



Module 6

AANPASBARE BESTUUR EN BUIGSAAMHEID	
Duur:	4.5 uur
Leerdoelwitte:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ontwikkel aanpasbare denke en buigsaamheid om komplekse stelsels te bestuur en effektief te reageer op klimaatverwante en omgewingsuitdagings. 2. Verstaan en pas volhoubare praktyke in landbou en bosbou toe om produktiwiteit, omgewingsbestuur en hulpbronnabewaring te bevorder. 3. Bou bevoegdhe in risiko- en onsekerheidsbestuur op, deur gestruktureerde benaderings soos ISO 31000 te gebruik, om ingeligte besluitneming in onvoorspelbare kontekste te ondersteun. 4. Versterk veerkragtigheid en probleemoplossingsvaardighede deur aanpasbare bestuur, volhoubaarheid en risikoreaksiestrategieë in werklike scenario's te integreer. 5. Bevorder kritiese denke, samewerking en strategiese beplanning om dubbelsinnigheid te navigeer en effektiewe, bewysgebaseerde oplossings te implementeer.
Submodules:	<ul style="list-style-type: none"> ● 6.1 Buigsaamheid : Ontwikkeling van aanpassingsvaardighede ● 6.2 Landbou- en Bosboubestuur : Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou ● 6.3 Hantering van onsekerheid : Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur
Hulpbronne en toestelle:	<ul style="list-style-type: none"> ● Skyfie-aanbieding

	<ul style="list-style-type: none"> ● Webinaar en video's ● Google-vorms en reflektiewe aanwysings ● Eksterne lesings
<p>Assesseringsbenadering:</p>	<p>Die assessoring is ontwerp om beide konseptuele begrip en praktiese toepassing van sleutelbevoegdhede te evalueer deur middel van formatiewe, lae-risiko-instrumente. Die assesserings toets deelnemers se vermoë om:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Kernbeginsels van aanpasbare bestuur, soos iteratiewe leer, buigsaamheid en klimaatsveerkragtigheidsstrategieë te herken ● Sleutelaspekte van landbou- en bosboubestuur, insluitend volhoubare praktyke, produktiwiteitsoptimalisering en omgewingsbestuur te verstaan. ● Kennis van risiko- en onsekerheidsbestuur toe, veral deur raamwerke soos ISO 31000, om finansiële, wetlike en strategiese bedreigings te assesser en daarop te reageer toe te pas.
<p>Vaardighede/vermoëns ontwikkel:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vermoë om strategieë aan te pas in reaksie op veranderende toestande en komplekse stelsels. 2. Toepassing van iteratiewe leer en bewysgebaseerde besluitneming in onsekere omgewings. 3. Vermoë om omgewingsstressors te bestuur en aanpassingsstrategieë te implementeer wat langtermynvolhoubaarheid verbeter. 4. Kennis van volhoubare boerderypraktyke, moderne tegnologieë en doeltreffende hulpbrongebruik om produktiwiteit en ekologiese verantwoordelikheid te verbeter. 5. Verstaan en toepas van omgewingsvriendelike, ekonomies lewensvatbare en sosiaal verantwoordelike grondgebruikspraktyke. 6. Vaardighede in die navigasie van dubbelsinnigheid, die neem van ingeligte

	<p>besluite met onvolledige inligting, en die bou van strategiese veerkragtigheid in onvoorspelbare situasies.</p>
--	--

SUBMODULE 6.1 - Ontwikkeling van Aanpasbare Vaardighede
Aktiwiteit 1 Op pad na aanpasbare bestuur
Duur : 1.5 uur
Spesifieke Leerdoelwitte <ol style="list-style-type: none">1. Die ontwikkeling van fundamentele kennis oor aanpasbaarheid deur die sleutelkonsepte en komponente van aanpasbare bestuur te leer, insluitend iteratiewe leer, buigsaamheid en bewysgebaseerde besluitneming.2. Die oorbrugging van teoretiese beginsels met praktiese vaardighede vir die bestuur van komplekse stelsels.3. Pas aanpasbare bestuursbeginsels toe op werklike klimaatsveerkrugtigheidsuitdagings.
Metodologie, hulpbronne en toestelle <p>Metodologie: Aanpasbare leerbenadering; BEAM-verslag; webinaarbespreking; reflektiewe praktyk; groepbetrokkenheid of individuele aktiwiteit teen eie tempo.</p> <p>Hulpmiddels: Webinaarskakel, video, begeleide besprekingsvrae, reflektiewe aanwysings.</p>
Beskrywing van die aktiwiteit en sleutelkonsepte <p>Deelnemers begin deur die webinaar te kyk "Op Pad na Aanpasbare Bestuur" om die kernbeginsels van aanpasbaarheid, buigsaamheid en iteratiewe besluitneming te verstaan. Voortbouend op hierdie fondament, neem hulle deel aan 'n begeleide bespreking of refleksie-aktiwiteit wat ondersteun word deur 'n aanbieding. In groepe verken deelnemers werklike toepassings van aanpasbare bestuur deur middel van geteikende besprekingsvrae wat samewerking en kritiese denke aanmoedig. Vir diegene wat onafhanklik werk, help reflektiewe aanwysings om hul begrip te verdiep en persoonlike insigte te bevorder in hoe aanpasbare beginsels toegepas kan word om veerkrugtigheid en buigsaamheid te verbeter in die lig van klimaatsuitdagings. Die aktiwiteit bevorder deurdagte betrokkenheid en praktiese toepassing van die webinaar se inhoud.</p> <p>Sleutelkonsepte : Aanpasbare bestuur; Buigsaamheid; Veerkrugtigheid teen klimaatsverandering; Samewerking; Kritiese denke en reflektiewe praktyk.</p>
Assessering (moet saam met EKS - voorstel gedefinieer word) <p>Google-vorm met die volgende vrae:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wat is die primêre doel van aanpasbare bestuur? Korrekte antwoord: B

2. Watter van die volgende illustreer iteratiewe leer in aanpasbare bestuur die beste? Korrekte antwoord: **B**
3. Hoe dra samewerking tussen belanghebbendes by tot aanpasbare bestuur? Korrekte antwoord: **C**
4. Wat is 'n sleutelaspek van buigsaamheid in aanpasbare bestuur? Korrekte antwoord: **A**
5. Hoe kan aanpasbare bestuursbeginsels help om veerkragtigheid teen klimaatsverandering te bou? Korrekte antwoord: **A**

Puntetoekenning: Elke korrekte antwoord verdien 1 punt. Totale telling: 5 punte.

'n Telling van 4-5 dui op sterk begrip, 2-3 dui op gedeeltelike begrip, en 0-1 dui op 'n behoefte aan verdere hersiening.

Beide korrekte en verkeerde antwoorde gee wel terugvoer.

Vaardighede/Vermoëns ontwikkel

- Aanpasbaarheid
- Buigsaamheid
- Veerkragtigheid met betrekking tot klimaatsverandering

Verdere leeswerk, aktiwiteite, materiaal, beste praktyke

Hallegatte, Stephane, Rentschler, Jun, en Rozenberg, Julie. (2020). *Aanpassingsbeginsels: 'n Gids vir die ontwerp van strategieë vir klimaatsveranderingsaanpassing en veerkragtigheid*. Washington, DC: Wêreldbank. Beskikbaar by: www.wêreldbank.org.



Co-funded by
the European Union

GKMOV

Ontwikkeling van BOO Entrepreneuriese Groen Denkwyse en vaardighede vir Kleinsake- ontwikkeling

Module 6: Aanpasbare Bestuur en Buigsaamheid

Submodule 6.1: Buigsaamheid: Ontwikkeling van Aanpasbare
Vaardighede



Ustadi
empower • connect • prosper

NGO NEST
Berlin



PRIZMA
Fundacija za izboljšanje zaposlitvenih
možnosti

yadaversity

eduforma
...strumenti su misura per la persona



**EUROPEAN
KNOWLEDGE
SPOT**



SOUTHERN AFRICA DEVELOPMENT, RESEARCH AND TRAINING INSTITUTE NPC
SADRAT INSTITUTE
- YOUR PARTNER IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT -



INHOUD

- Aanpasbare Bestuur (AM) in 'n neutedop
 - AM toegepas op veerkragtigheid teen klimaatsverandering
- Bespreking en refleksie oor AM:
 1. Vir groepbespreking
 2. Vir individuele refleksie

AANPASBAAR BESTUUR

WAT

'n Dinamiese benadering tot besluitneming wat buigsaamheid, iteratiewe leer en bewysgebaseerde strategieë beklemtoon om onsekerheid en kompleksiteit aan te spreek.

HOEKOM

Om uitkomste te verbeter deur aan te pas by veranderende omstandighede en terugvoer in strategieë in te sluit, veral in komplekse en onvoorspelbare omgewings soos klimaatsveerkragtigheid

WHO

Praktisyns, organisasies en leiers in verskeie sektore, insluitend omgewingsbestuur, stedelike beplanning en rampreaksie

WAAR

Toegepas in kontekste wat die bestuur van dinamiese stelsels vereis, soos ekosisteme, gemeenskappe of nywerhede wat deur klimaatsverandering beïnvloed word

WANNEER

Mees effektief wanneer onsekerheid hoog is, toestande ontwikkel en oplossings voortdurend verfyning vereis gebaseer op terugvoer en nuwe data.

Wanneer dit toegepas word op veerkragtigheid met betrekking tot klimaatsverandering



- Aanpasbare leer help gemeenskappe, organisasies en stelsels om te reageer op die onvoorspelbare en ontwikkelende impak van klimaatsverandering.
- Dit beklemtoon die belangrikheid daarvan om uit vorige aksies te leer, belanghebbendes gesamentlik te betrek, en buigsaam te bly om strategieë aan te pas gebaseer op toestande.
- Hierdie benadering is van kritieke belang om risiko's te bestuur, kwesbaarhede te verminder en langtermyn volhoubaarheid te verseker in die lig van toenemende klimaatsverwante onsekerhede.



Groepbespreking

1. **Wat is 'n paar werklike voorbeelde van aanpasbare bestuur waaraan jy kan dink, en hoe stem dit ooreen met die beginsels wat in die webinar bespreek is?**

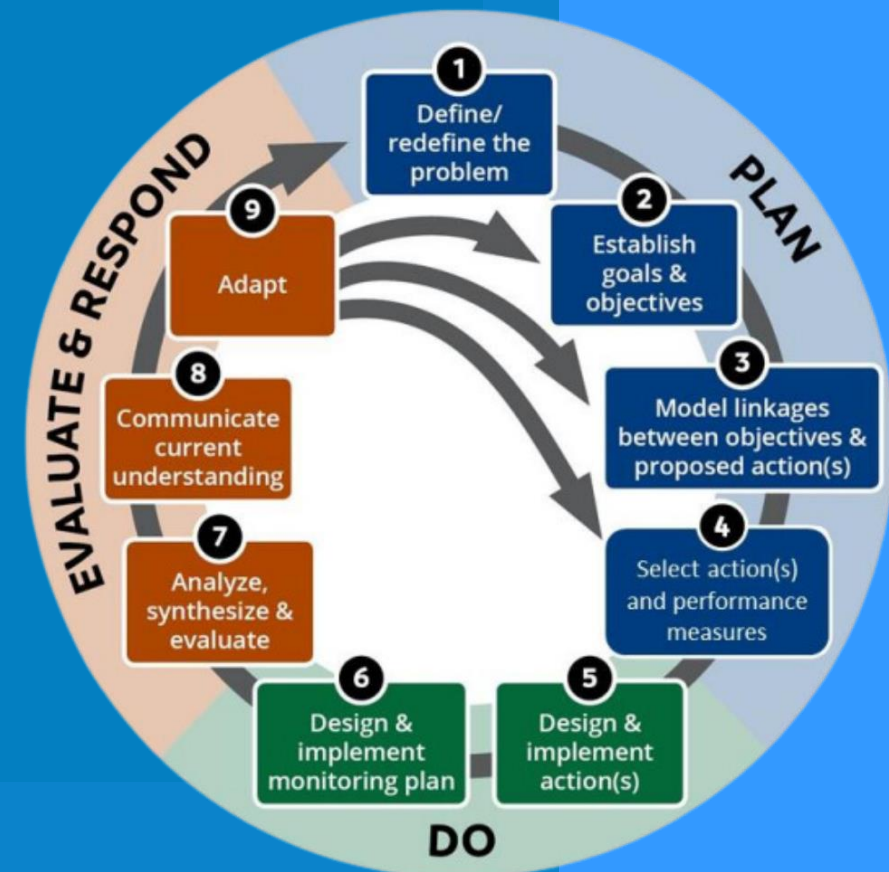
→ Analitiese denke en die vermoë om teoretiese beginsels met praktiese scenario's te verbind

1. **Watter uitdagings kan ontstaan tydens die implementering aanpasbare bestuur, en hoe kan hulle aangespreek word?**

→ Probleemoplossing en kritiese denke in die identifisering van hindernisse en stel bruikbare oplossings voor.

1. **Hoe kan jy aanpasbare bestuur integreer? beginsels in jou daaglikse werk of lewe?**

→ Strategiese toepassing en persoonlike aanpasbaarheid in professionele of persoonlike kontekste.



Individuele refleksie

1. Reflekteer oor die webinaar: Watter beginsel van aanpasbare bestuur het die meeste by jou aanklank gevind, en hoekom?

→ Selfrefleksie en dieper begrip van individuele verbindings met kernbeginsels

1. Hoe sien jy aanpasbare bestuur wat bydra tot langtermyn volhoubaarheid in jou veld?

→ Strategiese denke en vermoë om beginsels van aanpasbaarheid te verbind met breër sistemiese doelwitte

1. As jy een wegneem idee vanuit die webinaar met 'n kollega, sou deel, wat sou dit wees?

→ Kommunikasie- en opsommingsvaardighede vir die effektiewe oordra van komplekse konsepte





Co-funded by
the European Union

DANKIE



SOUTHERN AFRICA DEVELOPMENT, RESEARCH AND TRAINING INSTITUTE NPC
SADRAT INSTITUTE
- YOUR PARTNER IN SUSTAINABLE DEVELOPMENT -



6.2 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

6.2 Vaardighede: Landboubestuur, bosboubestuur, volhoubare praktyke

Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou
Aktiwiteit 1
Duur : 1.5 uur
Spesifieke Leerdoelwitte <ol style="list-style-type: none"> 1. Landboubestuur 2. Bosboubestuur 3. Volhoubare praktyke
Metodologie, hulpbronne en toestelle Frontale leer, bespreking. Skyfies
Beskrywing van die aktiwiteit en sleutelkonsepte Die submodule het ten doel om landboubestuur, bosboubestuur en volhoubare praktyke aan te bied. 'n Definisie van landboubestuur word gedemonstreer, tesame met die konsep van plaasbestuur, en die kompleksiteit van die mengsel van veranderlikes wat in ag geneem moet word, word kortliks aangespreek. Landboubestuurmetodes word geïllustreer en 'n raamwerkdefinisie word verskaf. Volhoubare praktyke word bekendgestel deur die aanbieding van beste praktyke in hulpbronbestuur. Bosboubestuur word bekendgestel en die verband met die gebrek aan volhoubaarheid word gevestig.
Assessering Google-vorm: geslote opsievraelys V1: Dek landboubestuur gewaswingsgewendheid? J / N V2: Beïnvloed landboubestuur die biobeskikbaarheid van grond? J / N V3: Is Ontbossing die gevolg van ongekontroleerde Degradasie? J / N
Vaardighede/Vermoëns ontwikkel <ul style="list-style-type: none"> • Landboubestuur • Bosboubestuur • Volhoubare praktyke
Verdere leeswerk, aktiwiteite, materiaal, beste praktyke



[https://www.pvpc.org/sites/default/files/files/PVPC-Agricultural%20BMPs\(1\).pdf](https://www.pvpc.org/sites/default/files/files/PVPC-Agricultural%20BMPs(1).pdf)

Assessering

Finale instruksies sal deur EKS verskaf word vir digitaliseerbare assesseringsmetodes, afhange van die struktuur en kenmerke van die e-platform. Intussen begin ons om geslote (hoofsaaklik) en kort oop vrae na elke aktiwiteit te stel.




Co-funded by
the European Union



GKMOV


Ontwikkeling van BOO Entrepreneuriese Groen
Denkwyse en vaardighede vir Kleinsake-
ontwikkeling





Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Submodule 6.3



6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou


Landboubestuur

Dek 'n komplekse reeks veranderlikes:

Hoe om diere te teel en te kweek, akwakultuur, gewasse

**Met inagneming van finansies en ekonomie, arbeid, omgewing
en etiek**

Verwysing Neil W. Smith, 2016



6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Wat is op die spel in landboubestuur?

- grondvrugbaarheid,**
- gewaswingsgewendheid,**
- veerkragtigheid in landboubesighede,**
- volhoubaarheid**

VerwysingsplaasERP

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Wat is plaasbestuur?

Dit is die proses van die beplanning en implementering van verskeie take in boerdery om doeltreffendheid en winsgewendheid te bereik, alles aangepas by die tipe grond, klimaatstoestand, seisoene, boerderybehoefte van verskillende soorte gewasse.

**Verder moet suksesvolle landboubestuur bewus wees van plaasbeleid, markpryse, landbou-
ekonomie, volhoubaarheidsmaatreëls en beleidsraamwerk .**

Verskeie landboubestuurstelsels werk saam om plase meer produktief, volhoubaar, bestand en winsgewend te maak. Dit bepaal ook hoe hulpbronne toegeken sal word, aktiwiteite uitgevoer sal word, asook die monitering van prestasie om te verstaan hoe toekomstige veranderinge geïmplementeer moet word.

VerwysingsplaasERP

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Definisie van plaasbestuur

Plaasbestuur, die neem en implementering van die besluite betrokke by die organisering en bedryf van 'n plaas vir maksimum produksie en wins. Plaasbestuur steun op landbou-
ekonomie vir inligting oor pryse, markte, landboubeleid en ekonomiese instellings soos
verhuring en krediet. Dit steun ook op plant- en dierwetenskappe vir inligting oor grond, saad
en kunsmis, oor die beheer van onkruid, insekte en siektes, en oor rantsoene en teling; op
landbou-ingenieurswese vir inligting oor plaasgeboue, masjinerie, besproeiing,
gewasdroging, dreinerings- en erosiebeheerstelsels; en op sielkunde en sosiologie vir inligting
oor menslike gedrag. By die neem van sy besluite integreer 'n plaasbestuurder dus inligting
uit die biologiese, fisiese en sosiale wetenskappe.

Verwysing Britannica

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Landboubestuursmetodes

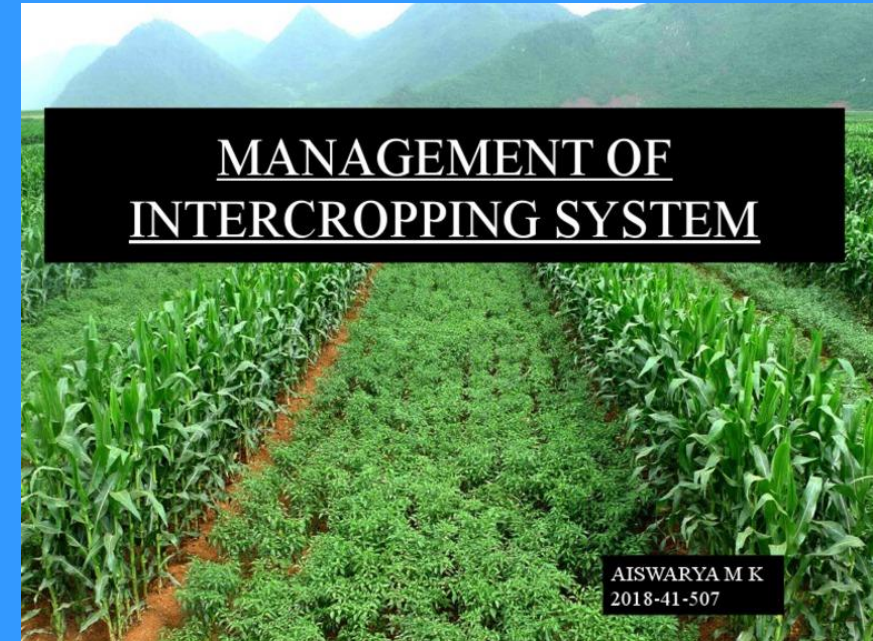
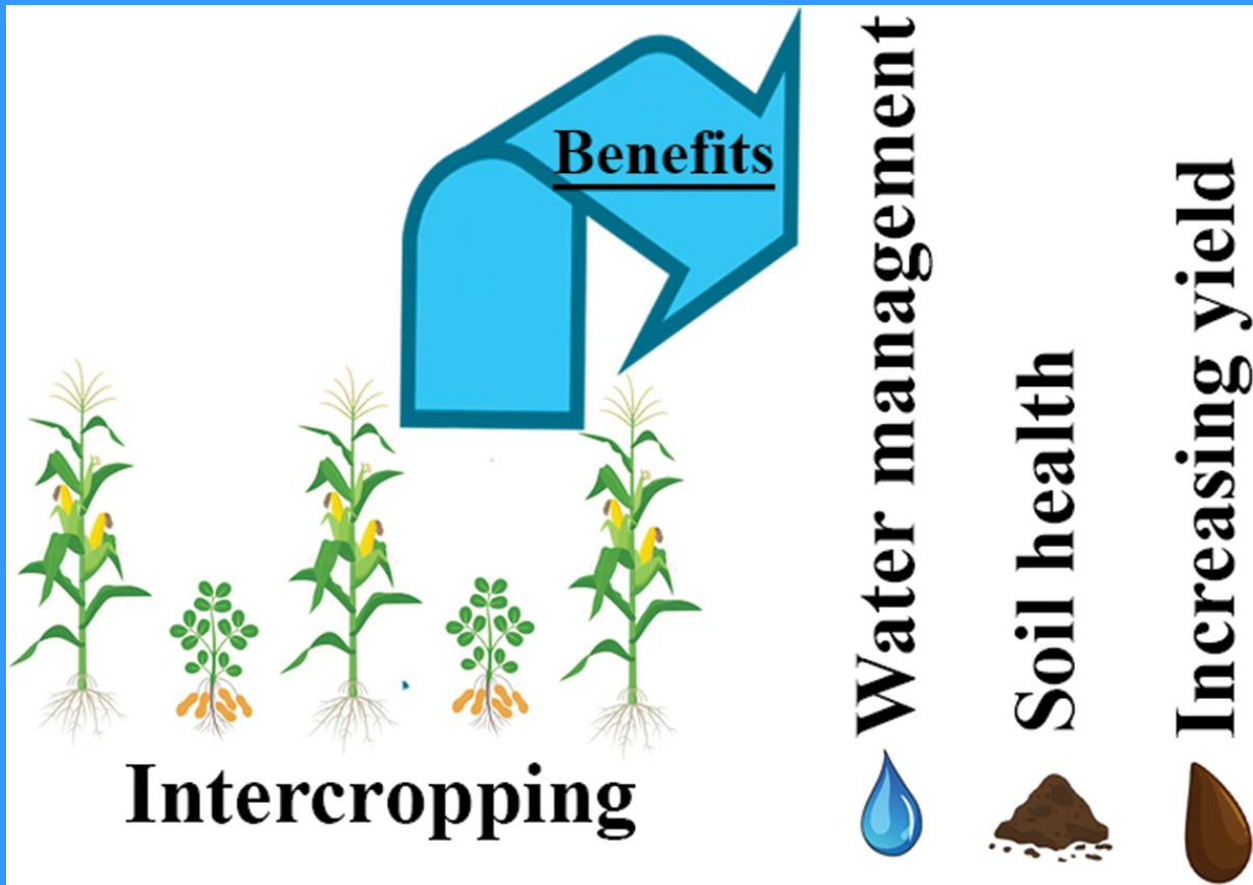
om grondbiobeskikbaarheid te beïnvloed

- tussengewasbestuur,
- rotasie,
- bewerkingsspatrone,
- besproeiing

Verwysing Nanda, Bhagat et al., 2022

Biobeskikbaarheid: die hoeveelheid van 'n element of verbinding wat toeganklik is vir 'n organisme vir opname of adsorpsie oor sy sellulêre membraan

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

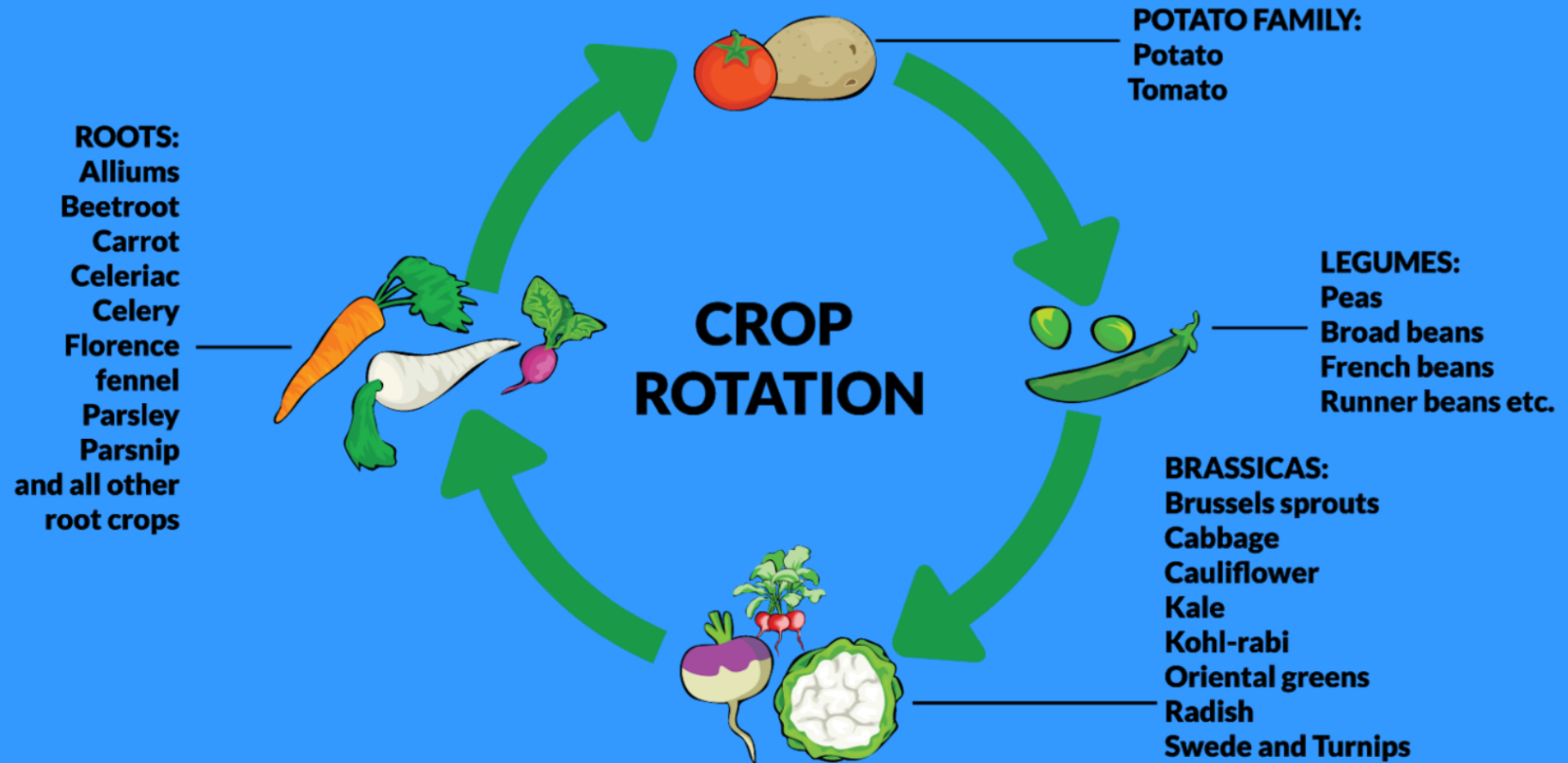


INTERCROPPING

- Intercropping is defined as the agronomic practice of growing two or more crops on the same field at the same time.
- Intercropping is as a multiple cropping system, in which two or more crops species planted simultaneously in a field during a growing season.
- It is a way to increase diversity in an agricultural ecosystem.

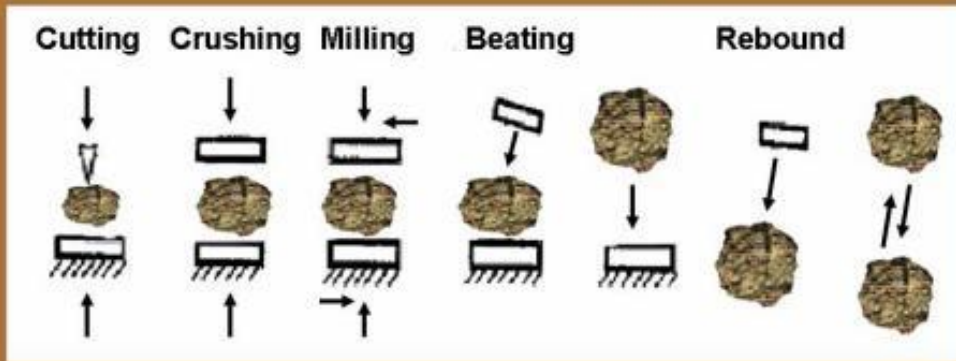


6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

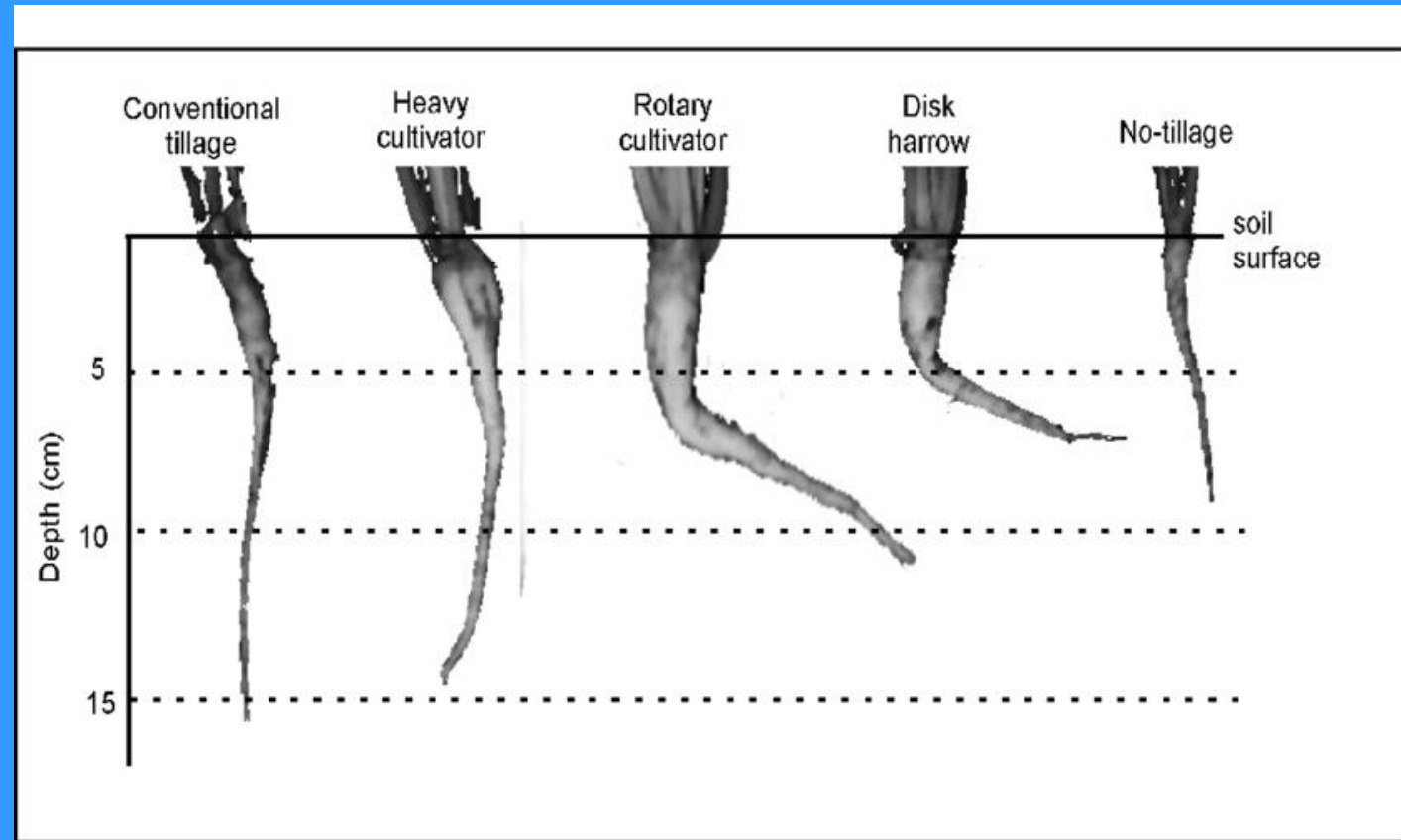


6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

What is tillage ?




Mechanical modification of soil structure



6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou





6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Landboubestuursmetode:
innoverende strategieë, tegnologiese oplossings en volhoubare
benaderings om produktiwiteit, doeltreffende gewasbestuur en
hulpbronbenutting te optimaliseer

Verwysing TracexTech

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Beste praktyke:

1. Presisieboerdery

Presisieboerdery is soos om jou gewasse 'n persoonlike sorgplan te gee. Deur tegnologie soos GPS, hommeltuie en grondsensors te gebruik, kan boere data oor hul lande insamel en ingeligte besluite neem. Dit beteken dat jy die regte hoeveelheid water, kunsmis en plaagdoders presies kan toedien waar dit nodig is, wat hulpbrongebruik optimaliseer en oesopbrengste verhoog.

Verwysing TracexTech

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Beste praktyke:

2. Volhoubare Landbou

werk in harmonie met die natuur, gebruik omgewingsvriendelike metodes wat die omgewingsimpak verminder, soos om gewasse te wissel, dekgewasse te plant en chemiese insette te verminder. Deur die grond te koester en biodiversiteit te bevorder, kan volhoubare boerdery lei tot gesonder ekosisteme.

Verwysing TracexTech

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou


Beste praktyke:

Grondgesondheidsbestuur

Gesonde grond is die fondament van suksesvolle boerdery.

Grondgesondheidsbestuur behels praktyke soos die byvoeging van organiese materiaal (soos kompos of mis), die vermindering van bewerking en die aanplant van dekgewasse om grondvrugbaarheid en -struktuur te verbeter. Deur op grondgesondheid te fokus, kan boere waterretensie verbeter, voordelige mikroörganismes bevorder en die beskikbaarheid van voedingstowwe vir plante verhoog.

Verwysing TracexTech




6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Bosbestuur

Bosbestuur, of boshulpbronbestuur, verwys na enige beplande menslike ingryping in 'n bosekosistiem om spesifieke doelwitte en doelstellings te bereik, wat tipies gegroepeer kan word as omgewings-, ekonomiese en sosiale aspekte.

Verwysing Bosbestuursraad



6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Bosbestuur

Natuurlike volhoubare ekosisteme verskaf die biologiese basis van woudbiodiversiteit, die funksies en groeisyklusse daarvan.

Wanneer woudbiodiversiteit gebaseer is op menslike ingryping, word dit volhoubare bosbestuur genoem.

Verwysing Europese Kommissie

6.3 Landbou- en Bosboubestuur: Volhoubare praktyke in voedselproduksie en bosbou

Bosbestuur: wanneer is dit nie volhoubaar nie?

Waar volhoubare bosbestuur nie beoefen word nie, of waar natuurlike woude deur menslike ingryping beskadig word, vind onvolhoubare bosbou in drie stadiums plaas:

- **Degradasie** is die aanvanklike fase waarin natuurlike woude beskadig word, óf deur onvolhoubare houtkap (boomverwydering op 'n onselektiewe of gekonsentreerde manier sodat die oorspronklike woudkap nie kan herstel nie) óf deur mededingende grondgebruik soos mynbou, infrastruktuur, landbou en die hervestiging van bevolkings. Dikwels vind hierdie in kombinasie plaas.
- **Ontbossing** vind plaas as agteruitgang ongemerk bly. Meeste of alle bosbedekking gaan verlore. As dit ongestoord gelaat word en nie deur die elemente geërodeer word nie, kan baie ontboste gebiede gedeeltelik of ten volle na hul vorige toestand herstel. Meer dikwels verhoed die druk van ander grondgebruik dit egter en lei dit tot permanente ontbossing.
- **Verwoestyning** vind plaas in gebiede waar die bosbedekking (deurlopende blaredak) grootliks of heeltemal verlore is en klimaatstoestand (reën, wind, sneeu, ens.) vernietigend ingryp om grond te verarm, uit te put of te verwyder.



Co-funded by
the European Union



DANKIE

VRYWARING:

GSMESKILL-PROJEK N. 101091883 WORD GEFINANSIER DEUR DIE EUROPESE UNIE. DIE UITGEDRUKTE MENINGS EN MENINGS IS EGTER SLEGS DIE VAN DIE OUTEUR(S) EN WEERSPEEL NIE NOODWENIGEND DIE VAN DIE EUROPESE UNIE OF DIE EUROPESE UITVOERENDE AGENTSAP VIR ONDERWYS EN KULTUUR (EACEA) NIE. NIE DIE EUROPESE UNIE NOG EACEA KAN VIR HULLE VERANTWOORDELIK GEHOU WORD NIE.





6.3 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

6.3 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur
→ Vaardighede: Risikobestuur, onsekerheidsbestuur

Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur
Aktiwiteit 1
Duur : 1.5 uur
Spesifieke Leerdoelwitte 1. Risikobestuur 2. Onsekerheidsbestuur
Metodologie, hulpbronne en toestelle Frontale leer, bespreking. Skyfies
Beskrywing van die aktiwiteit en sleutelkonsepte Die submodule is daarop gemik om sleutelvaardighede te bemeester om onsekerheid, dubbelsinnigheid en risiko te hanteer, terwyl ISO31000 as 'n risikobestuurvoorbeeld bekendgestel word. Sleutelkonsepte word gedefinieer, risikobestuur word uiteengesit as die proses van die identifisering, assessering en beheer van klasse, wetlike, strategieë en sekuriteitsrisiko's vir 'n organisasie se kapitaal en verdienste, onsekerheidsbestuur word dan gestel en gedefinieer.
Assessering Google-vorm: geslote opsievrælys V1: Is Risiko die moontlikheid dat iets net kan gebeur? J /N V2: Is positiewe risiko's moontlik? J /N V3: Risikobestuur ontleed slegs bedreigings? J/ N V4: Kan 'n organisasie 'n sertifisering vir ISO31000 kry? J/ N
Vaardighede/Vermoëns ontwikkel <ul style="list-style-type: none"> ● Risikobestuur ● Onsekerheidsbestuur



<p>Verdere leeswerk, materiaal, beste praktyke</p> <p>.....</p> <p>...</p>

Reg onder hierdie sjabloon kan jy die opleidingsinstrumente wat jy ontwikkel, invoeg!

Let wel: wanneer die werk in die finaliseringsfase sal wees, sal ons sorg dat dit grafies aantrekliker of meer geskik is vir die platform gemaak word. Hierdie struktuur is slegs funksioneel vir hierdie fase.

Assessering

Finale instruksies sal deur EKS verskaf word vir digitaliseerbare assesseringsmetodes, entiteite van die struktuur en kenmerke van die e-platform. Intussen begin ons om geslote (hoofsaaklik) en kort oop vrae na elke aktiwiteit te stel.





Co-funded by
the European Union



GKMOV

Ontwikkeling van BOO Entrepreneuriese Groen
Denkwyse en vaardighede vir Kleinsake-
ontwikkeling





Hantering van onsekerheid: Strategieën om dubbelsinnigheid en risico te bestuur

Submodule 6.4

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

RISIKO [definisie]: die moontlikheid van iets slegs gebeur

die moontlikheid dat 'n gebeurtenis die bereiking van 'n mens se doelwit nadelig sal beïnvloed

Verwysingswoordeboek

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

RISIKOBESTUUR

Risikobestuur is die proses om finansiële, wetlike, strategiese en sekuriteitsrisiko's vir 'n organisasie se kapitaal en verdienste te identifiseer, te assesser en te beheer.

Verwysing IBM

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

RISIKOBESTUUR

Risikobestuur is die proses om bedreigings vir 'n organisasie se kapitaal, verdienste en bedrywigheide te identifiseer, te assesser en te beheer. Hierdie risiko's spruit uit 'n verskeidenheid bronne, insluitend finansiële onsekerhede, regsanspreeklikhede, tegnologiekwessies, strategiese bestuursfoute, ongelukke en natuurrampe.

'n Suksesvolle risikobestuursprogram help 'n organisasie om die volle reeks risiko's waarmee dit te kampe het, te oorweeg.

Risikobestuur ondersoek ook die verhouding tussen verskillende tipes besigheidsrisiko's en die watterval-impak wat hulle op 'n organisasie se strategiese doelwitte kan hê.

Verwysingstegnologie-teiken

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

RISIKO en RISIKOBESTUUR
Hoe om te hanteer?

Vermy jy altyd RISIKO'S?

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

ONDERNEMINGSRISIKOBESTUUR

verstaan en bestuur risiko op 'n holistiese wyse dwarsdeur 'n organisasie: Interne en eksterne risiko, bedreigings, positiewe risiko's.

Positiewe risiko's is geleenthede wat die besigheidswaarde kan verhoog of, omgekeerd, 'n organisasie kan benadeel indien dit nie benut word nie .

Verwysingstegnologie-teiken

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

RISIKOBESTUUR is daarop gemik om slim besluite te neem, nie om risiko's uit te skakel nie.

"Ons bestuur nie risiko's nie, so ons kan geen risiko hê nie. Ons bestuur risiko's sodat ons weet watter risiko's die moeite werd is om te neem."

Verwysingstegnologie-teiken

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur



6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

ISO: INTERNASIONALE STANDAARDISERINGSORGANISASIE

ISO 31000 is ontwikkel deur ISO se tegniese komitee vir risikobestuur met insette van ISO se nasionale lidliggame en vrygestel in 2009 (hersien in 2018). Die ISO-standaard bevat 'n lys van beginsels vir ondernemingsrisikobestuur, 'n raamwerk om organisasies te help om risikobestuursmeganismes op bedrywighede toe te pas, en die proses wat hierbo uiteengesit word vir die identifisering, evaluering en vermindering van risiko's.

Verwysingstegnologie-teiken

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

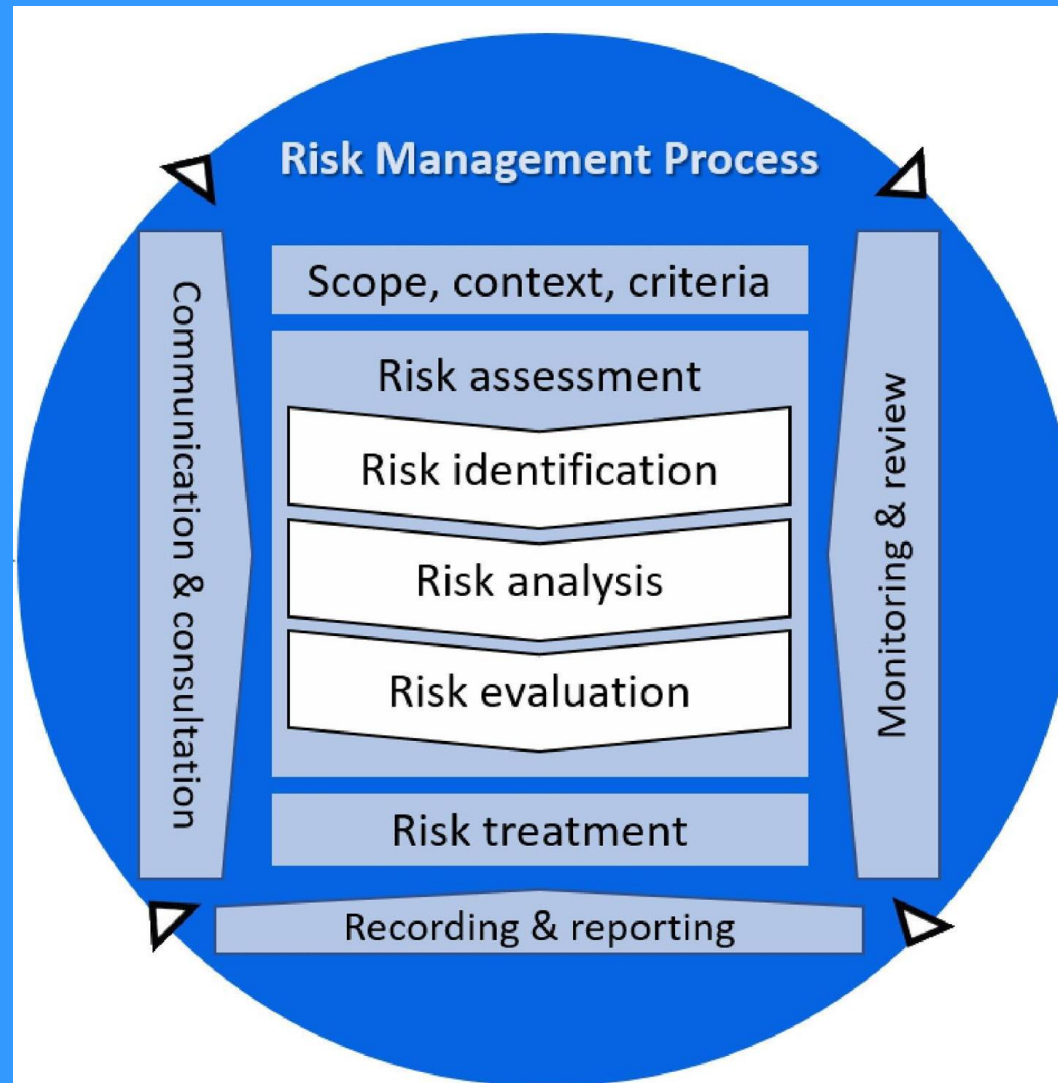
ISO: INTERNASIONALE STANDAARDISERINGSORGANISASIE

Wat is ISO 31000?

ISO 31000 is 'n internasionale standaard wat beginsels en riglyne vir risikobestuur verskaf. Dit beskryf 'n omvattende benadering tot die identifisering, analise, evaluering, behandeling, monitering en kommunikasie van risiko's dwarsdeur 'n organisasie.

Verwysings-ISO

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieën om dubbelsinnigheid en risico te bestuuren



6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

ISO 31000 beskryf 'n risikobestuurproses wat deur enige tipe entiteit gebruik kan word en sluit die volgende stappe in vir die identifisering, assessering en bestuur van risiko's:

1. Identifiseer die risiko's waarmee u organisasie te kampe het.
2. Analiseer die waarskynlikheid en moontlike impak van elkeen.
3. Evalueer en prioritiseer die risiko's gebaseer op besigheidsdoelwitte.
4. Behandel -- of reageer op -- die risikotoestande.
5. Moniteer die resultate van risikobeheermaatreëls en pas dit aan soos nodig.

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

ISO 31000 verskaf beginsels, 'n raamwerk en 'n proses vir die bestuur van risiko. Dit kan deur enige organisasie gebruik word, ongeag die grootte, aktiwiteit of sektor daarvan.

Deur ISO 31000 te gebruik, kan organisasies die waarskynlikheid van die bereiking van doelwitte verhoog, die identifisering van geleenthede en bedreigings verbeter en hulpbronne vir risikohantering effektief toewys en gebruik.

ISO 31000 kan egter nie vir sertifiseringsdoeleindes gebruik word nie, maar bied wel leiding vir interne of eksterne ouditprogramme. Organisasies wat dit gebruik, kan hul risikobestuurpraktyke vergelyk met 'n internasionaal erkende maatstaf, wat goeie beginsels vir effektiewe bestuur en korporatiewe bestuur bied.

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

ONSEKERHEIDSBESTUUR

ONSEKERHEID [definisie]

'n Situasie waarin iets nie bekend is nie, of iets wat nie bekend of seker is nie (Cambridge-woordeboek)

'n Situasie waarin iets nie bekend is nie, of iets wat nie bekend of seker is nie (Collins-woordeboek)
Onsekerheid wissel in implikasie van 'n blote gebrek aan absolute sekerheid tot sulke vaagheid dat enigiets meer as raaiwerk uitgesluit word.

6.4 Hantering van onsekerheid: Strategieë om dubbelsinnigheid en risiko te bestuur

ONSEKERHEIDSBESTUUR

ONSEKERHEIDSBESTUUR [definisie]

Onsekerheidsbestuur is die proses waardeur individue betekenis of begrip skep in situasies waarin iets onvoorspelbaars, ongewoons, onverwags of buitengewoons plaasvind en wanneer daar 'n behoefte is om die gepaste betekenis te bepaal.

Onsekerheidsbestuur behels strategieë en prosesse om die impak van onvoorspelbaarheid in besluitneming te verminder, wat noodsaaklik is vir sakebedrywighe, risikobepaling en projekbeplanning. Sleuteltegnieke sluit in risiko-analise, aanpasbare beplanning en die gebruik van buigsame raamwerke om potensieële toekomstige scenario's te antisipeer. Deur effektief met onsekerheidsbestuur te werk, help dit organisasies om uitdagings te navigeer en geleenthede te benut.

Verwysing Studysmarter.uk



Co-funded by
the European Union



DANKIE

VRYWARING:

GSMESKILL-PROJEK N. 101091883 WORD GEFINANSIER DEUR DIE EUROPESE UNIE. DIE UITGEDRUKTE MENINGS EN MENINGS IS EGTER SLEGS DIE VAN DIE OUTEUR(S) EN WEERSPEEL NIE NOODWENIGEND DIE VAN DIE EUROPESE UNIE OF DIE EUROPESE UITVOERENDE AGENTSAP VIR ONDERWYS EN KULTUUR (EACEA) NIE. NIE DIE EUROPESE UNIE NOG EACEA KAN VIR HULLE VERANTWOORDELIK GEHOU WORD NIE.

