

Regeneratieve heggenland productie 30 vragen 2404	30 vragen beantwoord over veranderings indicatoren en streefwaarden	ind
Hoe kan ik de zon benutten?	door aanplant optimaal aantal/ha diverse houtige gewassen met etagebouw	i11
Hoe kan ik optimaal CO2 vastleggen op de bodem (tCO2/ha)?	9 tCO2/ha/jaar kan vastgelegd worden op de bodem	i12
Hoe kan ik de jaarlijkse CO2 uitstoot verminderen?	benutting bodemleven in de nutriënten huishouding, kringlopen sluiten	i13
Hoe realiseer ik een positieve CO2 afdruk	door de som van: i12-i13+i22+i52 (in tCO2/ha/jaar)	i14
Naar welke pH waarde dient gestreefd te worden?	Streven naar neutrale bodem bij pH 6,4	i21
Hoe kan ik optimaal CO2 vastleggen in de bodem (tCO2/ha)?	diepwortelende gewassen kunnen het bodemleven (schimmels) doen toenemen	i22
Hoe kan de diversiteit in de bodemschimmels toenemen?	meer houtige planten (i11), neutrale pH (i21) -> toename schimmels (i22)	i23
Hoe ontstaat een habitat voor grotere bodem organismen?	meer CO2 vastlegging -> meer voedsel voor grotere bodemlorganismen	i24
Wat is een optimale hoogte van de houtige aanplant?	3-5 m: middenweg tussen luwte creëren en minimalisering oogstkosten	i31
Bij welke strookbreedte is er optimaal profijt van luwte?	de strookbreedte dient kleiner te zijn dan 10x de hoogte van de heg	i32
Hoe kan het aantal vogelsoorten toenemen?	door habitat te respecteren/verbeteren neemt het aantal vogelsoorten toe	i41
In welke mate kunnen plaagbestrijdende insecten toenemen?	door alleen natuurlijke plaagbestrijding toe te passen	i42
Hoe selecteer ik meerjarige voedselgewassen?	Zorg dat >60% van de voedselproductie naar de markt gebracht kan worden	i51
Hoe selecteer ik hout en vezel gewassen?	Zorg dat >80% van de hout/vezel opbrengst naar de markt gebracht kan worden	i52
Hoe kom ik tot een goede rotatie met eenjarige gewassen?	Zorg dat >60% van de voedselproductie naar de markt gebracht kan worden	i53
Hoe selecteer ik soorten in de dierhouderijen?	Zorg dat 70% van de dierlijke productie naar markt gebracht kan worden	i55
Hoe kan ik mijn boerderij optimaal inrichten?	Breng ideeën in kaart en reken alternatieve scenario's door	
TW en arbeidsbeloning op gemengd bedrijf berekenen	acht veranderings indicatoren in de lijst van hoeveelheids indicatoren in totaal:	16
Hoe kan ik voedselproducten van meerjarigen verwaarden?	door vermenigvuldiging hoeveelheden/ha (GVmatrix i51) x prijzen/kg product	i71
Hoe kan ik hout- en vezelproducten verwaarden?	door vermenigvuldiging hoeveelheden/ha (GHmatrix i52) x prijzen/m3 product	i72
Hoe kan ik producten van eenjarigen verwaarden?	door vermenigvuldiging hoeveelheden/ha (Ematrix i53 x prijzen/kg product	i73
Hoe kan ik CO2/Natuurcertificaten verwaarden?	door vermenigvuldiging van het aantal certificaten per ha (i14) x de marktprijs	i74
Hoe kan ik de hg omzet in grondgebonden prod verhogen?	Promoot i71-74: de integrale kwaliteitsaanpak in het heggenland	
Hoe kan ik de vb omzet in grondgebonden prod verhogen?	Promoot de integrale kwaliteitsaanpak in het voedselbos	
Hoe kan ik de grondgebonden boerderij omzet verhogen?	Promoot de integrale kwaliteitsaanpak in de grondgebonden productie	
Hoe kan ik dierlijke producten verwaarden?	door vermenigvuldiging van hoeveelheden (in de Dmatrix i75) x marktprijzen	i75
Hoe kan de omzet verhoogd worden met overige activiteiten?	vergoeding vragen voor rondleidingen en het geven van cursussen	i76
Hoe kan ik de totale boerderij omzet bverhogen?	grondgebonden en dierlijke productie, en kennisuitwisseling integraal aanpakken	
Hoe kunnen de kosten beperkt worden?	door sluiting kringlopen in streekeconomie en natuurlijke processen te benutten	i78
Hoe kan ik de TW verhogen?	door de omzet te verhogen en de kosten te verlagen	
Hoe kan ik de arbeidsbeloning verhogen?	door de TW te verhogen en de arbeidsinzet in uren/jaar te beperken	i79
In de langjarige monitoring staan centraal de metingen op de 16 hoeveelheids indicatoren en de 8 waarden indicatoren.		24
Van de 24 indicatoren zijn i12-13, i22-23, i41-42, en i51-52 de 8 veranderings indicatoren. Daarvan zijn de absolute waarden minder belangrijk, maar v		