

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 1

“IS HET NOG VERANTWOORD OM VAAK HET VLIEGTUIG TE NEMEN?”

Antropologie

De antropologie is een wetenschap die de mens in al zijn aspecten, zowel fysiek als cultureel, bestudeert. Antropologie wordt tot de gedragswetenschap en de sociale wetenschappen gerekend.

Bron: Wikipedia.

Koolstofbalans

De koolstofbalans is een diagnostisch hulpmiddel, ontwikkeld door het Franse agentschap voor milieu- en energiebeheer (Ademe), om de activiteit van particulieren, bedrijven, lokale overheden en administraties op het vlak van directe en indirecte uitstoot van broeikasgassen te begrijpen en te analyseren.

Bron: <https://www.geo.fr/environnement/quest-ce-que-le-bilan-carbone-etcomment-est-il-calculé-193832>

Biobrandstoffen

Biobrandstoffen zijn alternatieve brandstoffen verkregen uit biomassa (grondstof uit plantaardig of dierlijk materiaal of uit afval).

Bron: <https://www.ecologie.gouv.fr/biocarburants#>

Synthetische brandstoffen

Brandstoffen die op kunstmatige wijze worden geproduceerd met gebruik van de Power-to-X-technologie op basis van een gemeenschappelijke stof: water.

Bron: <https://www.frandroid.com/produits-android/automobile/voitureselectriques/1477066-les-carburants-de-synthese-sont-ils-plus-ecologiques-que-lavoiture-electrique>

CO₂-compensatie

Bij CO₂-compensatie wordt een milieuproject gefinancierd dat het mogelijk maakt om de uitstoot van broeikasgassen in de atmosfeer te verminderen. Dit wordt vaak gebruikt als middel om te komen tot koolstofneutraliteit, dat wil zeggen een theoretisch evenwicht tussen de hoeveelheid koolstofdioxide (CO₂) die voortkomt uit een activiteit en de hoeveelheid CO₂ die wordt bespaard dankzij een gefinancierd project.

Bron: <https://climate.selectra.com/fr/empreinte-carbone/compensation>

Elektrificatie van het wegennetwerk

Bij het ontwikkelen van transportoplossingen met een lage CO₂-uitstoot mag het goederenvervoer via land niet buiten beschouwing blijven. Een mogelijke optie is het elektrificeren van een van de stroken van de snelweg. Het principe is

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 1

eenvoudig: “enerzijds de snelwegen uitrusten met systemen voor elektriciteitsdistributie (via bovenleidingen of met laadsystemen op de grond, via rail of inductie); anderzijds vrachtwagens hybridiseren met systemen voor het aftappen van elektriciteit en elektrische motoren (naast hun dieselmotor)”.

Bron: <https://www.carbone4.com/autoroute-electrique>

Ethiek

Ethiek verwijst naar waarden (integriteit, onpartijdigheid, respect, competentie en loyaliteit) die het mogelijk maken om het algemeen belang te beschermen.

Bron: <https://www.cisssca.com/cisss/conseil-dadministration/code-dethique-etde-deontologie/section-2-principes-dethique-et-regles-de-deontologie>

Belastingvrijstelling

Belastingvrijstelling is een mechanisme dat het mogelijk maakt om gedeeltelijk of volledig te worden vrijgesteld van een bepaalde belasting.

Bron: <https://www.l-expert-comptable.com/a/529670-les-exonerationsfiscales.html>

IPCC

“Het IPCC (Intergouvernementele Werkgroep Inzake Klimaatverandering) evalueert al meer dan dertig jaar de stand van de kennis over klimaatverandering, de oorzaken en gevolgen ervan. Het IPCC identificeert ook mogelijkheden om de omvang van de opwarming van de aarde en de ernst van de gevolgen te beperken en om ons aan te passen aan de verwachte veranderingen. De IPCC-rapporten bieden regelmatig een overzicht van de meest geavanceerde kennis.”

Bron: <https://www.ecologie.gouv.fr/comprendre-giec>

Lagekostenmaatschappij

In het luchtverkeer verwijst de term “low cost” naar luchtvaartmaatschappijen die goedkope tarieven aanbieden voor vluchten op bepaalde trajecten. Een vliegtuigticket van een lagekostenmaatschappij is vaak veel goedkoper dan een ticket van een traditionele luchtvaartmaatschappij.

Bron: https://www.logitravel.fr/questions-frequentes/vols-vols-low-cost-quest-cequune-compagnie-low-cost--12_48.html

Multimodaliteit

Multimodaliteit verwijst naar de aanwezigheid van verschillende vervoerswijzen tussen twee locaties.

Bron: <https://velco.tech/fr/intermodalite-et-multimodalite-definitions>

Koolstofneutraliteit

Het doel van koolstofneutraliteit bestaat erin te komen tot een nulbalans tussen de CO₂ die in de atmosfeer wordt uitgestoten en de CO₂ die wordt opgevangen,

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 1

ongeacht of dat op natuurlijke wijze (in bossen, grasland, ...) of kunstmatig gebeurt.

Koolstofneutraliteit tegen 2050

Dat is het doel dat de Europese Unie heeft vooropgesteld voor 2050.

IUCN: Internationale Unie voor Natuurbescherming

Adviesorgaan van de Werelderfgoedconventie van de Unesco.

Power-to-X

De technologie Power-to-X (P2X) is een essentieel onderdeel bij het koolstofarm maken van de chemische industrie, de scheepvaart en de luchtvaart. De "X" in de formule verwijst naar de omzetting van elektriciteit in gasvormige of vloeibare brandstoffen of chemische stoffen, zoals e-ammoniak, e-methanol, methaan, groene waterstof en syngas.

Bron: <https://www.alfalaval.nl/nl/industrieen/energie-en-nutsvoorzieningen/duurzame-oplossingen/duurzame-oplossingen/schone-energie/power-to-x/>

Slow travel

Langzaam reizen of "slow travel" is een vorm van toerisme die het rustig aan wil doen en alternatieve principes heeft ontwikkeld voor het massatoerisme. Het doel bestaat erin om langere tijd op dezelfde plek te verblijven om zo een diepe band met de omgeving en/of de cultuur te ontwikkelen. Slow travel behoort tot de familie van het duurzaam toerisme, dat in tegenstelling tot het traditionele toerisme de nadruk legt op een groter persoonlijk bewustzijn van de toerist.

Bron: Wikipedia.

Duurzame transitie

Duurzame transitie "vormt een concrete toepassing van het concept van duurzame ontwikkeling. Door de ecologische crisis, de klimaatverandering en de uitputting van de natuurlijke rijkdommen worden alternatieven ontwikkeld om de veerkracht van onze samenleving te verzekeren."

Bron: <https://www.transition-europe.eu/fr/page/definitions-2>

Energietransitie

De energietransitie slaat op alle veranderingen in de modellen voor de productie, distributie en consumptie van energie, om die milieuvriendelijker te maken.

Bron: <https://climate.selectra.com/fr/comprendre/transition-energetique>

Unesco

De Organisatie van de Verenigde Naties voor Onderwijs, Wetenschap en Cultuur is een gespecialiseerde internationale instelling van de Organisatie van de Verenigde Naties, opgericht op 16 november 1945.

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 1

“De Unesco wil via onderwijs, wetenschap, cultuur, communicatie en informatie het wederzijds begrip en het respect voor onze planeet bevorderen. Wij werken aan de versterking van de intellectuele en morele solidariteit tussen mensen. Wij verenigen de mensen rond de overtuiging van onze gemeenschappelijke mensheid.”

Bron: <https://www.unesco.org/fr>

Youth for Climate

Youth for Climate is een beweging van jongeren die in actie komen voor klimaat- en sociale rechtvaardigheid, milieubescherming en biodiversiteit.

De websites werden geraadpleegd op 22 maart 2023.

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 2

"GAAN WE VLEES BLIJVEN ETEN?"

Biologische landbouw

De biologische landbouw is een landbouwmethode die de natuurlijke systemen en cycli wil respecteren en de toestand van de bodem, het water en de lucht en de gezondheid van planten en dieren en hun onderlinge evenwicht wil behouden en verbeteren. Daarom maakt deze landbouw geen gebruik van de meeste synthetische chemische producten die sinds het begin van de twintigste eeuw worden gebruikt door de industriële en intensieve landbouw, en ook niet van genetisch gemodificeerde organismen.

Bron: Wikipedia (vertaling van het frans).

Intensieve landbouw

De intensieve landbouw is een systeem van landbouwproductie dat wordt gekenmerkt door het gebruik van grote hoeveelheden inputs en dat streeft naar een maximale productie in verhouding tot de productiefactoren zoals arbeid, de bodem of andere productiemiddelen (materiaal, diverse inputs).

Bron:

https://www.actu-environnement.com/ae/dictionnaire_environnement/definition/agriculture_intensive.php4

Vleesrunderen

Vleesrunderen zijn runderen die worden gekweekt voor de vleesproductie.

Veestapel

Veestapel verwijst naar alle vee binnen een landbouwbedrijf of ruimer gezien binnen een regio of een land.

Bron: Wikipedia.

Korte keten

De korte keten is een duurzaam vermarktingssysteem waarbij een rechtstreekse relatie bestaat tussen de producent en de consument. Hierbij gelden als basisprincipes een beperkt aantal schakels, nabijheid van de klant, prijszeggenschap van de producent en het lokale karakter van de geteelde producten.

Bron: <https://lv.vlaanderen.be/landbouwbeleid/lokale-voedselstrategieen>

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 2

Sproeien (uitrijden/verspreiden)

Sproeien is een gebruik in de landbouw dat erin bestaat mest, bodemverbeteraars, herbiciden of pesticiden uit te spreiden op een veld. Meestal verwijst dit naar het bemesten van akkers, dat wil zeggen het uitspreiden van uitwerpselen van vee (stalmest, drijfmest) of slib van rioolwaterzuiveringsinstallaties. Dit is onderworpen aan regelgeving, om het organische materiaal te recyclen en afval te verwijderen en de risico's van vervuiling, besmetting voor de mens en geurhinder te beperken.

Bron: <https://www.futura-sciences.com/planete/definitions/developpementdurable-epandage-6853/>

Label 'Bleu vallon' / Belgisch witblauw

Belgisch witblauw is een ras van grote, vroegrijpe, robuuste en massieve, vrij rustige runderen, met een bijzonder goed ontwikkeld spierstelsel en harmonieuze lijnen.

Sommige kwekers van het witblauwe ras, die voldoen aan bepaalde duurzaamheids- en kwaliteitscriteria, mogen nu het label 'Bleu vallon' gebruiken, ingesteld door de vzw Blanc Bleu belge promotion. Het label is bedoeld om de kwaliteit van lokaal en duurzaam geproduceerd vlees te promoten, in eerste instantie bij de horeca.

Bron: <https://bleu-vallon.be/nl/> ; https://www.vereniging-crv.be/wp-content/uploads/2019/11/Reglement-Stamboek-witblauw.190311.def_.getekend.pdf

Drijfmest

Drijfmest is het vloeibare product van de uitwerpselen van vee, het resultaat van industriële landbouw zonder stro.

Bron: <https://jardinage.lemonde.fr/dossier-996-lisier-engrais-naturel.html> (vertaling van het frans).

Taken van een minister van Landbouw

Een minister van Landbouw is meestal bevoegd voor het landbouw-, voedsel- en bosbeleid en ook voor het onderwijs en onderzoek over deze thema's. De minister van Landbouw is onder andere betrokken bij het opstellen en uitvoeren van het gemeenschappelijk landbouwbeleid van de Europese Unie, samen met zijn of haar Europese collega's. Door de nauwe samenhang tussen landbouw en milieu is het ministerie van

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 2

Landbouw ook sterk betrokken bij de nationale strategie voor duurzame ontwikkeling van het land.

In België gebeurt de Europese coördinatie met betrekking tot landbouw op federaal niveau. Daarnaast bestaat er een ministerie van Landbouw op gewestelijk niveau, dat verantwoordelijk is voor steun aan land- en tuinbouwbedrijven, duurzame landbouw, promotie van voeding, pachtwetgeving, landbouwrampenfondsen,

Bron: <https://www.vlaanderen.be/vlaamse-bevoegdheden>

CO2-neutraliteit tegen 2050

Het zal niet mogelijk zijn om onze CO2-uitstoot tegen 2050 volledig tot nul te herleiden. Vandaar het idee om de kleine hoeveelheid CO2 die over dertig jaar nog zal worden uitgestoten, te compenseren door het bevorderen en ontwikkelen van natuurlijke en kunstmatige koolstofopvang, zodat de balans (tussen de overblijvende CO2-uitstoot en de CO2 die we kunnen capteren) uiteindelijk op nul uitkomt.

De Europese Unie wil tegen 2050 dit doel bereiken door deze methode toe te passen.

Bron: <https://www.rtbef.be/article/la-neutralite-carbone-ca-veut-dire-quoixactement-10876303> (vertaling van het Frans).

Vleesproductie in België

De Belgische vleessector is gespecialiseerd in varkensvlees en rundvlees. Al decennialang wordt dit vlees naar vele landen ter wereld geëxporteerd en er geconsumeerd. Over de generaties heen hebben de Belgische vleesproducenten zich in export gespecialiseerd en voldoen ze aan de behoeften van klanten in meer dan zestig landen.

België behoort tot de belangrijkste vleesexporteurs in Europa. Maar bovenal is het een voorloper wat betreft voedselveiligheid. In Europa genieten de risicobeheersing en de controles in de Belgische bedrijven een solide reputatie.

Bron: Belgianmeat.com

Referendum

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 2

Een referendum is een mechanisme van directe democratie, waarbij de bevolking wordt verzocht om rechtstreeks te stemmen over een of meer duidelijk omschreven vragen om haar wil kenbaar te maken.

Watervoorraden

De watervoorraden zijn de rotsformaties of sedimenten die het grondwater bevatten.

Koolstofopslag

De technologieën voor de opvang, opslag en hergebruik van CO₂ (CCUS: Carbon Capture, Utilization and Storage) bestaan erin CO₂ op te vangen bij de bron waar die wordt geproduceerd, op te slaan in de ondergrond en te hergebruiken.

Bron: <https://www.vlaanderen.be/veka/energie-en-klimaatbeleid/energie-en-klimaatbeleid-voor-ondernemingen/carbon-capture-utilisation-and-storage-ccus>

WOORDENLIJST CONTROVERSE nr. 3

“VORMT WATERSTOF DE SLEUTEL VOOR EEN DUURZAME TOEKOMST?”

Geothermie

Geothermische energie is energie die in de vorm van warmte opgeslagen zit onder het aardoppervlak. Die warmte is afkomstig van de aardkern en van de natuurlijke afbraak van bepaalde radioactieve isotopen. De warmte wordt getransporteerd door geleiding via de rotsen, door vulkanische verschijnselen of door de opwarming en mogelijke convectie van grondwater. De gemiddelde gradiënt op aarde, vulkanische gebieden niet meegerekend, bedraagt ongeveer 2 à 3°C / 100 m. Dat betekent dus een temperatuur tussen 30 en 50°C op een diepte van 1 à 1,5 km. Afhankelijk van de beschikbare temperatuur kunnen we ofwel de warmte gebruiken (voor lage temperaturen) of elektriciteit produceren (voor hoge temperaturen), of beide combineren.

Bron: <https://energie.wallonie.be/fr/la-geothermie-profonde.html?IDC=6173>

Waterstof (energiebron)

Waterstof is het meest voorkomende element in het bekende universum. Op aarde bevindt zich de meeste waterstofatomen in moleculen zoals die van aardgas (vooral methaan, CH₄) of water (H₂O). Het vermogen van waterstof als drager van energie met een lage koolstofuitstoot staat centraal in heel wat discussies. Waterstof kan worden gemaakt op basis van een aantal overvloedig aanwezige bronnen, zoals aardgas of water, en dat vergt energie. Het proces en de energie die worden gebruikt, bepalen of de geproduceerde waterstof een lage koolstofuitstoot heeft of niet.

Bron: <https://energyfactor.exxonmobil.eu/fr/science-technology/bleu-verthydrogene/?gclid=EAlalQobChMIInsmtrcyI AIVCfZ3Ch105ggoEAAAYASAAEgJ33 D BwE>

Blauwe waterstof

Om waterstof met een lage koolstofuitstoot te verkrijgen, moet het productieproces van waterstof op basis van aardgas ook de opvang, het gebruik en de opslag van koolstof (CCUS) omvatten. Waterstof die op die manier wordt verkregen, wordt meestal “blauwe waterstof” genoemd.

Bron: <https://energyfactor.exxonmobil.eu/fr/science-technology/bleu-verthydrogene/?gclid=EAlalQobChMIInsmtrcyI AIVCfZ3Ch105ggoEAAAYASAAEgJ33 D BwE>

Grijze waterstof

De waterstof wordt “grijs” genoemd, wanneer ze wordt gemaakt op basis van aardgas volgens een proces van stoomreforming (een proces waarbij aardgas wordt blootgesteld aan zeer hete stoom, waarbij de diwaterstof die het gas bevat vrijkomt. Diwaterstof is een kleine molecuule bestaande uit twee waterstofatomen (H₂).

Source : <https://www.orygeen.eu/docs-actus/glossaire/hydrogene-gris/>

WOORDENLIJST CONTROVERSE Nr. 3

Groene waterstof

Wanneer waterstof wordt gemaakt op basis van water via elektrolyse, moet gebruik gemaakt worden van een energiebron met een laag koolstofgehalte, zoals hernieuwbare energie, om een lage koolstofuitstoot te garanderen. Het resultaat van dat proces wordt meestal “groene waterstof” genoemd.

Bron: https://energyfactor.exxonmobil.eu/fr/science-technology/bleu-verthydrogene/?gclid=EAIaIQobChMIInsmtrcyl_AIVCfZ3Ch105ggoEAAYASAAEgJ33_D_BwE

Koolstofneutraliteit tegen 2050

Het zal niet mogelijk zijn om onze CO₂-uitstoot in 2050 volledig tot nul te herleiden. Het is dan ook de bedoeling om de weinige CO₂ die over dertig jaar nog altijd zal worden uitgestoten, te compenseren door de natuurlijke en kunstmatige opvang van koolstof te bevorderen en te ontwikkelen, opdat uiteindelijk het saldo (tussen de nog altijd uitgestoten CO₂ en de CO₂ die we kunnen opvangen) gelijk is aan nul.

Bron: <https://www.rtbf.be/article/la-neutralite-carbone-ca-veut-dire-quoiexactement-10876303>

Dit is het doel en de methode die de Europese Unie zichzelf heeft opgelegd om tegen 2050 te bereiken en toe te passen.

Warmtepomp

Een warmtepomp is een milieuvriendelijk en duurzaam systeem om een woning te verwarmen, af te koelen en warm water te leveren.

Het toestel onttrekt gratis energie uit natuurlijke bronnen, zoals de aarde, de omgevingslucht of ondergronds water en zet die om in warmte.

CCS-technologie

De CCS-technologieën CCS (Carbon Capture and Storage) maken het mogelijk om koolstof op te vangen en op te slaan om zo de risico's van de klimaatverandering te beperken.

De websites werden geraadpleegd op 22 maart 2023.

KLIMAATCONTROVERSE? TIJD VOOR DIALOOG!

DE CONSTRUCTIEVE DIALOOG – SAMENVATTING

De constructieve dialoog is een mondelinge uitwisseling tussen twee of meer personen met de bedoeling om tot wederzijds begrip te komen en om op constructieve wijze geschillen, die gebaseerd zijn op uiteenlopende meningen of tegengestelde standpunten, op te lossen. In een constructieve dialoog richten de deelnemers zich op actief luisteren, duidelijke communicatie en wederzijds respect. Zij trachten de standpunten en meningen van de anderen te begrijpen, ook als ze het daar niet mee eens zijn, en ze proberen oplossingen te zoeken die voldoen aan de noden van alle betrokken partijen.

De constructieve dialoog wordt vaak gebruikt in een professionele, politieke en persoonlijke context om samen problemen op te lossen en confrontaties te vermijden. Hij kan ook worden gebruikt om sterkere en positievere relaties op te bouwen tussen mensen, doordat hij opener en eerlijker communicatie mogelijk maakt.

7 PRINCIPES

VOOR EEN CONSTRUCTIEVE DIALOOG MET DE STAKEHOLDERS



DE MIDDELEN VOORZIEN OM TE **VERANDEREN**



ALLE STAKEHOLDERS **BETREKKEN** DOOR EEN INTERNE OF EXTERNE MODERATOR AAN TE **DUIDEN**



REKENING HOUDEN MET DE **VERSCHILLENDE**, ZELFS UITEENLOPENDE **BELANGEN**



DE WAARDEN VAN DE DIALOOG **RESPECTEREN**



ZICH ERTOE VERBINDEN OM **RELEVANTE STAKEHOLDERS** EN **UITDAGINGEN** TE KIEZEN



DE AANPAK VERANKEREN IN DE **TIJD** EN DE **DUUR**

<https://entreprises-biodiversite.fr/comite21/> (geraadpleegd op 11 april 2023)



VERSLAG UITBRENGEN OVER DE RESULTATEN VAN DE DIALOOG AAN ALLE ACTOREN

SOCIALE VAARDIGHEDEN VOOR EEN GESLAAGDE CONSTRUCTIEVE DIALOOG

Er zijn verscheidene sociale vaardigheden nodig voor een geslaagde constructieve dialoog. Het gaat onder meer om:

- **Actief luisteren:** heb aandacht voor wat anderen zeggen en probeer hun standpunt te begrijpen zonder vooroordelen of oordeel.
- **Compromisbereidheid:** wees bereid om oplossingen te zoeken die voldoen aan de noden van alle betrokken partijen, zelfs als dat betekent dat er compromissen gesloten moeten worden.
- **Empathie:** stel je in de plaats van anderen en probeer hun emoties en gevoelens te begrijpen.
- **Verdraagzaamheid:** aanvaard verschillen en afwijkende meningen van anderen, ook al ben je het daar niet mee eens.
- **Geduld:** wees bereid om naar anderen te luisteren en samen de problemen op te lossen, ook al vergt dat tijd.
- **Assertiviteit:** druk je eigen mening en noden duidelijk en respectvol uit, zonder anderen aan te vallen of te bekritisieren.
- **Vertrouwen:** wees open en eerlijk in de communicatie met anderen en vertrouw erop dat zij bereid zijn om op constructieve wijze samen te werken.

Die sociale vaardigheden zijn belangrijk om een open, eerlijke en constructieve dialoog te houden, die het mogelijk maakt om conflicten op te lossen en de interpersoonlijke relaties te versterken.

KNOWHOW VOOR EEN GESLAAGDE CONSTRUCTIEVE DIALOOG

Naast sociale vaardigheden is ook knowhow belangrijk om tot een geslaagde constructieve dialoog te komen. Enkele voorbeelden:

- **Stel open vragen:** dat helpt om anderen aan te moedigen om meer te praten over hun eigen meningen en gevoelens en een diepere gedachtewisseling mogelijk te maken.
- **Herformuleer:** herhaal kort wat anderen hebben gezegd om te tonen dat je hen goed begrepen hebt en om misverstanden te vermijden.
- **Oordeel niet:** vermijd oordelen of kritiek op anderen, want dat kan tot negatieve reacties leiden en zo een eind maken aan de constructieve dialoog.

DE NODIGE KNOWHOW (VERVOLG)

- **Zoek punten van overeenkomst:** zoek gelijkenissen tussen de standpunten van iedereen, om een gemeenschappelijke basis te vinden en de samenwerking te bevorderen.
- **Gebruik concrete voorbeelden:** dat kan helpen om standpunten te verduidelijken en kan veralgemeningen vermijden die tot misverstanden kunnen leiden.
- **Doe voorstellen:** stel constructieve oplossingen voor die inspelen op de noden van alle betrokken partijen, in plaats van alleen maar kritiek te leveren of te klagen.
- **Vermijd emotionele escalatie:** blijf kalm en rationeel, zelfs in geval van onenigheid, om te vermijden dat de dialoog ontaardt in een conflict

TECHNISCHE EN MENSELIJKE MIDDELEN

Om een geslaagde constructieve dialoog te bereiken is het belangrijk om technische en menselijke middelen in te zetten die een open en eerlijke communicatie tussen de deelnemers bevorderen.

Enkele voorbeelden van dergelijke middelen:

- **Technische middelen:** gebruik communicatiemiddelen zoals videoconferentie, chats, e-mail of whiteboards om de uitwisseling en de voorstelling van ideeën te vergemakkelijken.
- **Menselijke middelen:** duid een bemiddelaar aan om de communicatie tussen de deelnemers te vergemakkelijken, schep een neutraal en welwillend kader voor de dialoog, zorg voor een omgeving die bevorderlijk is voor een vrije meningsuiting en om conflicten op te lossen.
- **Animatiemethodes:** gebruik technieken om een groep te animeren.
- **Gedragsregel:** bepaal samen gedragsregels voor de dialoog, zoals actief luisteren, verdraagzaamheid, niet oordelen en vertrouwelijkheid, om een respectvolle en constructieve dialoog te garanderen.

Door die technische en menselijke middelen in te zetten, kunnen de deelnemers een omgeving creëren die bevorderlijk is voor een constructieve dialoog, die een open communicatie, het oplossen van conflicten en een gezamenlijke besluitvorming vergemakkelijkt.