

Berekening van een geïndividualiseerde vergoeding voor de landbouwgebruiker bij de instelling van een maatregel of een gebruiksbepierking op basis van de geregistreeerde gegevens.

DLV-ADLO

I: Inleiding

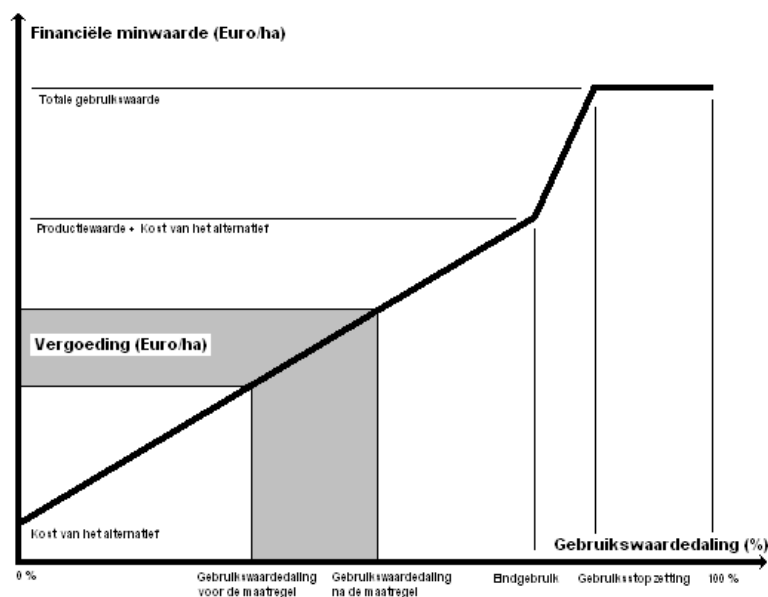
Indien een nieuwe beperking aanleiding geeft tot een productiedaling en/of tot een meerkost door het gebruik van alternatieve technieken is het billijk deze te vergoeden. Een billijke vergoeding zal ook per bedrijf anders zijn. Anders omdat ze rekening houdt met de bedrijfsoriëntatie en de uitgevoerde investeringen. Zelfs tussen de verschillende percelen van het bedrijf zal er verschil zijn naargelang het gebruik en de ligging van het perceel. De vergoeding is dus afhankelijk van de beperking maar ook van het gebruik en van het bedrijf.

In het verleden werden de kosten vooral vanuit de maatregel bekeken, zoals bij de beheersovereenkomsten. Zolang de bedrijfsleider kan beslissen tot de uitvoering en integratie van de maatregel op zijn bedrijf is dat een billijke manier van vergoeding. Bij een verplichte beperking moet je echter de bedrijfsgerelateerde inpasbaarheid mee in rekening brengen om tot een billijke vergoeding te komen.

De voorgestelde berekeningswijze is transparant, objectief en hanteerbaar. Een combinatie van algemene kengetallen met de specifieke geregistreeerde gegevens laat toe om de vergoeding te individualiseren met een desktop analyse. De administratieve gevolgen blijven zo beperkt. Specifieke desinvesteringen ten gevolge van de ingreep kunnen niet in een desktop analyse verwerkt worden, daarom bieden we best, aan de betrokkene de kans om deze post aan te rekenen.

II: Methodiek

De methodiek is gebaseerd op een vergoeding bij een gebruikstopzetting. De meeste maatregelen leiden niet tot een gebruikstopzetting, maar tot een gebruikswaardedaling met een financiële minwaarde voor de gebruiker. Deze financiële minwaarde wordt beschreven in functie van de gebruikswaardedaling op het perceel, zoals de volgende curve weergeeft:



Deze curve wordt bepaald door enkele kengetallen. Op de verticale as, deze die de financiële minwaarde in euro per hectare weergeeft zijn er drie kengetallen, zijnde: De kost van het alternatief, de productiewaarde en de totale gebruikswaarde. Op de horizontale as, deze die de procentuele gebruikswaardedaling t.o.v. een vergelijkbaar perceel van de streek weergeeft zijn er twee kengetallen, zijnde: het eindgebruik en de gebruiksstopzetting.

De kengetallen worden verder individueel besproken.

A: De productiewaarde

De gemiddelde productiewaarde van een perceel voor de gebruiker. Een billijke vergoeding houdt rekening met de genotsderving, de kapitaalsderving en met het verlies aan diverse gebruikswaarde.

1) De genotsderving

Dat is het inkomen dat de gebruiker verliest omdat hij een opbrengstderving heeft op de grond of aan de bedrijfsgebouwen gedurende de jaren die nog komen. Bij veranderingen van lange termijnperspectieven wordt gangbaar 4 jaar genomen. Voor de berekening nemen wij de individuele gegevens van de Eenmalige Perceelsregistratie (EPR) voor de teelt gedurende de laatste jaren van de gebruiker en de forfaitaire grondslag van de belastingsaangifte van het laatste aanslagjaar. Daarmee bekomen wij een semi-brutowinst (Sbw) voor de bedrijven per teelt. De Sbw is geen brutowinst omdat ze niet alle kosten omvat. De ontbrekende kosten worden aangevuld onder het punt diverse gebruikswaarde.

$$\text{Genotsderving}_{\text{teeltgroep}} = 4 \cdot \text{Sbw}_{\text{teelt EPR}}$$

De Sbw wordt per aanslagjaar vastgesteld per landbouwstreek door de fiscus in overleg met de sector. Er zijn in Vlaanderen 3 belangrijke teelten voor de Sbw, namelijk het areaal voor melkvee, het voederareaal voor ander vee en dat van de akkers, daarnaast zijn er ook nog enkele specifieke barema's overeengekomen.

Het areaal voor melkvee ($\text{OppSbw}_{\text{melk}}$) wordt berekend op basis van de melkproductie van het bedrijf (beschikbaar bij het agentschap voor Landbouw en Visserij) te delen door een fiscale melkproductie per ha. Het areaal voor melkvee is een maatstaaf voor de Sbw zelf (Sbw_{melk}) enerzijds en kan anderzijds groter zijn dan de werkelijke bedrijfsoppervlakte. Omrekening van de Sbw_{melk} naar de bedrijfsoppervlakte is nodig voor het grondgebonden deel van de melkproductie, de ruwvoedermelk per hectare. Vanuit de boekhoudkundige gegevens is de ruwvoedermelk voor de betreffende landbouwstreek gelijk te stellen met de fiscale melkproductie per hectare vermeerderd met 2000 liter/ha. Het belastbare inkomen van de melk wordt omgerekend per hectare bedrijfsareaal exclusief de gespecialiseerde teelten en rekening houdende met mogelijke correctie van de gemiddelde melkproductie met de ruwvoedermelk productie.

Uitgaande van de Sbw zijn er vier groepen afgesproken, zijnde: melkvee, grondgebonden vleesvee, akkerbouw en specifieke barema's. Vanuit de kapitaalsintensiviteit kun je zes teeltgroepen onderscheiden zijnde:

- 1) gespecialiseerde teelten,
- 2) grove groenten en aardappelen,
- 3) de resterende akkerbouwteelten,
- 4) Extensief blijvend grasland (bv deze onder de nulbemesting of lage bodemclassificatie),

- 5) Intensief blijvend grasland en
- 6) voedergewassen (inclusief het tijdelijke grasland).

De indeling van gewassen in de 6 teeltgroepen kan je vinden in de bijlage.

De specifieke grondgebonden productietakken van de Sbw van het bedrijf worden toegewezen aan de verbouwde teeltgroep op basis van de kapitaalsintensiviteit en gebeurt als volgt:

Bedrijf EPR-aangifte (ha)			Teeltgroep EPR					Opp = \sum Opp _i
			Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland		
Belastingsaangifte Forfaitaire grondslag Landbouwstreek, melkproductie bedrijf			Opp _{spe}	Opp _{gga}	Opp _{akk}	Opp _{2gve}	Opp _{bor}	Opp _{voe}
Barema melkproductie	OppSbw _{melk}	Sbw _{melk}		Opp ₂		Opp ₁		De indices duiden op de prioriteiten bij de opvulling van de oppervlaktes
		Sbw _{RVMelk}						
Barema ander vee		Sbw _{vee}				Opp ₃		
Barema akkerbouw		Sbw _{akk}		Opp ₄				
Specifieke barama's		Sbw _{spe}	Opp ₅					
Semi bruto winst voor de bedrijfsteelten			= Sbw _{spe}		= Opp ₂ Sbw _{RVMelk} + Opp ₄ Sbw _{akk}		= Opp ₁ Sbw _{RVMelk} + Opp ₃ Sbw _{vee}	
Sbw _{teelt EPR} (euro/ha)					Opp ₂ + Opp ₄		Opp ₁ + Opp ₃	
Met			Opp ₁ + Opp ₃ = Opp _{2gve} + Opp _{bor} + Opp _{voe} , Opp ₂ + Opp ₄ = Opp _{gga} + Opp _{akk} en Opp ₅ = Opp _{spe} Sbw _{melk} infunctie van de OppSbw _{melk} conform de fiscaliteit en herrekend tot Sbw _{RVMelk} = Sbw _{melk} * OppRV _{melk} / (Opp ₁ + Opp ₂) als OppRV _{melk} > (Opp ₁ + Opp ₂)					

2) De kapitaalsderving (Bedrijfsverlies aan dieren, materieel en bedrijfsontreddering gebouwen)

Naast de genotsderving is er ook kapitaalsderving bij de daling van het gebruik. De kapitaalsderving is beduidend verschillend bij verlies van grond voor grondgebonden vee en die voor andere activiteiten. De grondgebondenheid van veebedrijven is groot door de nood aan voederproductie, mestafzet en randvoorwaarden van de MTR regelgeving. Bij verlies aan gebruikswaarde van de grond moet de gebruiker ofwel minder dieren gaan houden, ofwel ruwvoeder vervangen door krachtvoeder. Deze kost wordt berekend op basis van het productieverlies. Een billijke vergoeding is 20 % van de marktwaarde van alle dieren van het bedrijf in verhouding met het productieverlies. Voor deze berekening nemen wij de algemene gegevens van de 15 mei-telling en voor de waarde van het vee nemen we gangbare waarde toegekend in recente VLIF-dossiers. Tevens bij het gebruiksverlies wordt het beschikbare materieel en de gebouwen overgedimensioneerd. Voor deze kost wordt dezelfde berekeningswijze als bij de dieren gehanteerd, met dit verschil dat er 30 % in aanmerking wordt genomen, omdat de herstructurering hier moeilijker verloopt. In een economische realiteit is dit kapitaal gedimensioneerd op de productieomvang. Bijgevolg bestaat er een relatie tussen beide. In onderstaande tabel vindt je deze relatie uitgemiddeld voor de grondgebonden veebedrijven voor de gebouwwaarde. De gebruikte veekapitaal en gebouwwaarde dateren uit 2000 en zijn juist na de dioxinecrisis onderhandeld. Vleesvee is daardoor onderschat en de ABEX-index van Mei 2000 bedroeg 503 tegen 695 in November 2008. Vleeskalveren worden gemiddeld de eerste 10 dagen van hun leven (200 dagen) nog op het grondgebonden bedrijf gehouden waarna ze naar gespecialiseerde bedrijven verhuizen.

Diersoort		stuks 15 meitelling 2007	Veewaarde			Gebouwwaarde		
			Veekapitaal (euro/stuk) Vlif	inc btw 6 %	Totaal vee (euro)	Gebouw-waarde (euro/dier) Vlif	inc btw 21 %	Totaal Gebouwen (euro)
Runderen < 1 j	vleeskalf 10/200 dagen	150908 7545	440	466	3519175	750	908	6847451
	melkvee	150908	440	466	70383491	1350	1634	246508218
	vleesvee	127462	625	663	84443575	1350	1634	208209177
>1j en <2j	mannelijke	72136	1000	1060	76464160	1350	1634	117834156
	vleesvaarzen	10787	1500	1590	17151330	1350	1634	17620564,5
	fokvaarzen	168706	690	731	123391568	1350	1634	275581251
>2j	mannelijke	17809	1500	1590	28316310	2150	2602	46330113,5
	vleesvaarzen	23394	1500	1590	37196460	2500	3025	70766850
	fokvaarzen	92271	1125	1193	110033168	4000	4840	446591640
	melkkoeien	280720	1050	1113	312441360	4800	5808	1630421760
	reforme melkkoeien	13599	750	795	10811205	4000	4840	65819160
	zoogkoeien	177943	1500	1590	282929370	2500	3025	538277575
	reforme zoogkoeien	32011	1500	1590	50897490	2500	3025	96833275
schapen	94368	75	80	7502256	325	393	37110216	
geit	17280	200	212	3663360	600	726	12545280	
hoefdieren	22216	1000	1060	23548960	3500	4235	94084760	
			Veekapitaal		1242693238	Gebouwkapitaal		3911381447
			Veekapitaal/ha		3712	Verhouding Geb/Vee		3,15
Oppervlakte (ha) 15 mei- telling 2007	voedergewas	169238	27%					
	blijvende weide	165527	27%		Veegebonden	334765 ha		54%
	cultuurgrond	622133	100%		Andere	287368 ha		46%

De gebouwwaarde is een factor 3,15 van het veekapitaal. De machinewaarde wordt geschat op 50% van de gebouwwaarde, wat ook blijkt uit de jurisprudentie. Gelet op de toepassingscontext is het meer opportuun om de actuele waarde in rekening te brengen voor het materieel en de gebouwen. Deze wordt uitgemiddeld op 55% van de nieuwwaarde.

$$\begin{aligned}
 \text{Kapitaalsderving}_{\text{vee}} &= 0,2.\text{Veekapitaal} + 0,3.0,55.\text{Machine en Gebouwkapitaal} \\
 &= 0,2.\text{Veekapitaal} + 0,3.0,55.(1/2+1).3,15.\text{Veekapitaal} \\
 &= 0,98.\text{Veekapitaal}
 \end{aligned}$$

Vanuit de veeregistratie wordt de bedrijfsgebonden veewaarde berekenen als maat voor de kapitaalsderving van de grondgebonden dierlijke productie op het bedrijf via de waardes die van de recente VLIF-dossiers. De totale waarde van het veekapitaal wordt verdeeld over de percelen groenvoeders en blijvende graslanden. Waarbij het veekapitaal voor de blijvende graslanden resulterende onder de nulbemesting beperkt wordt tot de gemiddelde bedrijfswaarde van 2 grootvee eenheden per hectare.

Voor de andere gronden is het grootste kapitaalverlies te wijten aan overdimensionering van het materiaal bij productiederving en deze van de gebouwen, zijnde loodsen en mogelijk bewaarplaatsen en verwerkingsinstallaties.

$$\text{Kapitaalsderving}_{\text{akk}} = 0,3.0,55.\text{Machine en Gebouwkapitaal}$$

Binnen deze groep merken wij een groot verschil in kapitaalsinvesteringen, bijgevolg zullen wij deze groep opdelen in twee groepen. De grove groenten en aardappelen (gga) enerzijds en de andere akkerbouwgewassen anderzijds.

Kapitaalsderving_{akk} = 2000 euro/ha (gemiddelde)
= 2.Sbw teelt EPR

Kapitaalsderving_{gga} = 3000 euro/ha (gemiddelde)
= 3.Sbw teelt EPR

De kapitaalsderving van de gespecialiseerde teelten is te specifiek om te veralgemenen en nemen wij afzonderlijk mee via de desinvesteringen.

Bedrijf EPR-aangifte (ha)		Teeltgroep EPR					Voederteelten
Kapitaalsdervingsfactor	F _{Kap}	Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland		
					Extensief	Intensief	
			3	2	0,98		
Maatstaaf zijnde Sbw of veekapitaal (Euro/ha)	Waarde	Niet veralgemeend	Sbw _{akk}		Veekapitaal tot max 2GVE/ha	Resterende Veekapitaal/ha	
Kapitaalsderving = F _{Kap} ·Waarde (euro/ha)			x	x	x	x	

3) Verlies aan diverse gebruikswaarde

Posten die niet zijn meegenomen in de Sbw en die door de aangifteplichtige zelf worden aangebracht. In deze post is het gebruiksgemak van de percelen die tot een aaneengesloten cluster behoren op geringe afstand van de bedrijfszetel, de huisblok, aan de orde. De waarde van de huisblok is afhankelijk van de teelt, bv. 200 euro voor de akkerbouw, 500 voor de blijvende weide, 300 voor de blijvende weide resulterende onder de nulbemesting en 300 euro voor de voedergrassen.

Bedrijf EPR-aangifte (ha)		Teeltgroep EPR					Voederteelten
Behorende tot de huisblok (euro/ha)		Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland		
					Extensief	Intensief	
		300	250	200	300	500	300

B: De kost van het alternatief

Bepaalde maatregelen vergen de inzet van een alternatief. De mogelijke kost van het alternatief is maatregelafhankelijk en teeltgebonden. Zo zal een verbod op herbiciden leiden tot de inzet van mechanische onkruidbestrijding met mogelijks een gebruikswaardedaling afhankelijk van de teelt. Het gedeelte van deze kost dat niet leidt tot een gebruikswaardedaling kan per maatregel en zelfs per teelt verfijnd worden bij significante verschillen.

Bedrijf EPR-aangifte (ha)		Teeltgroep EPR					Voederteelten
Kost van het alternatief (euro/ha)		Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland		
					Extensief	Intensief	
Maatregelgebonden te bepalen							

C: De totale gebruikswaarde

Bij het verlies van de totale gebruikswaarde is er veel ervaring en jurisprudentie rond de billijke vergoeding. Een billijke vergoeding houdt rekening met de productiewaarde, berekent in punt A, plus de kosten die niet zijn meegenomen in de Sbw en die gekoppeld zijn aan het verlies van productieoppervlakte, zoals:

- het verlies van de navette, teeltgroep gedifferentieerd;
- het verlies van grondgebonden premies die niet in het barema zitten, bedrijfsgebonden en
- het verlies van dieren maakt de nutriëntenemissierechten (Ner) nutteloos, bedrijfgebonden.

Bedrijf EPR-aangifte (ha)	Teeltgroep EPR					
	Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland		Voederteelten
				Extensief	Intensief	
Verlies aan navette (euro/ha)	300	250	200	300	500	300
Verlies aan premies (euro/ha)	= 2. Bedrijfsgebonden premies (TR en zoogkoeienpremie) / ha					
Verlies aan nutriëntenemissierechten (euro/ha)	= 1,5.Ner _{int}		=1,5.Ner _{2GVE}		= 1,5.Ner _{int}	

Voor het verlies aan premie nemen wij tweemaal de waarde van de toegekende quota, uitgemiddeld over de bedrijfsoppervlakte i.p.v. vier, omdat de gebruiker via de verkoop van deze rechten twee keer de waarde kan valideren. Voor de verhandeling van de niet gebruikte Ner's verliezen ze 25 % van het gebruik en na omzetting van diergroep is er nog een verlies mogelijk maar dat zit al in de prijs, momenteel 6 euro per Ner.

D: Het eindgebruik en de gebruiksstopzetting

Er is een getal nodig op de as van de gebruikswaardedaling per teelt om de verschillende teelten te kunnen vergelijken. Het moment van stopzetting of teelt verandering is daarvoor een goede maat. De financiële minwaarde tussen het laatste gebruik en niet meer gebruiken van het perceel is groot en kan beter uitgevlakt worden door een overgang in te bouwen, het subeconomische gebruik is daarvoor zeer geschikt en wordt begrensd door het eindgebruik en de gebruiksstopzetting. Dit zijn twee kengetallen op de as van de gebruikswaardedaling. Het eindgebruik is de gebruikswaardedaling waarbij de teelt nog een rendabiliteit haalt. De gebruiksstopzetting is de gebruikswaardedaling waarbij de gebruiker de teelt verlaat. Per teeltgroep kunnen wij deze getallen duiden en rekening houdende met transitie binnen het bedrijf kunnen we ze bedrijfsspecifiek berekenen, als een gewogen gemiddelde.

Bedrijf EPR-aangifte (ha)		Teeltgroep EPR						
		Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland		Voederteelten	
					Extensief	Intensief		
		Opp _{spe}	Opp _{gaa}	Opp _{akk}	Opp _{2gve}	Opp _{bar}	Opp _{voe}	Opp = ∑ Opp _i
Oppervlakte factor teeltgroep	F _{Opp}	Opp _{spe} /Opp	Opp _{gaa} /Opp	Opp _{akk} /Opp	Opp _{2gve} /Opp	Opp _{bar} /Opp	Opp _{voe} /Opp	
Eindgebruik	X	30	40	50	85	70	60	= ∑ F _i · X
Gebruiksstopzetting	Y	40	50	60	100	85	70	= ∑ F _i · Y _i

Via deze twee punten is de bedrijfsspecifieke overgang tussen gebruik en het onbruik van een landbouwperceel berekend. Zo zullen bijvoorbeeld akkers sneller in onbruik komen als ze overstromen bij een akkerbouwer dan bij een melkveehouder. De melkveehouder kan binnen zijn bedrijfvoering een gebruiksrotatie doorvoeren tussen akker en graslanden hetgeen niet mogelijk is voor een akkerbouwer. De overgangen van economisch gebruik naar subeconomisch gebruik tot onbruik is een beslissing van de landbouwer bij een bepaalde gebruikswaardedaling, maar is per perceel en per bedrijf anders en loopt soms ook over enkele jaren. Het verschil tussen de twee

punten geeft een geleidelijke overgang in de vergoedingen en dat is beter acceptabel dan een bruske sprong.

III: De vergoedingscurve individueel berekend per perceel

Rekening houdende met het bedrijf wordt er een specifieke vergoedingscurve per perceel opgesteld louter vanuit de geregistreerde gegevens. De vergoeding beoogt de kosten te vergoeden, dat onvoorziene veranderingen in de gebruiksvooruitzichten veroorzaken voor de landbouwgebruiker. De kosten zijn teelt- en bedrijf specifiek. Zo zal er voor elk perceel één vergoedingscurve bepaald worden die gekoppeld is aan een landbouwer met een zijn teelten zijn investeringen en zijn aanpassingsmogelijkheden. De berekeningsmethodiek is weergegeven in de volgende berekeningstabel, waarbij de vetgedrukte waarde afgeleid zijn uit de registratie:

Bedrijf EPR-aangifte (ha)		Teeltgroep EPR						Voederteelten	Opp = \sum Opp _i
		Gespecialiseerd	Grove groenten en aardappelen	Akkerbouw	Blijvend grasland				
		Opp _{spe}	Opp _{gga}	Opp _{akk}	Extensief	Intensief	Opp _{vee}		
Oppervlakte factor teeltgroep	F _{Opp}	Opp _{spe} /Opp	Opp _{gga} /Opp	Opp _{akk} /Opp	Opp _{zve} /Opp	Opp _{bgr} /Opp	Opp _{vee} /Opp		
Genotsderving via de belastingsaangifte Forfaitaire grondslag Landbouwstreek, melkproductie bedrijf									
Barema melkproductie	OppSbw _{melk}	Sbw _{melk}		Opp ₂		Opp ₁		De indices duiden op de prioriteiten bij de opvulling van de oppervlaktes	
		Sbw _{RvMelk}				Opp ₃			
Barema ander vee		Sbw _{vee}							
Barema akkerbouw		Sbw _{akk}		Opp ₄					
Specifieke barama's		Sbw _{spe}	Opp ₅						
Semi bruto winst voor de bedrijfsteelten Sbw _{teelt EPR} (euro/ha)		= Sbw _{spe}		= $\frac{Opp_2 \cdot Sbw_{RvMelk} + Opp_1 \cdot Sbw_{akk}}{Opp_2 + Opp_1}$		= $\frac{Opp_1 \cdot Sbw_{RvMelk} + Opp_3 \cdot Sbw_{vee}}{Opp_1 + Opp_3}$			
Met $Opp_1 + Opp_3 = Opp_{zve} + Opp_{bgr} + Opp_{vee}$, $Opp_2 + Opp_4 = Opp_{gga} + Opp_{akk}$ en $Opp_5 = Opp_{spe}$ Sbw _{melk} infunctie van de OppSbw _{melk} conform de fiscaliteit en herkend tot Sbw _{RvMelk} = Sbw _{melk} * OppRV _{melk} / (Opp ₁ + Opp ₂) als OppRV _{melk} > (Opp ₁ + Opp ₂)									
= 4 . Sbw _{teelt EPR} (euro/ha)		x	x	x	x	x	x		
Kapitaalsderving									
Kapitaalsdervingsfactor	F _{Kap}		3	2		0,98			
Maatstaaf zijnde Sbw of veekapitaal (Euro/ha)	Waarde	Niet veralgemeend	Sbw _{akk}		Veekapitaal tot max 2GVE/ha	Resterende Veekapitaal/ha			
= F _{Kap} . Waarde (euro/ha)			x	x	x	x			
Verlies aan diverse gebruikswaarde									
Behorende tot de huisblok (euro/ha)		300	250	200	300	500	300		
Kost van het alternatief									
Bv. Kostprijs grasinzaai (euro/ha)		250	250	250	0	0	250		
Extra kosten bij gebruiksstopzetting									
Verlies aan navette (euro/ha)		300	250	200	300	500	300		
Verlies aan premies (euro/ha)		= 2. Bedrijfsgebonden premies (TR en zoekoeienpremie) / ha							
Verlies aan nutriëntenemissierechten (euro/ha)		= 1,5.Ner _{int}				= 1,5.Ner _{Ext}	= 1,5.Ner _{int}		
Bedrijfsspecifiek eindgebruik en gebruiksstopzetting									
Eindgebruik	X	30	40	50	85	70	60	= $\sum F_{opp} \cdot X$	
Gebruiksstopzetting	Y	40	50	60	100	85	70	= $\sum F_{opp} \cdot Y$	
De Vergoedingscurve									
Gebruikswaardedaling	Financiële minwaarde								
0%	Kost van het alternatief	x	x	x	x	x	x		
Eindgebruik	Kost van het alternatief + Genotsderving + Kapitaalsderving + Verlies aan div. gebw	x	x	x	x	x	x		
Gebruiksstopzetting	Genotsderving + Kapitaalsderving + Verlies aan div. gebw	x	x	x	x	x	x		
100 %	+ Extra kost stopzetting								

Omzetting gewascode naar teeltgroep

Gewascode	Omschrijving	Teeltgroep
1	Stallen en gebouwen	Bedrijfszetel
2	Andere gebouwen	Bedrijfszetel
3	Poelen (>100 m ²)	Geen cultuurgrond
4	Houtkanten en houtwallen > 100 m ²	Geen cultuurgrond
34	Haver	Akkerbouw
35	Triticale	Akkerbouw
36	Spelt	Akkerbouw
37	Boekweit	Akkerbouw
38	Gierst, sorghum, kanariezaad of harde tarwe	Akkerbouw
39	Andere granen (bv. Mengkoren)	Akkerbouw
42	Zonnebloempitten	Akkerbouw
43	Sojabonen	Akkerbouw
44	Andere oliehoudende zaden	Akkerbouw
45	Olievlas (geen vezelvas)	Akkerbouw
51	Erwten (droog geoogst)	Akkerbouw
52	Tuin- en veldbonen (droog geoogst)	Akkerbouw
53	Niet-bittere lupinen	Akkerbouw
61	Blijvend grasland	Blijvend grasland intensief
62	Tijdelijk grasland	Voedergewassen
63	Graszaad	Akkerbouw
71	Voederbieten	Voedergewassen
81	Spontane bedekking	Geen cultuurgrond
82	Grassen	Akkerbouw
84	Mengsel grassen en vlinderbloemigen	Akkerbouw
85	Andere bedekking	Akkerbouw
86	Niet vlinderbloemigen (gele mosterd, phacelia...	Akkerbouw
88	niet-landbouwkundig gebruik (bv. grondopslag)	Geen cultuurgrond
91	Suikerbieten	Akkerbouw
94	Stambonen (bvb. bruine bonen)	Grove groenten en aardappelen
96	Niet-eetbare tuinbouwgewassen	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
99	Onbekend gewas	Geen cultuurgrond

Gewascode	Omschrijving	Teeltgroep
201	Silomaïs	Voedergewassen
202	Korrelmaïs	Akkerbouw
311	Wintertarwe	Akkerbouw
312	Zomertarwe	Akkerbouw
321	Wintergerst	Akkerbouw
322	Zomergerst	Akkerbouw
331	Winterrogge	Akkerbouw
332	Zomerrogge	Akkerbouw
613	Grasland met een bijzonder statuut	Voedergewassen
630	Alexandrijnse klaver	Voedergewassen
635	Westerwolds raaigras	Voedergewassen
636	Engels raaigras	Voedergewassen
643	Gele mosterd	Akkerbouw
645	Phacelia	Akkerbouw
646	Tagetes (Afrikaantje)	Akkerbouw
647	Andere niet-vlinderbloemige groenbemester	Akkerbouw
701	Eenjarige grasklaver	Voedergewassen
702	Meerjarige grasklaver	Voedergewassen
721	Eenjarige klaver	Voedergewassen
722	Meerjarige klaver	Voedergewassen
731	Eenjarige luzerne	Voedergewassen
732	Meerjarige luzerne	Voedergewassen
741	Voederkool (bladkool)	Voedergewassen
742	Voederwortelen	Voedergewassen
743	Andere voedergewassen	Voedergewassen
744	Mengsel van vlinderbloemigen	Voedergewassen
745	Mengsel van gras en vlinderbloemigen (andere	Voedergewassen
751	Wendakker (gras)	Akkerbouw
821	Voedergraangewassen enkel voor de biologisch	Akkerbouw
851	Andere bedekking waarvan gecertificeerd meng	Akkerbouw
852	Mengsel van "andere" groenbedekkers (verschil	Akkerbouw
872	Andere hennep dan vezelhennep	Akkerbouw
881	Engelwortel (Angelica)	Akkerbouw

Gewascode	Omschrijving	Teeltgroep
882	Olifantegras, mariadistel	Akkerbouw
883	Bebossing (korte omlooptijd)	Akkerbouw
891	Bebossing (verord. EG 1257/1999)	Akkerbouw
892	Bebossing op blijvend grasland in 2003	Geen cultuurgrond
893	Niet-landbouw gronden met bosrand	Geen cultuurgrond
894	Andere bebossing	Geen cultuurgrond
901	Aardappelen (consumptie)	Grove groenten en aardappelen
902	Aardappelen (pootgoed)	Grove groenten en aardappelen
921	Vezelvas (bestemd voor vezelproductie)	Akkerbouw
922	Vezelhenep (bestemd voor vezelproductie)	Akkerbouw
931	Erwten (andere dan droog geoogst)	Grove groenten en aardappelen
932	Tuin- en veldbonen (andere dan droog geoogst)	Grove groenten en aardappelen
951	Andere groenten	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
953	Meerjarige kruiden (meer dan 5 jaar)	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
954	Sierteelt	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
955	Graszoden	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
956	Andere kruiden	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
957	Medicinale kruiden	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
958	Kruiden	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
959	Peterselie	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
962	Kerstbomen	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
972	Fruitteelten eenjarig	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
974	Meerjarige fruitteelten (andere dan appel, peer)	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
982	Andere	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
999	Niet nader omschreven gewas - kleine landbou	Geen cultuurgrond
4111	Winterkoolzaad	Akkerbouw
4112	Winterraapzaad	Akkerbouw
4121	Zomerkoolzaad	Akkerbouw
8910	Bebossing loofbomen-ecologisch	Geen cultuurgrond
8911	Bebossing loofbomen-economisch	Geen cultuurgrond
8912	Bebossing naaldbomen	Geen cultuurgrond
8913	Bebossing naaldbomen-economisch	Geen cultuurgrond
8914	Bebossing populieren-ecologisch	Geen cultuurgrond

Gewascode	Omschrijving	Teeltgroep
8915	Bebossing populieren	Geen cultuurgrond
9201	Hazelnoten	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9202	Noten	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9410	Stamslabonen	Grove groenten en aardappelen
9511	Asperges	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9512	Spruitkolen	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9513	Sjalotten	Grove groenten en aardappelen
9514	Ajuinen	Grove groenten en aardappelen
9515	Witloof	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9516	Aardbeien	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9517	Rabarber	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9518	Sla	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9519	Spinazie	Grove groenten en aardappelen
9520	Boomkweek	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9521	Sierplanten in volle grond (containers en potten)	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9522	Meerjarige sierplanten	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9523	Bloemkool	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9524	Boerenkool	Grove groenten en aardappelen
9525	Broccoli	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9526	Chinese kool	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9527	Rode kool	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9528	Koolraap	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9529	Koolrabi	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9530	Raap	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9531	Radijs	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9532	Rode biet	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9533	Schorseneer	Grove groenten en aardappelen
9534	(Knol)venkel	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9535	Wortel (consumptie)	Grove groenten en aardappelen
9536	Champignons (loods)	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9537	Andijvie	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9538	Prei	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9539	Selder	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt

Gewascode	Omschrijving	Teeltgroep
9540	Witte kool	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9541	Courgettes	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9542	Veldsla	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9543	Knolselder	Grove groenten en aardappelen
9544	Ijsbergsla	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9545	Raketsla	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9546	Savooikool	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9547	Chrysanten	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9548	Groene selder	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9551	Bleekselder	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9710	Meerjarige fruitteelten (appel)	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9711	Meerjarige fruitteelten (peer)	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9811	cichorei (inuline)	Akkerbouw
9812	cichorei (koffiesurrogaat)	Akkerbouw
9821	Tabak	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9822	Hop	Gespecialiseerde kapitaalsintensieve teelt
9823	Weiland met bomen (> 50 bomen per ha)	Blijvend grasland intensief
9824	Grassen in natuurbeheer	Geen cultuurgrond
9825	Heide in natuurbeheer	Geen cultuurgrond
9826	Houtkanten en houtwallen	Geen cultuurgrond
9999	Ongeldige gewascode	Geen cultuurgrond