verantwoordelijk voor het bevorderen van duurzame landbouwpraktijken en het beschermen van natuurgebieden.
- *Toepassing op hennep:* De teelt van hennep kan worden gepromoot als een duurzame landbouwpraktijk die bijdraagt aan het verbeteren van bodemkwaliteit en het verminderen van de stikstofdruk in Nederland. Door hennep te integreren in de landbouwpraktijken in Natura 2000-gebieden kan de overheid bijdragen aan zowel ecologische bescherming als duurzame economische groei.

## 7. Wetgeving en regulering van de cannabisindustrie (Gezondheids- en veiligheidswetgeving)

- *Verantwoordelijkheid van de overheid:* De overheid heeft de verantwoordelijkheid om wetgeving en regulering te ontwikkelen die de volksgezondheid en veiligheid waarborgt, inclusief de controle over de verkoop en consumptie van cannabisproducten.
- *Toepassing op hennep:* In het geval van CBD en andere henneproducten die voor gezondheidsdoeleinden worden gebruikt, moet de overheid duidelijke richtlijnen en regelgeving ontwikkelen die de veiligheid en effectiviteit van deze producten garanderen. Het versterken van de juridische status van hennep in lijn met de Europese wetgeving kan het vertrouwen in deze producten vergroten en de markt verder stimuleren.

### Samenvattend:

De Nederlandse overheid heeft meerdere constitutionele verantwoordelijkheden die direct aansluiten op de kansen die hennep biedt, van milieubescherming en duurzame landbouw tot economische groei en volksgezondheid. Door strategisch in hennep te investeren en de juiste wet- en regelgeving te ontwikkelen, kan Nederland zowel ecologische als economische voordelen realiseren en tegelijkertijd zijn grondwettelijke verantwoordelijkheden op het gebied van milieu, gezondheid, economie en rechtvaardigheid waarborgen.

Wanneer de overheid haar verantwoordelijkheden, zoals vastgelegd in de grondwet en andere wetgeving, niet naleeft, kan dit leiden tot nalatig handelen, wat aanzienlijke negatieve gevolgen heeft voor de samenleving. Als de overheid bijvoorbeeld haar taak om de openbare orde te handhaven of de grondrechten van burgers te beschermen niet uitvoert, kan dit leiden tot een toename van criminaliteit, onveiligheid en sociale onrust. Het negeren van belangrijke milieudoelen, zoals CO<sub>2</sub>- en stikstofreductie, kan de ecologische balans verstoren en de gezondheid van burgers bedreigen. Daarnaast kan het falen om effectief in te grijpen bij maatschappelijke problemen, zoals armoede of discriminatie, de kloof tussen verschillende bevolkingsgroepen vergroten. Dit soort nalatigheid ondermijnt het vertrouwen van de bevolking in de overheid en kan de rechtsstaat en het democratische proces op lange termijn verzwakken. Het is daarom essentieel dat de overheid haar verantwoordelijkheden serieus neemt en actief bijdraagt aan het welzijn en de veiligheid van haar burgers.

In het kader van nalatig handelen door de overheid kan de politie een belangrijke rol spelen door bewustwording te creëren, rapportages te doen en samenwerking met andere instellingen aan te gaan. Ten eerste kan de politie de situatie in de samenleving nauwlettend volgen en misstanden signaleren die het gevolg zijn van de nalatigheid van de overheid, bijvoorbeeld op het gebied van veiligheid, milieu of sociale rechtvaardigheid. Door informatie en data te verzamelen over de impact van dergelijk nalatig handelen, kan de politie deze bevindingen delen met beleidsmakers en andere relevante instanties om aan te geven waar verbetering noodzakelijk is.

Daarnaast heeft de politie de taak om te waarschuwen en te adviseren over situaties die de openbare orde kunnen verstoren of die het welzijn van de samenleving kunnen schaden. Als het gaat om milieukwesties of rechtsbescherming kan de politie in samenwerking met andere overheidsorganen en maatschappelijke organisaties pleiten voor de naleving van de wet en het recht.

Verder kan de politie ook actief werken met burgers en maatschappelijke organisaties om verantwoordelijkheid te nemen voor gemeenschappelijke doelen, zoals de bescherming van het milieu, de handhaving van wetgeving of de bevordering van sociale rechtvaardigheid. Door deze samenwerking en actieve monitoring kan de politie niet alleen reageren op incidenten, maar ook bijdragen aan het preventief aanpakken van problemen die voortkomen uit de nalatigheid van de overheid.

er zijn verschillende wetsartikelen en grondwettelijke bepalingen die aansluiten op de verantwoordelijkheden van de overheid en de rol die de politie kan spelen in het kader van nalatig handelen door de overheid. Hieronder staan een aantal relevante artikelen:

## **1. Grondwet van Nederland**

*Artikel 1 - Gelijke behandeling:* "Allen die zich in Nederland bevinden, worden in gelijke gevallen gelijk behandeld. Discriminatie wegens welke grond dan ook is niet toegestaan." Dit artikel benadrukt het belang van gelijke behandeling voor iedereen. Als de overheid nalaat om wetten gelijkmatig en zonder discriminatie toe te passen, heeft dit invloed op de rechtsbescherming van burgers. De politie speelt hierbij een cruciale rol in het handhaven van dit principe.

*Artikel 21 - Beheer van het milieu:* "De overheid treft maatregelen ter bevordering van een goed milieu." Dit artikel maakt de verantwoordelijkheid van de overheid expliciet om te zorgen voor een goed milieu, waaruit volgt dat de overheid moet handelen tegen milieuschade, zoals het effect van overmatige stikstofuitstoot. De politie kan hierbij ondersteunen door misstanden te signaleren en te rapporteren.

*Artikel 22 - Bescherming van de volksgezondheid:* "De overheid bevordert de volksgezondheid." Dit artikel verplicht de overheid om de volksgezondheid te beschermen. De politie kan bijdragen door situaties te signaleren waarin de overheid haar verantwoordelijkheid verzaakt, zoals de verspreiding van schadelijke stoffen, en waar actie nodig is.

## **2. Wet op de Politie**

*Artikel 1 - Taak van de politie:* "De politie heeft tot taak het handhaven van de rechtsorde en het bevorderen van de veiligheid." Deze wet stelt dat de politie een fundamentele rol speelt in het handhaven van de openbare orde en veiligheid. Als de overheid verzaakt in haar verantwoordelijkheid om een veilige samenleving te garanderen, kan de politie haar taak op zich nemen door actief in te grijpen in situaties van openbare ordeverstoring.

*Artikel 3 - Beleidsvrijheid en verantwoordelijkheid van de politie:* "De politie heeft bij het uitvoeren van haar taken een eigen verantwoordelijkheid voor de wijze waarop zij haar taak

uitoefent." Hieruit blijkt dat de politie de vrijheid heeft om op eigen wijze te handelen in gevallen van verzuim van de overheid. Het biedt de politie de mogelijkheid om maatregelen te nemen wanneer de overheid zijn verplichtingen niet nakomt.

### **3. Algemene wet bestuursrecht (Awb)**

*Artikel 4:2 - Informatie van de overheid:* "De bestuursorganen verstrekken tijdig de informatie die noodzakelijk is voor het uitoefenen van rechten en het naleven van verplichtingen." Als de overheid nalaat om adequate informatie te verstrekken over haar beleid of niet reageert op verzoeken van burgers, kan de politie helpen door, indien nodig, te bemiddelen en rapportages te maken om de communicatie tussen de burger en de overheid te verbeteren.

*Artikel 17 - Handhaving van publiekrechtelijke verplichtingen:* "Het bestuursorgaan is verplicht zijn bevoegdheden uit te oefenen ter handhaving van publiekrechtelijke verplichtingen." Dit artikel legt de plicht van de overheid vast om te zorgen voor handhaving van de wetgeving. Wanneer de overheid hierin tekortschiet, kan de politie haar rol vervullen door in te grijpen en handhaving op zich te nemen waar dat nodig is.

### **4. Wet op de Criminaliteitspreventie**

*Artikel 3 - Preventieve maatregelen:* "De politie kan preventief optreden om criminaliteit en maatschappelijke overlast te voorkomen." Wanneer er sprake is van nalatig handelen door de overheid dat leidt tot maatschappelijke risico's, zoals milieuvervuiling of overlast, heeft de politie de bevoegdheid om preventieve maatregelen te nemen.

### **Samenvattend:**

De Grondwet en diverse wetten leggen de verantwoordelijkheid van de overheid vast op gebieden zoals milieu, volksgezondheid, en gelijke behandeling. Wanneer de overheid deze verplichtingen niet nakomt, kan de politie via wetgeving zoals de Wet op de Politie en de Algemene wet bestuursrecht haar rol vervullen door misstanden te signaleren, informatie te verstrekken en in te grijpen om de rechtsorde te handhaven.

Onderwerp **Aanvraag ontheffing voor de buitenteelt van hennep**  
Afzender Joet <joet@joet.nl>  
Ontvanger <info@cannabisbureau.nl>  
Datum 2025-02-04 00:02



- 
- 2025-02-03 Bureau voor Medicinale Cannabis Aanvraag ontheffing voor de buitenteelt van hennep.pdf(~217 KB)
- 

Geachte heer/mevrouw,

Ik hoop dat deze e-mail u in goede gezondheid bereikt. Graag verwijst ik u naar het bijgevoegde schrijven met betrekking tot mijn aanvraag voor een ontheffing voor de buitenteelt van hennep, d.d. 3 februari 2025, gericht aan het Bureau voor Medicinale Cannabis.

Mocht u aanvullende informatie nodig hebben, dan hoor ik dat uiteraard graag. Ik zie uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,

Youri Hazeleger  
0628428852  
[joet@joet.nl](mailto:joet@joet.nl)  
[www.joet.nl](http://www.joet.nl)