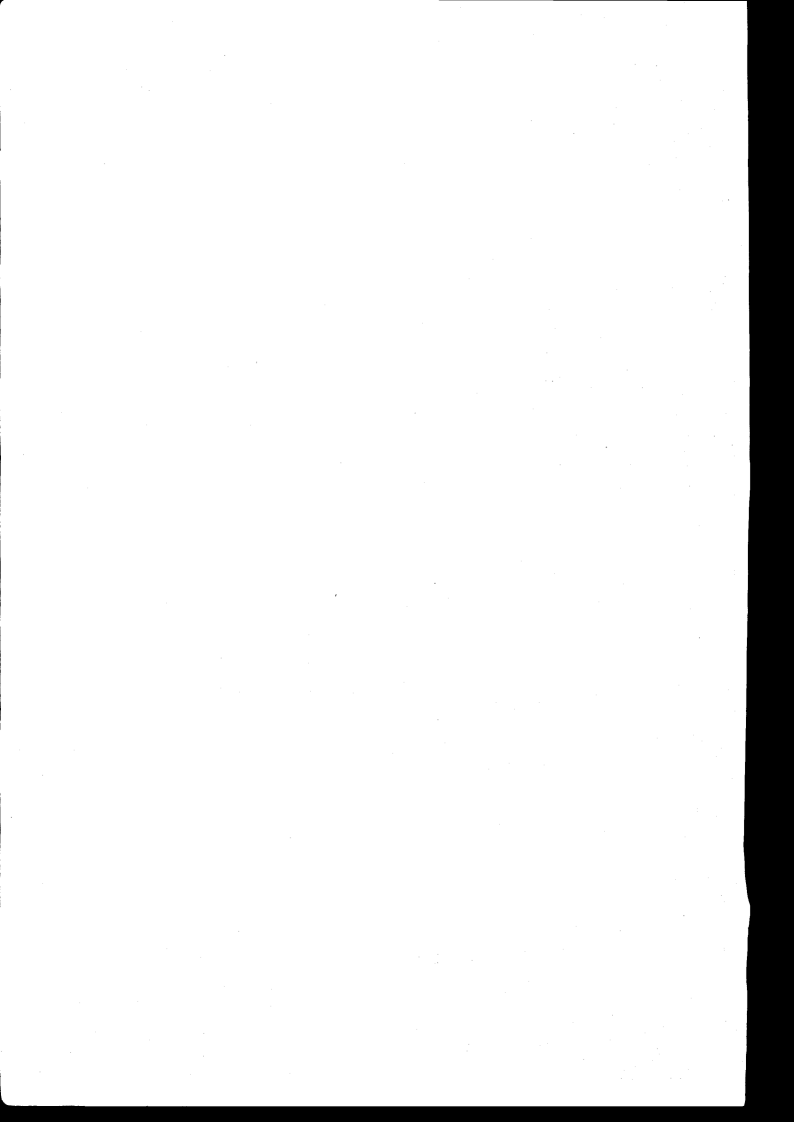
J. J. Bakel

DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE

Rapport van de werkgroep HELP-tabel



DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE

		Blz
1.	WATERHUISHOUDKUNDIGE ASPECTEN	3
1.1.	Inleiding	3
1.2.	Karakterisering van het grondwaterstandsverloop	3
1.3.	<u>Potentiële produktie</u>	4
1.4.	Opbrengstdepressie door wateroverlast	4
1.4.1.	Algemeen	4
1.4.2.	Aspecten van wateroverlast	5
1.4.3.	Factoren van invloed op de depressie	7
1.5.	Opbrengstdepressie door vochttekort	9
1.5.1.	Algemeen	9
1.5.2.	Factoren van invloed op de depressie	9
1.5.3.	Relatie vochttekort - opbrengstdepressie	13
2.	BODEM EN GT-KAART ALS BASIS VOOR DE DEPRESSIETABEL	16
2.1.	Inleiding	16
2.2.	Bodemkundige eenheden	16
2.2.1.	Algemeen	16
2.2.2.	Veengronden en moerige gronden	16
2.2.3.	Kleigronden	17
2.2.4.	Zandgronden	17
2.2.5.	Brikgronden, leemgronden en oude kleigronden	17
2.3.	<u>Grondwatertrappen</u>	17
3.	TOELICHTING OP DE BEPALING VAN DE DEPRESSIEPERCENTAGES	19
3.1.	Inleiding	19
3.2.	Depressie wateroverlast	19
3.3.	Depressie vochttekort	20
3.3.1.	Algemeen	20
3.3.2.	Het LAMOS-model	20
3.3.3.	Gewasverschillen	26
3.3.4.		27

		<u>B1z.</u>
4.	RICHTLIJNEN VOOR HET GEBRUIK VAN DE TABEL	31
4.1.	Inleiding	31
4.2.	<u>Indeling van de bodemtypen</u>	31
4.3.	<u>Indeling van de grondwatertrappen</u>	32
4.4.	Bepaling opbrengstdepressie	32
4.4.1.	Algemeen	32
4.4.2.	Afwijkende GHG en GLG	34
4.4.3.	Afwijkende profielen	36
4.4.4.	Bouwplanafwijkingen	37
4.4.5.	Afwijkende klimatologische omstandigheden	38
4.5.	Verandering opbrengstdepressie door verandering in d	<u>le</u>
	Waterhuishouding	38
4.5.1.	Verandering grondwaterstanden	38
4.5.2.	Beregening	40
4.6.	Geautomatiseerd berekenen van opbrengstdepressies	41
፤ ተጥ ፑ ይልጥ	UUROVERZICHT	
TITION	OCCOVER BIOTI	
BIJLAGE	N	
1.	Vertaling van de legenda-eenheden van de	

bodemkaart in HELP-bodemtypen

Afwijkende profielen.

2.

3.4.

Opbrengstdepressie tabellen grasland G1 t/m G8 $\,$

Opbrengstdepressie tabellen bouwland B1 t/m B8 Geschematiseerde weergave van de HELP-bodemtypen

Hoofdstuk 4 geeft een aantal richtlijnen voor toepasssing van de tabellen. Aangegeven wordt op welke wijze legenda eenheden van de bodem- en Gt-kaarten ingedeeld kunnen worden voor het gebruik van de depressietabellen. Tevens wordt ingegaan op toepassing van de tabellen in bijzondere situaties en/of in omstandigheden die afwijken van die waarvoor de depressietabellen gelden. Tenslotte wordt aangegeven op welke wijze veranderingen van de opbrengst als gevolg van ingrepen in de waterhuishouding gekwantificeerd kunnen worden.

De depressietabellen zijn opgenomen in de bijlagen. Tevens wordt hierin de methode beschreven om de Stiboka-kaartcodering om te zetten in een "HELP-tabel"-codering.

De werkgroep "HELP-tabel" was als volgt samengesteld:

Ing. G.J. Koerselman
voorzitter
Ing. F.J. Kalis
secretaris (tot 1 nov.84)
Ing. G.D.J. Doedens
secretaris (vanaf 1 nov.'84)
Ing. G.J. Grotentraast

Ing. R. Meeuwse

Ing. T. Tanis

Landinrichtingsdienst Overijssel, afd. Onderzoek (thans Gelderland)
Landinrichtingsdienst, Centrale Directie, afd. Waterhuishouding.
Landinrichtingsdienst, Centrale Directie, afd. Waterhuishouding.
Landinrichtingsdienst, Centrale Directie, afd. Grondwaterbeheer
Landinrichtingsdienst Zuid-Holland. afd. Onderzoek (thans Gelderland).
Landinrichtingsdienst Centrale Directie, afd. Landbouw-Economisch Onderzoek.

De berekeningen met het model LAMOS zijn voor een deel verricht door ing. Th.H.M. Reuling van de Landinrichtingsdienst, Centrale Directie, afd. Grondwaterbeheer (thans Consulentschap in Algemene Dienst voor Bodem, Water en Bemesting in de Rundveehouderij).

INLEIDING

Het vaststellen van de effecten van waterhuishoudkundige werken op de opbrengst van landbouwgewassen is een belangrijk onderdeel bij de evaluatie van landin-richtingsprojecten.

Tot nog toe wordt voor het bepalen van deze effecten gebruik gemaakt van empirisch bepaalde, voorlopige normen (Werkgroep HELP, 1978).

Ten behoeve van een meer gefundeerde berekening van de landbouwkundige baten van landinrichtingsprojecten was het noodzakelijk de relatie tussen waterhuishouding en opbrengst door middel van wetenschappelijk onderzoek te onderbouwen. Om deze reden is door het Instituut voor Cultuurtechniek en Waterhuishouding (ICW) een onderzoek gestart naar de relatie tussen de waterhuishouding en de opbrengst van een aantal akkerbouwgewassen en de netto opbrengst van grasland. De hiervoor noodzakelijke berekeningen worden uitgevoerd met behulp van hiertoe ontwikkelde computermodellen.

In februari 1982 werd door de Kerngroep Hydrologie (thans Kerngroep Waterhuishouding) de Werkgroep "HELP-tabel" ingesteld. Deze werkgroep kreeg tot taak, op basis van inmiddels verkregen onderzoeksresultaten nieuwe HELP-tabellen samen te stellen.

Bij het samenstellen van de in het voorliggende rapport gepresenteerde nieuwe depressie-tabellen heeft de werkgroep gebruik gemaakt van de resultaten van recent bodemkundig en agrohydrologisch onderzoek van met name het ICW en de Stichting voor Bodemkartering en van de inzichten die in samenhang met o.a. dit onderzoek zijn verkregen. In dit verband kunnen worden genoemd:

- het bodemgeschiktheidsonderzoek van de Stiboka, dat de basis vormt voor de geschiktheidsclassificatie voor o.a. akkerbouw en weidebouw;
- het agrohydrologisch onderzoek. Dit betreft zowel het bodemfysisch onderzoek voor de berekening van de gewasverdamping en de vochttekorten als het onderzoek naar de relatie tussen gewasverdamping en opbrengst. Sinds 1978 is de kennis op dit gebied aanzienlijk vergroot. Dit heeft geresulteerd in de ontwikkeling van diverse computermodellen voor de berekening van de gewasverdamping en opbrengstreducties;
- het hiervoor reeds genoemde ontwateringsonderzoek.

De nieuwe depressietabellen zijn qua opzet gelijk aan de oude tabellen. Het aantal onderscheiden bodemtypen is echter aanzienlijk uitgebreid. Tevens is een differentiatie van de grondwaterstand binnen een aantal grondwatertrappen aangebracht. Bij de opbrengstdepressies voor verdroging zijn in de nieuwe tabellen tevens de berekende vochttekorten vermeld.

In hoofdstuk 1 van het voorliggende rapport wordt een aantal aspecten van de waterhuishouding in relatie tot het producerend vermogen van de grond in algemene zin beschreven. Tevens worden de belangrijkste factoren die van invloed zijn op de opbrengstdepressie door wateroverlast en door vochttekorten in beschouwing genomen.

Hoofdstuk 2 beschrijft de in de tabel gehanteerde indeling van de bodemtypen en de grondwatertrappen. Aangegeven is welke criteria aan deze indeling ten grondslag hebben gelegen en op welke wijze de legenda-eenheden van bodemkaarten gegroepeerd zijn.

De wijze waarop de in de depressietabellen vermelde percentages bepaald zijn, wordt toegelicht in hoofdstuk 3.

1. WATERHUISHOUDKUNDIGE ASPECTEN

1.1. INLEIDING

Water is een onmisbare factor voor de groei van planten. Het dient onder andere voor het oplossen van voedingsstoffen in de bodem, voor het transport van voedingsstoffen in de plant, voor koeling van het bladoppervlak en voor het proces van de fotosynthese. Zowel bij een tekort aan water als bij een overmaat aan water treden er stoornissen in de groei op met als gevolg een geringere gewasproduktie. Een teveel aan water kan tevens een belemmering vormen voor een optimale bedrijfsvoering, waardoor de uiteindelijk te verkrijgen opbrengst verder ongunstig wordt beinvloed.

In dit hoofdstuk wordt in algemene zin een beschouwing gewijd aan de relatie waterhuishouding-opbrengst. In 1.4. wordt ingegaan op de opbrengstdepressies door wateroverlast en in 1.5. op de opbrengstdepressies als gevolg van vochttekorten. Alvorens hiertoe over te gaan wordt in 1.2. de karakterisering van het grondwaterstandsverloop besproken en worden in 1.3. de begrippen potentiële produktie en praktische potentiële produktie toegelicht.

1.2. KARAKTERISERING VAN HET GRONDWATERSTANDSVERLOOP

De grondwaterstandsdiepte is niet constant, doch is onder invloed van stromingsprocessen in zowel de verzadigde als de onverzadigde zone voortdurend aan verandering onderhevig.

Het gemiddelde verloop van de grondwaterstand wordt gekarakteriseerd door een indeling in grondwatertrappen (Gt's). Elke Gt is een combinatie van een bepaald voor de gemiddelde hoogste en de gemiddelde laagste grondwaterstand (GHG en GLG). Hieronder wordt verstaan het rekenkundig gemiddelde van de hoogste drie, respectievelijk de laagste drie grondwaterstanden per hydrologisch jaar (1 april-31 maart) over een reeks van ten minste 8 achtereenvolgende jaren. Hierbij wordt uitgegaan van metingen op of omstreeks de 14e en de 28e van elke maand. In tabel 1 zijn de bij de grondwatertrappen behorende waarden van de GHG en de GLG aangegeven. De tussen haakjes vermelde waarden zijn indicatieve waarden; deze waarden fungeren niet als absolute klassegrenzen bij de indeling in Gt's.

Tabel 1. Indeling grondwatertrappen

Grondwatertrap	I	II	III	IV	V	VI	VII
GHG in cm beneden maaiveld	(<20)	(<40)	<40	>40	<40	40-80	>80
GLG in cm beneden maaiveld	<50	50-80	80-120	80-120	>120	>120	(>160)

Binnen de grondwatertrappen II, III, V en VII wordt veelal een "droger deel" onderscheiden, hetgeen wordt aangegeven door toevoeging van een ster (*) achter de Gt-code, bijv. Gt III*.

Voor zover het Gt II, III en V betreft, heeft het drogere deel betrekking op

gronden waarvan de GHG-waarde over het algemeen ligt in het traject dieper dan ca. 25 cm -m.v. Binnen de Gt II zal dat beperkt blijven tot enkele gebieden met een goede waterbeheersing. De drogere delen van Gt III en V komen vaak voor in gebieden waar, o.a. in het kader van ruilverkavelingswerken, verbeteringen in de ontwatering en de waterbeheersing zijn doorgevoerd. Ze kunnen worden omschreven als gronden waarvan de "pieken" in de hoogste grondwaterstanden zijn weggenomen. Dit wil zeggen dat de hoge grondwaterstanden minder hoog oplopen, minder frequent voorkomen en van kortere duur zijn.

Gt VII* heeft betrekking op een "zeer droog deel", waarbij de GHG dieper dan

140 cm wordt verwacht.

Voor uitgebreidere informatie over de karakterisering van het grondwaterstandsverloop wordt verwezen naar de literatuur op dit gebied (Van Heesen, 1971; Van der Sluijs en Van Egmond, 1976; Van der Sluijs, 1982).

1.3. POTENTIËLE PRODUKTIE

Onder het begrip "potentiële groei" wordt verstaan de groei die bereikt wordt onder de heersende meteorologische omstandigheden bij een optimale water- en voedingsstoffenvoorziening en bij optimale condities van zuurstofvoorziening. De onder deze omstandigheden en condities te verkrijgen gewasopbrengst wordt aangemerkt als de potentiële produktie. Dit is een alleen in theorie te realiseren opbrengst.

Voor het bepalen van de effecten van waterbeheersingsmaatregelen op de gewasproduktie is echter niet deze theoretisch potentiële produktie van belang, doch de potentiële produktie die onder praktijkomstandigheden gehaald kan worden. Naast bovengenoemde groeifactoren spelen hierbij ook bedrijfseconomische en bedrijfstechnische aspecten een rol, waardoor bijvoorbeeld minder kunstmeststoffen worden toegediend dan voor het verkrijgen van een maximale opbrengst noodzakelijk is.

De "praktische" potentiële produktie kan worden gedefinieerd als de produktie die in de praktijk kan worden bereikt onder de heersende meteorologische omstandigheden bij een optimale water- en zuurstofvoorziening, en onder bedrijfseconomische en bedrijfstechnische omstandigheden die in de gegeven situatie als algemeen gangbaar kunnen worden aangemerkt. Voor het bepalen van het praktisch potentiële opbrengst van akker- en tuinbouwgewassen kan bij benadering worden uitgegaan van het gemiddelde van de hoogste gewasopbrengsten per jaar in een bepaald gebied.

Bij grasland is de gemiddelde potentiële produktie in sterke mate afhankelijk van bedrijfstechnische factoren zoals veebezetting, maai- en weideschema, bemesting, graslandverzorging etc.

Het bepalen van de praktische potentiële opbrengst en de waardering hiervan dient in overleg met o.a. de afd. Landbouw Economisch Onderzoek van de Landinrichtingsdienst en een specialist op het gebied van Landbouw en Voedselvoorziening ressorterend onder de directeur Landbouw, Natuur en Openluchtrecreatie in de betreffende provincie plaats te vinden.

1.4. OPBRENGSTDEPRESSIE DOOR WATEROVERLAST

1.4.1. Algemeen

Opbrengstdepressies door wateroverlast worden veroorzaakt door een complex van

factoren. Naast een aantal factoren die de gewasgroei nadelig beïnvloeden (o.a. slechte luchthuishouding, stikstoftekort, te lage bodemtemperatuur) spelen bij wateroverlast bodemtechnische factoren als bewerkbaarheid en draagkracht een belangrijke rol. De invloed hiervan op de uiteindelijk te verkrijgen opbrengst is sterk afhankelijk van de bedrijfsvoering (graad van mechanisering, veebezetting, etc.) en verschilt dientengevolge van bedrijf tot bedrijf.

1.4.2. Aspecten van wateroverlast

Draagkracht

Bij grasland leidt een onvoldoende draagkracht tot problemen met betrekking tot de berijdbaarheid en beweiding. De berijdbaarheid is onder meer van belang bij de ruwvoederwinning, het kunstmeststrooien en het uitrijden van drijfmest. Door onvoldoende draagkracht kunnen de noodzakelijke werkzaamheden niet tijdig worden verricht waardoor de produktie nadelig wordt beïnvloed. Voor een goede berijdbaarheid is een draagkracht van 0,5 MPa (= 5 kg/cm2) benodigd. Het berijden van het grasland bij onvoldoende draagkracht leidt tot ernstige schade aan de graszode en aanzienlijke verliezen van de netto grasproduktie. Voor beweiding van het grasland is een draagkracht van 0,6 MPa vereist. Door onvoldoende draagkracht in voor- en najaar wordt de lengte van de weideperiode bekort. In geval van beweiding bij onvoldoende draagkracht nemen de beweidingsverliezen sterk toe terwijl de kwaliteit van de graszode wordt geschaad. Schothorst (1963) berekende dat bij verbetering van de draagkracht bij een gelijkblijvende bruto-grasproduktie, een verhoging van de netto-produktie van 15 à 20% verwacht mag worden.

Bewerkbaarheid

Als gevolg van de sterke intensivering en mechanisering die in de laatste decennia hebben plaatsgevonden (en nog steeds plaatsvinden) worden hoge eisen aan de bewerkbaarheid van de grond gesteld. Door onvoldoende bewerkbaarheid kunnen de noodzakelijke voorjaarswerkzaamheden (grondbewerking, kunstmeststrooien, zaaien en poten) niet tijdig uitgevoerd worden waardoor reeds in het begin van het groeiseizoen een belangrijke groei-achterstand optreedt, hetgeen een belangrijke opbrengstderving tot gevolg kan hebben.

Wind (1960) concludeerde op grond van literatuuronderzoek dat door te laat zaaien opbrengstdepressies in de orde van grootte van 0,5 à 1% per dag later inzaaien op kunnen treden.

In het najaar kunnen als gevolg van onvoldoende bewerkbaarheid problemen bij de oogst (aardappelen, bieten, maïs) optreden. Bij suikerbieten heeft te vroeg oogsten een reductie van zowel het suikergehalte als van de gewasopbrengst tot gevolg. In extreme situaties kan de oogst geheel verloren gaan.

Luchthuishouding in de wortelzone

In een natte grond is het vochtgehalte hoog en het luchtgehalte naar verhouding laag. In deze situatie vindt er onvoldoende uitwisseling tussen bodemlucht en atmosfeer plaats. Door het verbruik van zuurstof en de afgifte van koolzuur door

plantenwortels en bodemorganismen verandert de samenstelling van de bodemlucht in ongunstige zin waardoor zuurstofgebrek optreedt. Als gevolg hiervan wordt de ademhaling gereduceerd, de weerstand voor het transport van water en voedingsstoffen in de plant wordt verhoogd en er kunnen giftige bestanddelen worden gevormd. Bij ernstige wateroverlast kunnen de wortels geen water meer opnemen en sterven af. De processen in de bodem die de veranderingen in de samenstelling van de bodemlucht bewerkstelligen verlopen sneller naarmate de temperatuur hoger is. Wateroverlast in de zomerperiode veroorzaakt dientengevolge relatief veel schade.

Door onvoldoende aëratie van de bodem in het eerste ontwikkelingsstadium van een gewas (voorjaar) komt het wortelstelsel slecht tot ontwikkeling en blijft de bewortelingsdiepte beperkt. De opnamecapaciteit van vocht en voedingsstoffen worden hierdoor beperkt met als gevolg een niet optimale ontwikkeling van het gewas.

Stikstofmineralisatie

Als gevolg van een slechte aëratie wordt de stikstofmineralisatie en nitrificatie geremd, waardoor stikstofgebrek optreedt. Onder zeer natte omstandigheden kan zelfs denitrificatie optreden. Stikstofgebrek als gevolg van wateroverlast treedt vooral op in het voorjaar met name bij wintergranen en bij de beginontwikkeling van zomergewassen na de opkomst.

Bodemtemperatuur

Voor gewassen die in het voorjaar worden gezaaid of gepoot is de bodemtemperatuur mede van invloed op de kieming, de opkomst en de eerste groei van de gewassen. Feddes (1971) vond dat bij hoge grondwaterstanden de temperatuur in het zaaibed gemiddeld l à 2°C lager was dan bij diepe grondwaterstanden. Als gevolg hiervan wordt de kieming en opkomst op te natte gronden vertraagd en komt de gewasgroei later op gang. Ook bij grasland wordt het op gang komen van de groei beïnvloed door de bodemtemperatuur.

Structuur van de bodem

Zowel door overvloedige neerslag als door hoge grondwaterstanden kan verslemping van de bouwvoor optreden met als gevolg een onvoldoende luchtuitwisseling tussen bodem en atmosfeer voor een optimale groei. Door de vorming van dichte korsten aan het bodemoppervlak is ook na daling van de grondwaterstand de lucht- en waterhuishouding veelal nog geruime tijd gestoord. Verslemping kan een ernstige schade aan met name wintergranen en een slechte opkomst van zomergewassen tot gevolg hebben. Op sterk slempgevoelige gronden kunnen bij onvoldoende ontwatering opbrengstdepressies in de orde van grootte van 20 à 30% optreden (Boekel, 1973).

1.4.3. Factoren van invloed op de depressie

Bodemkundige factoren

Bodemkundige factoren die de mate van depressie door wateroverlast beïnvloeden zijn onder andere:

- humusgehalte;
- textuur;
- structuur:
- profielopbouw.

Bovengenoemde factoren bepalen in belangrijke mate de draagkracht en de doorlatendheid van de bodem.

Een hoog lutum en/of leemgehalte veroorzaakt een geringe doorlatendheid waardoor in regenrijke perioden snel plasvorming optreedt; de grond blijft lang nat en is dientengevolge moeilijk bewerkbaar. Een hoog humusgehalte is ongunstig in verband met de draagkracht.

Naarmate de bodem een grovere textuur heeft is de doorlatendheid groter en treedt minder wateroverlast op. Bij zeer fijnzandige gronden en lichte zavelgronden is de textuur van betekenis in verband met de slempgevoeligheid.

De structuur van de grond is mede bepalend voor de doorlatendheid. Bij zware kleigronden en bij veengronden treedt bij uitdroging scheurvorming op. Bij veengronden is de mate van veraarding en veensoort van belang. Als gevolg van scheurvorming neemt de doorlatendheid toe en treedt minder snel wateroverlast op. Na langdurig natte omstandigheden (herfst, winter en voorjaar) wordt het effect van de scheuren weer teniet gedaan doordat deze weer dichtzwellen.

Bij aanwezigheid van storende (slecht doorlatende) lagen in het profiel, kan er sprake zijn van wateroverlast door stagnatie van bodemwater op deze lagen, waardoor zogenaamde schijngrondwaterspiegels ontstaan. Deze schijnspiegels ontstaan in perioden met een neerslagoverschot. Als voorbeelden van dergelijke slechtdoorlatende lagen kunnen worden genoemd: keileemlagen, leemlagen, meerbodem- en gliedelaagjes, verkitte B-horizonten alsook mechanisch verdichte bodemlagen (ploegzolen). Voor het bepalen van het effect van deze lagen op de waterhuishoudkundige situatie is zowel de diepte als de dikte van deze lagen van belang.

Grondwaterstand

De belangrijkste factor voor de mate waarin wateroverlast optreedt is de grond-waterstand. De grondwaterstand is in sterke mate bepalend voor het vochtgehalte en de vochtspanning in de bovengrond en is dientengevolge indirect van invloed op de bewerkbaarheid en de draagkracht van de bodem en op de luchthuishouding in de wortelzone.

De mate van wateroverlast wordt echter niet uitsluitend bepaald door het niveau waarop de grondwaterstand voorkomt doch eveneens door de tijdsduur gedurende welke een bepaald niveau wordt overschreden. Door Van der Sluijs (1982) zijn op basis van de gegevens van een groot aantal grondwaterstandsbuizen zogenaamde overschrijdingsduurlijnen per Gt geconstrueerd.

Uit dit onderzoek blijkt dat vooral bij de grondwatertrappen met een relatief geringe fluctuatie (Gt I, II, III en IV) de overschrijdingsduur van bepaalde grondwaterstandsdiepten binnen een Gt sterk uiteen kan lopen.

Meteorologische factoren

Ten aanzien van de verschillende aspecten van wateroverlast is vooral de hoeveelheid neerslag en de verdeling hiervan binnen het jaar van belang. Alhoewel de neerslaghoeveelheid in het winterhalfjaar - behalve in de kustgebieden gemiddeld geringer is dan in het zomerhalfjaar, is het neerslagoverschot in de winter aanzienlijk groter.

Ook in het zomerhalfjaar kunnen echter perioden met aanzienlijke neerslagoverschotten voorkomen.

Van jaar tot jaar treden aanzienlijke verschillen in hoeveelheid en verdeling van neerslag op.

Bedrijfsvoering en bedrijfsomstandigheden

De mate van wateroverlast is eveneens afhankelijk van de bedrijfsvoering. Een hoge graad van mechanisering en een intensieve bedrijfsvoering stellen relatief hoge eisen aan de ontwatering. Wateroverlast veroorzaakt in deze omstandigheden veel schade.

Daarnaast is ook de gewaskeuze van belang. Bij gewassen waarvoor vroeg in het voorjaar grondbewerking nodig is en bij gewassen welke relatief laat geoogst worden is het risico van schade door wateroverlast groter dan bij gewassen die laat worden gezaaid/gepoot of vroeg worden geoogst.

Bij grasland kan de schade door onvoldoende draagkracht soms worden beperkt door bedrijfstechnische maatregelen. Gedacht kan hierbij worden aan aangepaste methoden van ruwvoederwinning en aanpassing van het beweidingssysteem. Met name in de zandgebieden, waar de bedrijven naast laag gelegen (natte) gronden meestal ook de beschikking hebben over hogere gronden, kunnen de nadelige effecten van onvoldoende draagkracht onder bepaalde omstandigheden soms worden gereduceerd door in natte perioden de lage, minst draagkrachtige percelen zoveel mogelijk te ontzien en met de beweiding uit te wijken naar de hogere percelen. In gebieden met vrijwel uitsluitend lage gronden zijn de mogelijkheden om de schade door wateroverlast te beperken, in dit opzicht gering.

1.5. OPBRENGSTDEPRESSIE DOOR VOCHTTEKORT

1.5.1. Algemeen

De fotosynthese en dus de groeisnelheid van een gewas wordt behalve door water beïnvloed door factoren als zonnestraling, temperatuur, voedingsstoffen, zuurstof, etc. Alleen wanneer al deze factoren optimaal beschikbaar zijn, wordt de maximaal mogelijke groei bereikt. Wanneer een van deze groeifactoren in beperkte mate aanwezig is, wordt de groeisnelheid en ook de uiteindelijke opbrengst beperkt. Een te droge grond in het voorjaar heeft tevens een vertraagde kieming van het zaaizaad tot gevolg, dan wel een slechte aanslag van uitgeplante gewassen. In extreme gevallen kan het gewas volledig verloren gaan (verstuiving), waardoor herinzaai noodzakelijk is.

De voor een potentiële groei van een gewas benodigde hoeveelheid water (de vraag) wordt bepaald door de potentiële verdamping. De grootte hiervan is afhankelijk van de eigenschappen van het gewas en een aantal meteorologische factoren zoals straling, temperatuur, windsnelheid en relatieve luchtvochtigheid.

De voor verdamping beschikbare hoeveelheid water (het aanbod) wordt bepaald door de vochtvoorraad in de wortelzone aan het begin van het groeiseizoen en de aanvulling hiervan gedurende het groeiseizoen door neerslag en capillaire aanvoer vanuit de ondergrond.

1.5.2. Factoren van invloed op de depressie

Bodemkundige factoren

De belangrijkste bodemkundige factoren die van invloed zijn op de depressie door vochttekorten zijn:

- a. aard en dikte van de wortelzone;
- b. capillaire doorlatendheid en profielopbouw van de ondergrond;

Voor de vochtvoorziening van het gewas is met name de hoeveelheid vocht die in de wortelzone kan worden geborgen van belang. Deze hoeveelheid wordt bepaald door de dikte van de wortelzone en de vochtkarakteristiek (pF-curve). Daarnaast is ook de opneembaarheid van het aanwezige vocht en het eventueel optreden van "kortsluiting" van belang.

De voornaamste beperkende factoren voor de bewortelingsdiepte zijn de zuurgraad (pH), de aëratie en de indringingsweerstand van de grond.

Bij pH (KCl)-waarden beneden 3,5 à 4 is vrijwel geen beworteling meer mogelijk. Met name in de veenkoloniale gronden vormt de lage pH een belemmering voor de beworteling. Hetzelfde geldt voor gliedelagen en katteklei.

De aëratie speelt voornamelijk een rol bij veengronden, moerige gronden en sommige kleigronden. Bij luchtgehalten van minder dan 10 à 15% wordt de beworteling sterk beperkt. Een slechte aëratie kan zowel worden veroorzaaakt door een hoge grondwaterstand als door een slechte bodemstructuur.

Op zandgronden en brikgronden is de indringingsweerstand de voornaamste beperkende factor voor beworteling. De kritische grens voor beworteling ligt bij een indringingsweerstand van 2,5 à 3,0 MPa. Indien een stelsel van voldoende grote verticale poriën aanwezig is, verschuift de kritische grens naar hogere waarden;

voor veel zandgronden ligt deze tussen 3 en 5 Mpa. De verdeling van de wortels in het profiel wordt in sterke mate bepaald door de eigenschappen van de bodem. In de meeste gevallen neemt de intensiteit van de beworteling af met de diepte. Bij een geringe wortelintensiteit wordt het beschikbare bodemvocht niet volledig benut. Bij de berekening van het vochttekort wordt daarom dikwijls niet de totale worteldiepte in beschouwing genomen doch een zone van geringere dikte. Het begrip "effectieve wortelzone" wordt daarom vaak gehanteerd voor die laag in het profiel waar 80 à 90% van de wortels voorkomen.

De bewortelingsdiepte wordt echter niet uitsluitend door bodemkundige factoren bepaald. De eigenschappen van het gewas spelen eveneens een belangrijke rol. Bovendien is de gevoeligheid voor de genoemde bodemkundige factoren niet voor alle gewassen gelijk. Gras heeft over het algemeen een geringere bewortelingsdiepte dan akkerbouwgewassen.

De vochtkarakteristiek van de grond is afhankelijk van een aantal factoren. Bij de zand- en veenkoloniale gronden zijn dat het organische stofgehalte, het leemgehalte, de zandgrofheid (M50-cijfer) en de dichtheid van de grond; bij de zee- en rivierkleigronden het organische stofgehalte, het lutumgehalte en de dichtheid van de grond.

De opneembaarheid wordt weergegeven door een zogenaamde "sink-term" (Feddes e.a. 1978). Boven een bepaalde zuigspanning in de wortelzone neemt de opneembaarheid van het bodemvocht af. In modelberekeningen wordt zowel uitgegaan van een lineaire afname met de zuigspanning uitgedrukt in cm waterkolom als van een lineaire afname met de logaritme van de zuigspanning (pF).

De zuigspanning waarboven de opneembaarheid afneemt is afhankelijk van de verdampingsvraag (de potentiële transpiratie) en van een aantal eigenschappen van het gewas.

Bij een zuigspanning van 16000 cm (pF 4,2) is de opneembaarheid tot nul gereduceerd (verwelkingspunt).

Bij klei- en veengronden en bij moerige gronden ontstaan bij indroging verticale scheuren. Via deze scheuren verdwijnt een deel van de neerslag direct naar de ondergrond, zonder de wortelzone te bevochtigen. Dit verschijnsel, dat wordt aangeduid als "kortsluiting", is uitvoerig bestudeerd en beschreven door Bouma en Dekker (1978a, 1978b), Bouma (1982) en Dekker e.a. (1981).

Bij veengronden en moerige gronden treedt bij diepere grondwaterstanden irreversibele indroging op. Bij herbevochtiging nemen deze gronden moeilijk water op. Deze verschijnselen zijn deels van permanente aard. Als gevolg hiervan kan minder vocht in de wortelzone geborgen worden waardoor grotere vochttekorten optreden.

ad b.

Het transport van water door de grond is afhankelijk van de capillaire doorlatendheid van de grond. In het geval dat de stroming verzadigd is, is het totale poriënvolume beschikbaar voor het transport. Bij onverzadigde stroming is echter een gedeelte van de poriën gevuld met lucht, welk gedeelte dan niet deelneemt aan het watertransport. Bij afnemend vochtgehalte (afnemende drukhoogte) zal dus het beschikbare stromingsoppervlak afnemen en zo ook de capillaire doorlatendheid

De capillaire doorlatendheid wordt in belangrijke mate bepaald door de textuur en de dichtheid van de grond. Daarnaast is tevens de profielopbouw van belang.

Teneinde gelaagde profielen op een verantwoorde wijze te kunnen schematiseren is het noodzakelijk inzicht te verkrijgen in het effect van de gelaagdheid van de ondergrond op de capillaire vochtleverantie.

Bloemen (1982) laat zien dat vaste veen- of gliede lagen een ongunstiger invloed op de capillaire eigenschappen van veenkoloniale gronden hebben naarmate ze hoger boven het grondwater liggen.

Mooy (1981) onderzocht het effect van een afwijkende bodemlaag in een overigens homogene zandondergrond. Hierbij is onderscheid gemaakt naar de aard van de afwijkende laag (leem of grof zand) en de dikte hiervan.

Uit het onderzoek blijkt dat grofzandige lagen vooral storend werken indien deze relatief hoog in het profiel voorkomen, dus vlak onder de wortelzone. De dikte van de afwijkende laag is van weinig belang. Bij lemige lagen is de storende werking het grootst indien deze op wat grotere diepte in het profiel voorkomen. Indien de leemlaag relatief hoog in het profiel voorkomt kan dit een gunstige invloed hebben op de vochtleverantie aan het gewas doordat deze laag de capillaire stijghoogte enigszins verlengt. In tegenstelling tot een grofzandige laag heeft bij een leem- en kleilaag de dikte van de laag wel invloed op de mate van storing.

Om de vochtleverantie van een bodemprofiel aan het gewas te kunnen berekenen dient in principe van elke bodemlaag de capillaire doorlatendheid - K(h)relatie - en de vochtkarakteristiek bekend te zijn.

Voor de bepaling van de capillaire doorlatendheid zijn verschillende methoden ontwikkeld.

Bloemen (1980, 1982) ontwikkelde methoden om voor minerale bodemlagen de K(h)-relatie te berekenen uit de textuur en het humusgehalte, en voor organische bodemlagen uit de droge dichtheid en het volume-aandeel van de vaste bodembestanddelen. Voor gronden met een hoog leem- of lutumgehalte is deze methode echter niet geschikt.

Recentelijk hebben nieuwe technieken om K(h)-relaties aan ongestoorde monsters te meten, ingang gevonden. De hiertoe gebruikte methoden zijn beschreven door Boels e.a. (1978), Bouma en Dekker (1983), Verlinden en Bouma (1983) en Wösten et al. (1983).

Met behulp van deze methoden kan op relatief snelle wijze de verzadigde en onverzadigde doorlatendheid van elke willekeurige bodemhorizont worden gemeten. Deze metingen resulteren in een archief van gemeten K(h)-relaties voor een beperkt aantal representatieve bodemhorizonten waaruit in voorkomende gevallen kan worden geput.

De keuze van een aan een ondergrond of bodemlaag toe te kennen K(h)-relatie is echter van grote invloed op de berekende vochtleverantie.

Toetsing van de berekeningsuitkomsten verkregen met behulp van de berekende of gemeten K(h)-relaties aan de hand van veldwaarnemingen zou duidelijkheid kunnen verschaffen over de vraag welke K(h)-relaties de werkelijkheid het best beschrijven. Deze toetsing heeft evenwel nog niet voor alle bodemtypen in voldoende mate plaatsgevonden.

Bij de berekening van de vochtleverantie worden de onderscheiden bodemlagen homogeen verondersteld. In de praktijk is dit echter zelden het geval. Met name in zandgronden treedt veelal een micro-gelaagdheid op waardoor in de ondergrond talrijke laagjes met een afwijkende granulaire samenstelling voorkomen. Deze afwijkende laagjes (leembandjes, ijzerfibers, grofzandige en/of grinderige laagjes, gliedelaagjes etc.) variëren sterk zowel naar plaats als in dikte en diepte en zijn dientengevolge niet of nauwelijks in kaart te brengen. Niettemin kan deze microgelaagdheid een relatief grote invloed hebben op de capillaire vochtleverantie aan het gewas.

Bij kleigronden ontstaan bij uitdroging horizontale en verticale scheuren in het profiel. Door met name de horizontale scheuren wordt de capillaire opstijging onderbroken en treden extra vochttekorten op.

Het effect van horizontale scheuren in kleigronden op de K(h)-relatie is onderzocht door Bouma en De Laat (1981) en Bouma (1982).

Grondwaterstand

Het niveau van het grondwater is, voorzover dit voorkomt op een diepte van minder dan ca. 2 à 3 m beneden het maaiveld van grote betekenis voor de vochtvoorziening van de vegetatie. Naarmate het grondwaterniveau zich dichter onder de wortelzone bevindt zijn de mogelijkheden van capillaire aanvoer groter en treden in perioden met een neerslagtekort minder snel vochttekorten op. Bij aanwezigheid van storende lagen in het profiel kunnen zich hierop schijngrondwaterspiegels ontwikkelen. Afhankelijk van de diepte waarop deze schijnspiegels voorkomen, kunnen deze in droge perioden soms een gunstige invloed hebben op de vochtvoorziening van de vegetatie. In natte perioden overheersen veelal de nadelige effecten van schijnspiegels.

Meteorologische factoren

De vochtbehoefte van de vegetatie wordt bepaald door de potentiële verdamping. Behalve van de aard en het ontwikkelingsstadium van het gewas is de potentiële verdamping in sterke mate afhankelijk van meteorologische factoren. Voor de berekening van de potentiële verdamping zijn diverse berekeningsmethoden ontwikkeld. Een overzicht hiervan wordt gegeven door de Commissie voor Hydrologisch Onderzoek TNO (1981). Deze methoden zijn in principe gebaseerd op dan wel afgeleid van een door Penman (1948) ontwikkelde methode voor de berekening van de verdamping van een open wateroppervlak, de zogenaamde open water verdamping (Ep).

In de praktijk wordt voor de bepaling van de potentiële verdamping (Ep) naast de bovengenoemde fysische berekeningsmethoden veelvuldig gebruik gemaakt van een empirische methode waarbij de potentiële verdamping wordt afgeleid uit de open water verdamping op basis van de vergelijking:

Ep = f.Eo.

waarin f de zogenaamde gewasfactor voorstelt. De gewasfactor kan per decade verschillen.

De waarde van Eo per decade wordt ontleend aan de door het KNMI verstrekte Maandoverzichten van de Weersgesteldheid.

De verdamping vertoont een zeer sterke seizoensmatige fluctuatie. In de maanden december en januari bedraagt de open water verdamping slechts enkele millimeters, terwijl in de zomer waarden worden bereikt van gemiddeld 100 à 120 mm/maand. De variatie in Eo tussen de verschillende jaren is daarentegen relatief

gering. In extreem droge jaren als 1947, 1959 en 1976 is de gesommeerde waarde van Eo ca. 20% hoger dan gemiddeld.

Behalve tijdsafhankelijk is de open water verdamping ook plaatsafhankelijk. De grootte van de open water verdamping vertoont een duidelijke samenhang met de afstand tot de kust. In de kustgebieden is de gemiddelde open water verdamping ca. 10 à 15% hoger dan in het oosten van het land. Binnen een bepaalde regio zijn de verschillen in Eo-waarden echter gering.

Voor de vochtvoorziening van de vegetatie is vooral de hoeveelheid en de verdeling van de neerslag in het zomerhalfjaar (1 april-1 oktober) van belang. De gemiddelde hoeveelheid neerslag in het zomerhalfjaar varieert van ca. 350 tot 475 mm.

In de kustgebieden valt de grootste neerslaghoeveelheid over het algemeen in de maanden september, oktober en november; meer landinwaarts is dit het geval in de maanden juli en augustus.

Naast regionale verschillen in gemiddelde hoeveelheid en verdeling van de neerslag, kunnen zowel van jaar tot jaar als binnen een bepaald jaar van plaats tot plaats grote verschillen optreden. Gerekend over de periode 1 april tot 1 oktober kan de neerslaghoeveelheid in regenrijke jaren 40 á 50% meer bedragen dan gemiddeld. In zeer droge jaren (1959, 1976) daarentegen kan de neerslaghoeveelheid 50 á 60% minder zijn dan de gemiddelde hoeveelheid in deze periode.

Door de grotere verdamping en de geringere neerslaghoeveelheden in de kustgebieden is het verdampingsoverschot hier aanzienlijk groter dan bij de meer landinwaarts gelegen waarnemingsstations. Dit wordt geïllustreerd door tabel 2, waarin voor een zestal stations het gemiddelde verdampingsoverschot per maand in het zomerhalfjaar is vermeld.

Het verdampingsoverschot is hierbij gedefinieerd als $0.8\ {\rm Eo}$ - P, waarin P de neerslag is in mm per maand.

Tabel 2. Gemiddelde maandelijks verdampingsoverschot (0,8 Eo - P) in mm over de jaren 1911 tot en met 1975 in het zomerhalfjaar voor een zestal waarnemingsstations (afgeleid van De Bruin, 1981).

April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Totaal
19	50	60	37	14	-18	162
9	32	33	17	-12	-23	56
5	31	39	8	- 5	- 20	58
14	37	37	19	- 2	-19	86
14	32	36	22	4	-10	98
2	31	29	3	-14	-23	28
	19 9 5 14 14	19 50 9 32 5 31 14 37 14 32	19 50 60 9 32 33 5 31 39 14 37 37 14 32 36	19 50 60 37 9 32 33 17 5 31 39 8 14 37 37 19 14 32 36 22	19 50 60 37 14 9 32 33 17 -12 5 31 39 8 - 5 14 37 37 19 - 2 14 32 36 22 4	19 50 60 37 14 -18 9 32 33 17 -12 -23 5 31 39 8 - 5 -20 14 37 37 19 - 2 -19 14 32 36 22 4 -10

Behalve regionale en plaatselijke verschillen treden er ook van jaar tot jaar grote verschillen in de grootte van het verdampingsoverschot op.

1.5.3. Relatie vochttekort - opbrengstdepressie

Wanneer een gewas als gevolg van vochttekorten niet voldoende kan verdampen, treedt er een reductie in de opbrengst op. Er bestaat dus een verband tussen de produktie van een gewas en de verdamping.

Indien dit verband bekend is, kunnen effecten van waterbeheersingsmaatregelen op

de produktie worden vastgesteld via de invloed die ze hebben op de verdamping. De relatie tussen waterverbruik en opbrengst (dan wel tussen vochttekort en opbrengstdepressie) kan worden vastgesteld aan de hand van proefveld- en lysimetergegevens.

Resultaten van Nederlandse beregeningsproeven en lysimeterproeven aan gras zijn uitvoerig beschreven door Van Boheemen (1981). Hieruit kan worden geconcludeerd dat het effect van een verbeterde watervoorziening groter is naarmate het ("bruto") potentiële produktieniveau in het groeiseizoen hoger ligt (denk bijvoorbeeld aan een hoger stralingsniveau of een hoger bemestingsniveau). Daarbij varieert het opbrengstverhogend effect van 20 tot 50 kg droge stof.ha .mm , afhankelijk van het potentieel te bereiken opbrengstniveau. Opgemerkt dient hierbij te worden dat als gevolg van verschillen in o.a. gewasbehandeling het opbrengstverhogend effect op proefvelden meestal hoger is dan onder praktijkomstandigheden. De verschillen kunnen liggen in de orde van grootte van 20 à 30%

Door Hellings (1980) zijn de beregeningseffecten bij de belangrijkste akkerbouwgewassen beschreven. Gewassen die goed te onderscheiden ontwikkelingsstadia doorlopen, zoals granen en aardappelen, blijken erg gevoelig te zijn voor het moment waarop vochttekorten optreden (bij aardappelen het tijdstip van knolvorming, bij granen het schieten en de bloei). Bij vegetatief producerende gewassen zoals suikerbieten is dit minder het geval. Ook bij akkerbouwgewassen verschillen de effecten van beregening van jaar tot jaar.

Veldproeven blijken niet altijd in eenduidige verbanden tussen opbrengst en watergebruik te resulteren. Dit is ten dele te verklaren doordat in de praktijk de relatie produktie - watergebruik dikwijls op verschillende manieren wordt geïnterpreteerd. Zo wordt de totale droge stofproduktie vaak uitgezet tegen evapotranspiratie, transpiratie, hoeveelheid toegediend irrigatie- of beregeningswater, beschikbaar bodemvocht, of beschikbaar bodemvocht + neerslag, watergift etc. Daarbij worden dan allerlei soorten verbanden gevonden die moeilijk generaliseerbaar zijn. Hetzelfde geldt in sterke mate wanneer een gedeelte van de droge stofproduktie, het uiteindelijk geoogste produkt (bijvoorbeeld graan, aardappels) tegen genoemde variabelen wordt uitgezet.

Bovendien vertonen sommige gewassen een in de tijd gezien niet constant verband tussen watergebruik en opbrengst. Men dient derhalve voorzichtig te zijn met het generaliseren van produktiefuncties zonder specifieke veldstudies met verschillende gewastypen en variëteiten.

Teneinde meer systematiek in de relatie watergebruik - opbrengst te brengen zijn de laatste jaren fysisch geörienteerde produktiemodellen ontwikkeld. Produktiemodellen kunnen erg eenvoudig of erg gecompliceerd zijn. Ze zijn een weergave van de huidige stand van de kennis over het plant-produktiesysteem. Aangezien hierbij vele aspecten een rol spelen en de kennis van bepaalde aspecten gering is, wordt, om tot een praktisch werkbaar model te komen, dikwijls gebruik gemaakt van sterk vereenvoudigde, empirische relaties, ontleend aan veldproeven. Voor een overzicht van produktiemodellen in relatie tot watergebruik, zie Feddes (1979).

Door het ICW is het model SWATRE ontwikkeld waarmee verschillende termen van de waterbalans voor een bodemprofiel kunnen worden berekend (zie Belmans e.a. 1980).

Door Feddes et al. (1978) is het model CROPR ontwikkeld dat voor een gewas dat in een optimale bemestingstoestand verkeert de dagelijkse droge stofproduktie

berekent. De uiteindelijke totale droge stofproduktie wordt dan bepaald door de dagelijkse produktiehoeveelheden over het groeiseizoen te sommeren. Feddes en Wesseling (1984) hebben de programma's SWATRE en CROPR samengevoegd tot één programma (SWACRO), waarmee voor de belangrijkste landbouwgewassen de actuele gewasproduktie kan worden berekend. Dit model genereert de gewasontwikkeling als functie van de tijd, in afhankelijkheid van de optredende vochttekorten.

2. BODEM- EN GRONDWATERTRAPPENKAART ALS BASIS VOOR DE DEPRESSIETABEL

2.1. INLEIDING

Bij het opstellen van de depressietabel is nauwe aansluiting gezocht bij de bodem- en Gt-kaarten zoals die door de Stichting voor Bodemkartering (Stiboka) worden vervaardigd. Uitgangspunt is geweest dat legenda-eenheden van de bodemkaart gemakkelijk ingedeeld kunnen worden in de ten behoeve van de HELP-tabel gebruikte coderingen. Bijzondere aanduidingen of toevoegingen zoals die soms op de bodemkaart staan aangegeven, zijn hierbij buiten beschouwing gelaten. Het verdient aanbeveling om bij de evaluatie, met name in een wat verder gevorderd stadium van de voorbereiding van landinrichtingsprojecten, de 1:25.000 of indien beschikbaar 1:10.000-kaart als uitgangspunt te nemen. De tabellen zijn zo samengesteld, dat ook de 1:50.000-kartering als basis kan worden genomen. In bijlage 1 is aangegeven hoe legenda-eenheden van de bodemkaarten ingedeeld kunnen worden in HELP-bodemtypen.

In dit hoofdstuk zal nader ingegaan worden op de bodemkundige eenheden en de grondwatertrappen.

2.2. BODEMKUNDIGE EENHEDEN

2.2.1. Algemeen

Bij de legenda-indeling van de door de Stiboka vervaardigde bodemkaarten wordt een aantal hoofdklassen onderscheiden. Ten behoeve van het opstellen van de depressietabellen zijn deze samengevoegd tot de volgende hoofdgroepen (zie bijlage 1):

- 1. veengronden (code V);
- 2. moerige gronden (code W);
- kleigronden (code K);
- 4. zandgronden: eerd- en vaaggronden (code Z);
- 5. zandgronden: podzolgronden (code H);
- 6. brikgronden, leemgronden en oude kleigronden (code BLK).

Binnen deze hoofdgroepen is een onderverdeling aangebracht op grond van eigenschappen en kenmerken die van invloed zijn op de oogstdepressies.

2.2.2. Veengronden en moerige gronden

Bij veengronden en moerige gronden worden de oogstdepressies vooral beïnvloed door de volgende factoren:

- de aard van de bovengrond;
- het soort veen of moerig materiaal;
- de mate van veraardheid van het veen;
- het percentage zand of lutum dat in de bovengrond aanwezig is;
- de aard en de diepte van storende lagen.

Over het algemeen geeft de bodemkaart slechts een beperkt inzicht in bovengenoemde factoren. De beide eerste factoren zijn van de bodemkaart af te lezen omdat de indeling van de Stiboka hierop is gebaseerd. De relatie met de opbrengstdepressie en de veensoort is moeilijk aan te geven. Daarom is bij het samenstellen van de tabellen alleen rekening gehouden met de aard van de bovengrond.

2.2.3. Kleigronden

De oogstdepressies op kleigronden zijn sterk afhankelijk van:

- het profielverloop;
- de textuur;
- de dikte van de bovengrond.

Deze faktoren zijn binnen zekere grenzen direct van de bodemkaart af te lezen. Daarom is de onderverdeling van de kleigronden hierop gebaseerd.

2.2.4. Zandgronden

Belangrijke bodemkundige faktoren bij het bepalen van oogstdepressies op zandgronden zijn:

- de dikte en het humuspercentage van de bovengrond;
- de granulaire samenstelling;
- storende lagen in het profiel.

De bodemkaart geeft informatie over de dikte van het humeuze dek, de granulaire samenstelling en storende lagen in het profiel (Podzolgronden). Hiermee is bij het samenstellen van de tabel rekening gehouden. Er is geen rekening gehouden met afwijkende lagen of ondergronden. De invloed hiervan dient door de gebruiker te worden beoordeeld (zie bijlage 4).

2.2.5. Brikgronden, leemgronden en oude kleigronden

Deze hoofdgroep bestaat uit bodemtypen die verhoudingsgewijs niet veel in Nederland voorkomen. De depressies bij deze bodemtypen zijn afhankelijk van:

- het leem- en lutumgehalte;
- de bodemprofielopbouw;
- de eventueel storende lagen (briklaag).

De indeling in de HELP-codering is gebaseerd op de aard van de bovengrond.

2.3. GRONDWATERTRAPPEN

Voor het bepalen van de oogstdepressie ten gevolge van natte omstandigheden is de marge in de GHG binnen een grondwatertrap te ruim voor een nauwkeurige schatting van de baten van waterbeheersingswerken. Binnen eenzelfde grondwatertrap kunnen hierdoor aanzienlijke verschillen optreden in depressie. Daarom bestaat er vaak behoefte om, met name bij de nattere grondwatertrappen, wat meer detaillering in de GHG aan te kunnen brengen. De depressietabellen komen hieraan tegemoet. Naast de aanduiding met een * wordt er voor de grondwatertrap II onderscheid gemaakt tussen een GHG van 5, 10 en 15 en voor de grondwatertrap III tussen een GHG van 10, 15 en 20 cm. Hierdoor kan op grond van gegevens uit het boorregister en grondwaterstandopnamen een beter inzicht worden verkregen in de

waterhuishoudkundige toestand van het te beoordelen gebied.

3. TOELICHTING OP DE BEPALING VAN DE DEPRESSIEPERCENTAGES

3.1. INLEIDING

Evenals in de tot nog toe gehanteerde HELP-tabel zijn in de nieuwe tabellen de depressiepercentages als gevolg van wateroverlast en vochttekort afzonderlijk weergegeven. Het aantal onderscheiden bodemtypen is echter aanzienlijk uitgebreid. Ten aanzien van de depressie door wateroverlast zijn in de natte Gt's eveneens meerdere situaties onderscheiden.

Tevens zijn in de nieuwe tabellen de gemiddelde vochttekorten in mm vermeld. De opbrengstdepressies en vochttekorten zijn zowel voor grasland als voor bouwland gegeven. De depressies gelden als een gemiddelde over een reeks van jaren. Van jaar tot jaar kunnen afhankelijk van de feitelijke meteorologische omstandigheden en het feitelijke grondwaterstandsverloop aanzienlijke verschillen optreden. De depressies zijn weergegeven in een percentage van de "praktische potentiële produktie" (zie 1.3.).

De werkgroep heeft bij het samenstellen van de depressie-tabellen zoveel mogelijk gebruik gemaakt van de resultaten van en de kennis verkregen uit recent wetenschappelijk onderzoek op het betreffende vakgebied en heeft zich voor zover nodig aanvullend beroepen op de kennis, inzichten en ervaringen van deskundigen.

3.2. DEPRESSIE WATEROVERLAST

Opbrengstdepressies door wateroverlast worden veroorzaakt door een complex van factoren. Mede door de interactie tussen de verschillende factoren is het totaal effect van wateroverlast op de opbrengst moeilijk vast te stellen. De tot nog toe uitgevoerde onderzoeken hebben meestal slechts betrekking op deelaspecten van wateroverlast zoals vertrappingsverliezen, invloed van verslemping, temperatuureffecten, invloed van te laat zaaien en/of te vroeg oogsten, lengte weideperiode etc.

Recentelijk is door het ICW in het kader van het HELP-onderzoek echter een model ontwikkeld waarmee op basis van bodemfysische en bedrijfstechnische gegevens voor verschillende akkerbouwgewassen het effect van de ontwateringsdiepte en de drainage-intensiteit op de opbrengst kan worden berekend.

Bij het samenstellen van de nieuwe depressietabellen kon voor een aantal bodemtypen worden beschikt over de resultaten van deze berekeningen. Voor de berekening van de opbrengst-depressies op grasland wordt in het kader van bovenvermeld onderzoek eveneens een model ontwikkeld. Ten behoeve hiervan wordt momenteel door het ICW voor verschillende grondsoorten proefveldonderzoek verricht naar de relatie tussen draagkracht en vertrappinsverliezen.

Voor de bepaling van het niveau van de opbrengstdepressie door wateroverlast op bouwland hebben de uitkomsten van de modelberekeningen van het ICW als basis gediend. Een verdere onderverdeling naar de onderschieden bodemtypen en Gt's vond plaats op basis van praktijkkennis en de in de literatuur vermelde resultaten van proefveldonderzoek.

De werkwijze is hierbij als volgt geweest. Per hoofdgroep van bodemtypen zijn de onderscheiden bodemtypen gerangschikt naar de mate van depressie door water-overlast. De rangschikking is vergeleken met het door de Stiboka gehanteerde systeem van geschiktheidsbeoordeling (WIB-systeem). Per bodemtype is vervolgens een depressiepercentage voor de onderscheiden Gt's en de eventuele onderverdeling hiervan bepaald.

Hierbij zijn de bodemkundige en waterhuishoudkundige factoren die van invloed zijn op de mate van wateroverlastdepressie (zie ook 1.4.3. en 2.2.2. t/m 2.2.5.) zo goed mogelijk in de depressiepercentages tot uitdrukking gebracht. Per bodemtype zijn vervolgens de geschatte depressiepercentages uitgezet tegen de onderscheiden GHG-waarden. Waar dit leidde tot niet te verklaren of onrealistische verbanden werden de geschatte percentages gecorrigeerd. Ten slotte vond een vergelijking plaats tussen de geschatte depressieniveaus van de onderscheiden bodemgroepen. Zo nodig werden op grond hiervan eveneens correcties op de geschatte percentages aangebracht.

Voor grasland is eenzelfde werkwijze toegepast. Vooruitlopend op de definitieve resultaten van het hiervoor genoemde ICW-onderzoek heeft de werkgroep in overleg met de betreffende onderzoekers de depressiepercentages als gevolg van wateroverlast op grasland bepaald.

Bij bodemtypen met een slechtdoorlatende bovengrond (klei-, leemgronden en gronden met een kleidek) is een zekere restdepressie in rekening gebracht. Deze restdepressie is onafhankelijk van de grondwaterstandsdiepte, en komt vooral tot uitdrukking in perioden met een aanzienlijk neerslagoverschot (denk o.a. aan grondbewerkings- en oogstmoeilijkheden in natte jaren zoals 1972 en 1974). De restdepressie is een gevolg van een slechte infiltratiecapaciteit van de bovengrond. De aanwezigheid van slechtdoorlatende lagen ondiep in het profiel veroorzaakt in dit opzicht vergelijkbare effecten. Slechts door profielverbetering kunnen deze restdepressies worden weggenomen.

Bij de bepaling van de depressiepercentages is rekening gehouden met die aspecten van wateroverlast die vermindering van de netto produktie tot gevolg hebben. Geen rekening is gehouden met eventuele extra kosten in de bedrijfsvoering verband houdende met de te natte omstandigheden zoals bijv. kosten voor aangepaste werktuigen, geringere capaciteit van de werktuigen, extra arbeidskosten, een slechtere spreiding van de voorjaarswerkzaamheden, extra kosten voor ziektebestrijding (leverbot, longworm etc.) bij rundvee en schapen. Eventuele opbrengstreducties als gevolg van landverlies door bijv. begreppeling zijn evenmin in de depressiepercentages begrepen evenals opbrengstreducties ten gevolge van verminderde stikstofmineralisatie en reducties als gevolg van verminderde mogelijkheden van herinzaai van natte gronden.

3.3. DEPRESSIE VOCHTTEKORT

3.3.1. Algemeen

Voor de onderbouwing van de in de tabel genoemde depressiepercentages ten gevolge van vochttekort, zijn modelberekeningen uitgevoerd met het pseudostationnaire model LAMOS. In 3.3.2. wordt nader ingegaan op het model. In 3.3.3. en 3.3.4. is uiteengezet welke gewassen en combinaties daarvan, en welke klimatologische gegevens in de berekeningen zijn gebruikt. Verder is in deze paragrafen aangegeven hoe bij afwijkende gewascombinaties en klimatologische gegevens opbrengstdepressies kunnen worden bepaald.

3.3.2. Het LAMOS-model

Het model LAMOS is een door Reuling (1983) aangepaste versie van het door De Laat ontwikkelde UNSAT-model.

Enkele overwegingen om voor dit model te kiezen waren:

- a. met dit model was reeds relatief veel ervaring opgedaan;
- b. het model vraagt betrekkelijk weinig rekentijd;
- c. de benodigde invoergegevens waren voorhanden.

Op basis van meteorologische, bodemkundige en hydrologische gegevens kunnen met behulp van het model LAMOS de vochtleverantie door het profiel, het eventueel optredende vochttekort en de veranderingen in de grondwaterstand worden berekend.

Bij de berekeningen voor de onderbouwing van de HELP-tabel is daarbij gebruik gemaakt van de volgende invoergegevens:

Grondwaterstand-afvoerrelatie

Bij de berekeningen is gekozen voor de methode waarbij uitgegaan wordt van een constante basisafvoer. Uitgaande van een bepaalde Gemiddelde Voorjaars Grondwaterstand (GVG) berekent het model op interactieve wijze een zodanig basisafvoer, dat de berekende GLG zo goed mogelijk overeenkomt met de opgegeven GLG. Proefberekeningen hebben uitgewezen dat het gebruik maken van de andere methode, nl. het invoeren van een variabele grondwaterstand-afvoerrelatie, gemiddeld over een reeks van jaren geen noemenswaardige verschillen oplevert in de uitkomsten. Alle bodemprofielen zijn per onderscheiden grondwatertrap doorgerekend. De GVG's zijn berekend met behulp van een door Van der Sluijs (1982) ontwikkelde formule:

GVG = 5,4 + 0,83 * GHG + 0,19 * GLG.

Voor de berekening is aangenomen dat de grondwaterstand aan het begin van de rekenperiode (1 april) overeenkomt met de GVG.

Meteorologische invoergegevens

Voor de berekeningen is gebruik gemaakt van neerslag- en verdampingscijfers van De Bilt over een periode van 30 jaar.

Om het effect van verticale scheurvorming (kortsluiting), in rekening te brengen is een reductie toegepast op de neerslag. Bij kleigronden is aan de hand van de richtlijnen afgeleid uit onderzoek door Bouma en De Laat, (1981) en Bouma en Dekker (1983) de volgende reductie toegepast:

percentage lutum 25-40%: alle maanden 10% reductie van de neerslag; percentage lutum > 40%: april en sept. 10% en mei t/m augustus 20% reductie van de neerslag.

Bij veengronden en moerige gronden (uitgezonderd die met een zanddek) is een reductie toegepast afhankelijk van het grondwaterstandsverloop:

Gt II, II* en III: geen reductie

Gt III* en IV: alle maanden 10% reductie van de neerslag

Gt V,V*,VI en VII: april en september 10% reductie en mei t/m augustus 20% reductie van de neerslag.

Gewasgegevens

Enkele van de in te voeren parameters worden bepaald door het type gewas dat doorgerekend wordt. Dit zijn:

- a. de zgn. "sink-term";
- b. lengte groeiseizoen;
- c. gewasfactor.

Ad a.

De sink-term geeft aan vanaf welke pF-waarde de opneembaarheid van het bodemvocht door de plantewortels afneemt. Uitgegaan is van een lineaire afname met de pF. De voor de berekening gehanteerde waarden zijn vermeld in tabel 3.

Tabel 3. Sink-term per gewas

Gewas	Sink-term			
gras	2.60			
graan	2.80			
maïs	2.90			
aardappelen	2.65			
suikerbieten	2.80			

Ad b.

De lengte van het groeiseizoen is per gewas verschillend (zie tabel 6).

Ad c.

De gewasfactor geeft aan met welke factor de open water-verdamping vermenigvuldigd wordt voor de berekeningen van de potentiële verdamping.

In tabel 4 zijn de voor de berekeningen per gewas en per decade ingevoerde gewasfactoren vermeld.

Tabel 4. Gewasfactoren per decade.

	April					Juni J						ustus S		Sej	September			
	Ι	II	III	Ι	II	III	Ι	II	III	Ι	II	III	I	II	III	Ι	II	III
Gras	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	3 0.	8 0.8
Aard.																		
${\tt Bieten}$	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.	9 0.9
Granen	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5					
Maïs	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.	0 1.0

Bodemkundige parameters

Ten behoeve van het model wordt een bodemprofiel geschematiseerd tot een systeem bestaande uit een effectieve wortelzone en een ondergrond. De wortelzone wordt gekarakteriseerd door dikte en vochtkarakteristiek; de ondergrond door profielopbouw, capillaire doorlatendheid en vochtkarakteristiek per onderscheiden bodemlaag.

a. Dikte effectieve wortelzone

De voor de vochttekortberekeningen gebruikte waarden voor de dikte van de effectieve wortelzone zijn per bodemtype en per gewas weergegeven in tabel 5. Voor een aantal bodemtypen zijn per gewas twee waarden vermeld. Dit betreft gevallen waarin per bodemtype meerdere profielen met verschillende diktes van de effectieve wortelzone in beschouwing zijn genomen.

De bewortelingsdiepte is behalve van het bodemtype en de aard van het gewas ook afhankelijk van het ontwikkelingsstadium van het gewas. Dit geldt met name voor de akkerbouwgewassen. Vanaf het begin van het groeiseizoen (opkomst) neemt de bewortelingsdiepte geleidelijk toe totdat de maximale waarde is bereikt. In de vochttekortberekeningen is dit verdisconteerd door voor het eerste deel van het groeiseizoen de dikte van de effectieve wortelzone te halveren. Het tijdstip waarop bij de berekeningen is overgegaan op de volledige dikte van de effectieve wortelzone is per gewas aangegeven in tabel 6.

Naarmate de volledige bewortelingsdiepte geringer is wordt dit tijdstip eerder bereikt.

Voor gras is gerekend met een constante bewortelingsdiepte gedurende het groeiseizoen. In verband met een verminderde opneembaarheid van het bodemvocht onder natte omstandigheden (slechte luchthuishouding) is de effectieve bewortelingsdiepte bij gronden op Gt II en Gt II* gesteld op 2/3 van de in tabel 5 genoemde waarden.

Tabel 5. Dikte effectieve wortelzone per gewas en per bodemtype

Bodemgroep	Profiel-	Gras	Graan	Maïs	Aard-	Suiker	
	code	·			appelen	bieten	
Veengronden	V	15			<u> </u>	-	
veengronden	aV	25	30	30	25	30	
	hV	30	-	•		_	
	kV	30	_	-	-	-	
	zV	20	25	25	20	25	
	iV	20-25	25-30	25-30	20-25	25-30	
Moerige gronden	Wo	20		-			
	vW	25	35	35	30	35	
	hW	25	-	-	<u>.</u> ·	*	
	kW	25	_	-	· -	_	
	zW	20	25	25	20	25	
	iW	20	25	25	20	25	
Kleigronden	Kz la	30	40	40	35	40	
<u>-</u>	Kz lb	30	45	50	35	45	
	Kk la	25	35	35	30	35	
	Kk 1b	25	40	40	35	40	
	Kz 2a	30	50	50	40	50	•
	Kz 2b	30	60	65	45	60	
	Kk 2a	25	40	40	35	40	
	Kk 2b	25	45	45	35	45	
	Kz 3,4a	30	40	40	35	40	
	Kz 3,4b	30	45-50	50	35	45-50	
	Kk 3,4a	25	35	35	30	35	
	Kk 3,4b	25	35	35	30	35	
	Kz 5hz	35	60-70	70-80	35-40	60-70	
	Kz 5h	35	60-70	70-80	35-40	60-70	
	Kk 5hz	30	45-60	45-70	35-40	45-60	
	Kk 5h	30	45-60	45-70	35-40	45-60	
	Kz 5oz	30	60	70	40	60	
	Kz 5o	30	60	70	40	60	
	Kk 5oz	3 0	45	45	35	45	
	Kk 5o	30	45	45	35	45	
Zandgronden,	Z	20	20	20	20	20	
eerd- en	tZ	20	25	25	25	25	
vaaggronden	cZ	30	40	40	30	40	
	EZ	50	60	60	50	60	
•	EEZ	50	80	80	50	80	
	kZ	25	30	30	25	30	
_	Sn	25	40	40	30	40	
Zandgronden,	Hla, 2a	25	30	30	25	30	
podzolgronden	Hlb, 2b	25	25	25	25	25	
	cHla, 2a	35	40	40	35	40	* .
	cHlb, 2b	35	40	40	35	40	
Brik-, leem- en	BLKa	50	80	80	60	80	
oude kleigronden	BLKb	40	70	70	50	70	
	BLKc	40	60	60	40	60	
	BLKd	35	60	60	35	60	
	· · -	30	40	40	35	-	

Tabel 6. Begin- en einddatum groeiseizoen per gewas en datum waarop de volledige bewortelingsdiepte wordt bereikt bij verschillen bewortelingsdiepten.

Gewas	Begin groei- seizoen	Eind groei- seizoen	Bewortelings- diepte (cm)	Tijdstip van volledige bew. diepte	
Gras	1-4	1-10	> 10	1-4	
Graan	1-4	10-8	< 30 40-50 60-70 > 80	20-4 10-5 1-6 10-6	
Maïs	10-5	1-10	< 30 40-50 60-70 > 80	1-6 20-6 10-7 1-8	
Aardappelen	20-5	10-9	< 25 30-40 > 45	10-6 20-6 1-7	
Suikerbieten	1-5	1-10	< 30 40-50 60-70 > 80	1-6 20-6 10-7 1-8	

b. vochtkarakteristiek van de wortelzone

Voor de invulling van de vochtkarakteristiek van de wortelzone is gebruik gemaakt van door de Stiboka gemeten waarden.

Bij de model-berekeningen voor de opbrengstdepressie door vochttekort is geen rekening gehouden met het effect van irreversibele indroging van veengronden en moerige gronden bij diepere grondwaterstanden. Aangezien dit proces echter van grote invloed is op de vochthoudendheid van de bodem en hiermee op de droogtedepressie, is hiervoor naderhand gecorrigeerd middels een vermenigvuldigingsfactor, die is gedifferentieerd naar Gt-klasse. Hierbij zijn de volgende factoren gehanteerd:

Gt II, II* en III: geen correctie
Gt III* en IV : factor 1,1
Gt V en V : factor 1,3
Gt VI : factor 1,5

c. Capillair geleidingsvermogen

Ook voor de invulling van het capillair geleidingsvermogen (K(h)-relatie) van de ondergrond vormden gegevens van Stiboka het basismateriaal. In een enkel geval is gebruik gemaakt van waarden van het ICW (Beuving, 1984). In beide gevallen betreffen het gemeten K(h)-relaties van ongestoorde monsters.

Bij de voor deze berekeningen gehanteerde K(h)-relaties van kleigronden is geen rekening gehouden met het optreden van scheuren bij uitdroging van de grond. Als gevolg van horizontale scheuring neemt het te doorstromen oppervlak af waardoor er minder vochttransport kan plaatsvinden. Op basis van onderzoeksgegevens is daarom afhankelijk van het lutumgehalte, een bepaalde reductie op de K(h)-relatie toegepast.

3.3.3. Gewasverschillen

De vochttekortberekeningen met het model LAMOS zijn uitgevoerd voor de gewassen gras, graan, maïs, aardappelen en suikerbieten. De in de depressietabellen vermelde depressiepercentages voor bouwland zijn gebaseerd op een gewogen gemiddelde voor een bepaald bouwplan. De samenstelling van het bouwplan varieert afhankelijk van het hoofdbodemtype. Onderscheiden zijn de in tabel 7 weergegeven bouwplansamenstellingen.

Tabel 7. Samenstelling bouwplan voor de onderscheiden hoofdbodemtypen

Bodem- type Gewas	Veen- en moerige gronden	Klei- gronden	Zand- gronden	Brik- en leemgronden	
Graan	25%	50%	_	50%	
Maïs	~	-	50%	-	
Aardappelen	50%	25%	25%	25%	
Suikerbieten	25%	25%	25%	25%	

Nagegaan is hoe de vochttekortdepressies van de afzonderlijke gewassen zich verhouden tot de gemiddelde depressie van het bouwplan. De resultaten van deze analyse zijn vermeld in tabel 8.

Tabel 8. Opbrengstdepressie door vochttekort per gewas (y) als functie van de gemiddelde depressie (x) voor het bouwplan van het betreffende hoofdbodemtype (gebaseerd op de lineaire regressieververgelijking = ax + b)

	Graan	Maïs	Aardappelen	Suikerbieten
Veengronden en moerige gronden	0,90x - 2	0,95x - 0,5	1,15x + 1,5	0,80x - 1
Zandgronden	1,05x - 2,5	x	1,15x + 0,5	0,85x - 0,5
Kleigronden profielverloop 1 t/m 4	1,05x - 1	x + 1	1,10x + 1	0,80x + 1
Kleigronden profielverloop 5	0,90x - 0,5	x	1,40x + 1	0,80x
Brik-, leem- en oude kleigronden	0,95x - 0,5	1,15x + 0,5	1,20x + 0,5	0,90x + 0,5

Op basis van de in deze tabel gegeven relaties is het mogelijk de opbrengstdepressies per gewas globaal te benaderen. Ook is het mogelijk in geval van een sterk afwijkende bouwplansamenstelling de gemiddelde depressie behorend bij dit bouwplan te berekenen.

Voor tuinbouwgewassen zijn geen afzonderlijke berekeningen uitgevoerd, vooralsnog moet hiervoor gebruik worden gemaakt van de depressiecijfers van bouwland.

Voor de vertaling van de berekende vochttekorten naar opbrengstdepressies is voor gras gebruik gemaakt van een door Van Boheemen (1981) gegeven relatie waarbij de opbrengstderving per mm vochttekort afhankelijk is van het potentiële opbrengstniveau. Voor de akkerbouwgewassen is de procentuele opbrengstvermindering gelijk gesteld aan het procentuele vochttekort.

3.3.4. <u>Invloed klimatologische omstandigheden</u>

De klimatologische omstandigheden in ons land zijn niet overal gelijk (zie 1.5.2); met name in de kustgebieden wijkt het neerslag- en verdampingspatroon, zowel wat betreft de hoeveelheid als wat betreft de verdeling over het jaar, aanzienlijk af van meer landinwaartsgelegen gebieden. Deze afwijkingen zijn het grootst in het zomerhalfjaar.

In figuur 1B is het gemiddelde neerslagtekort (0,8 Eo - P) over het zomerhalfjaar per district (zie fig. 1A) grafisch weergegeven.



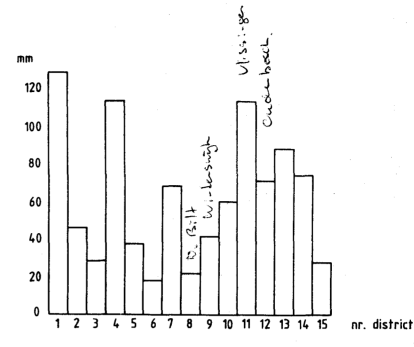


Fig. 1A Indeling in districten

Fig. 1B Gemiddeld neerslagtekort (mm) in het zomerhalfjaar per district.

De in de tabel opgenomen depressiecijfers zijn gebaseerd op meteogegevens van De Bilt (district 8).

Teneinde na te gaan wat de invloed van de klimatologische verschillen is op de berekende vochttekorten (opbrengstdepressies) zijn voor een aantal profielen eveneens berekeningen uitgevoerd op basis van de meteogegevens van Vlissingen (district 11), Oudenbosch (district 12) en Winterswijk (district 9).

Het meteostation Vlissingen is representatief te achten voor de kustgebieden; Oudenbosch voor het overgangsgebied tussen de kust en de meer landinwaarts gelegen gebieden en Winterswijk voor het oostelijk deel van het land.

De berekende vochttekorten op basis van deze meteostations zijn in figuur 2 uitgezet tegen de vochttekorten berekend voor De Bilt.

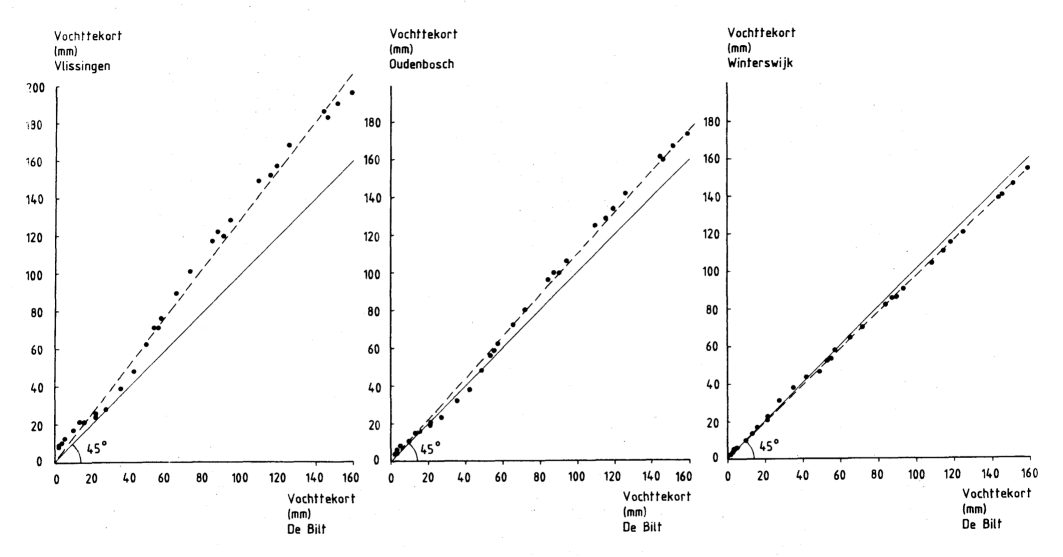
Voor Vlissingen zijn de vochttekorten gemiddeld ca. 30% groter dan voor De Bilt en voor Oudenbosch ca. 10% groter. De vochttekorten voor Winterswijk zijn ongeveer gelijk aan die van De Bilt.

De relaties zijn echter niet lineair. Bij vochttekorten ter grootte van 20 à 50 mm zijn de afwijkingen relatief gering; daarboven nemen de verschillen geleidelijk toe en bij vochttekorten groter dan 80 mm zijn de verschillen vrijwel constant (Vlissingen + 30 à 35 mm, Oudenbosch + 10 à 15 mm en Winterswijk - 2 à 5 mm).

De vergelijking is uitgevoerd voor grasland op een drietal kleiprofielen. Voor andere gewassen en andere bodemtypen zijn geen berekeningen uitgevoerd. Het is evenwel niet aannemelijk te achten dat hiervoor sterk afwijkende uitkomsten zouden gelden.

Op grond van de berekeningsresultaten kan globaal de volgende indeling worden gemaakt:

-	district 1, 11 alsmede de kuststrook van district 4 en 7	factor 1,3
-	district 4 en 7 met uitzondering van de kuststrook,	
	district 12, 13, 14:	factor 1,1
· _	district 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10 en 15	factor 1.0



Relatie tussen de gemiddelde vochttekorten van grasland op een drietal kleigronden berekend op basis van de meteorologische gegevens van de stations Vlissingen, Oudenbosch en Winterswijk en die berekend op basis van de meteorologische gegevens van De Bilt.

RICHTLIJNEN VOOR HET GEBRUIK VAN DE TABEL

4.1. INLEIDING

4.

In dit hoofdstuk is aangegeven hoe de HELP-depressietabel kan en mag worden gebruikt om uiteindelijk te komen tot een depressieverandering als gevolg van inrichtingsmaatregelen.

In het eerste gedeelte (4.2. en 4.3.) wordt ingegaan op het voor de bestaande situatie bepalen van:

- de bodemtypen ten behoeve van het gebruik van de tabel;
- de grondwaterstanden (grondwatertrappen) ten behoeve van het gebruik van de tabel.

In 4.4. wordt behandeld hoe met bovenstaande gegevens een wateroverlast- en een droogtedepressie kan worden bepaald. Daarbij wordt ook ingegaan op het aanbrengen van correcties indien er sprake is van een andere GHG en GLG dan in de tabel is aangegeven (4.4.2.) en indien er sprake is van afwijkingen in de profielopbouw (4.4.3.).

Verder wordt aandacht besteed aan afwijkingen in het bouwplan (4.4.4.) en afwijkende klimatologische omstandigheden (4.4.5.).

In 4.5. wordt aangegeven hoe veranderingen in de grondwaterstand als gevolg van inrichtingsmaatregelen en de daaruit voortvloeiende opbrengstdepressieveranderingen kunnen worden bepaald. Bij verschillende onderdelen is ter verduidelijking een voorbeeld uitgewerkt.

Ten slotte wordt in 4.6 gewezen op de mogelijkheid bij het gebruik van de HELP-tabel gebruik te maken van hiertoe door de Landinrichtingsdienst ontwikkelde programmatuur.

4.2. INDELING VAN DE BODEMTYPEN

Aan de hand van bodemkaarten en bodembeschrijvingen moeten de in een gebied voorkomende bodemtypen worden ingedeeld in de volgens de in de HELP-tabel onderscheiden bodemprofielen (zgn. HELP-bodemtypen). Dit kan gebeuren met behulp van in bijlage 1 gegeven overzichten.

De toevoegingen die soms op de bodemkaart worden aangegeven zijn hierbij buiten beschouwing gelaten. Hoe bij aanwezigheid van "toevoegingen" en evt. profielverbetering gehandeld moet worden is aangegeven in par. 4.4.3.

Bij de bodemtypen indeling van de depressietabel is veelal gebruik gemaakt van de bij de 1:10.000 kartering gebruikelijke laagdiktenafmetingen en bovengrondindelingen. Hierdoor is de HELP-bodemtype indeling soms gedetailleerder dan voor de 1:50.000 kartering noodzakelijk is.

Als met behulp van de bij de bodemkartering behorende beschrijving of de aanwezige boorstaten geen bevredigende indeling te maken is, moet een keuze gemaakt worden of kunnen eventueel twee HELP-bodemtypen samengevoegd worden met daarbij de gemiddelde depressie. Dit combineren kan betrekking hebben op zowel de laagdikte als op lutum/leem klassen.

Voorbeeld:

Er is een bodemkaart 1:50.000 waarop is aangegeven een kleigrond met een zware kalkloze tussenlaag (Mn 33C).

De begindiepte van de zware tussenlaag is niet te achterhalen. De meest voor de hand liggende oplossing is dan om het HELP-bodemtype met een begindiepte van de zware tussenlaag van 40-60 cm (Kk34a) en van 60-80 cm (Kk34b) te combineren en hiervan de gemiddelde depressie te bepalen.

4.3. INDELING VAN DE GRONDWATERTRAPPEN

Bij de gevonden bodemtypen moet bekend zijn welke grondwatertrap of -trappen (Gt) dat bepaalde bodemtype heeft. In feite moet bepaald worden wat de gemiddeld hoogste (GHG) en de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) is. Dit geldt speciaal voor Gt II en III waar de GHG is onderverdeeld in respectievelijk 5-10-15 cm en 10-15-20 cm. De grondwatertrap (Gt) blijkt uit de grondwatertrappenkaart. Om de GHG bij Gt II en III te benaderen kan men gebruik maken van:

- de bij de grondwatertrappenkaart behorende toelichting in het Stibokarapport;
- de toelichting op "het verzamelen en verwerken van de grondwaterstandgegevens" wat meestal als aanhangsel in deel II van het Stiboka-rapport is aangegeven.
- de boorstaten waar dikwijls per boring een GHG en GLG is aangegeven.
- terreinkennis.

Ook bij de andere Gt's is het aan te bevelen voor meer gedetailleerde berekeningen na te gaan wat de werkelijke GHG en GLG bij die betreffende Gt is. Hiervan

kan dan bij het bepalen van de huidige opbrengstdepressie en de eventueel verandering daarvan gebruik gemaakt worden. De in de tabel aangegeven depressies zijn nl. gebaseerd op de daarbij aangegeven GHG en GLG.

Indien een GHG moeilijk vast te stellen is kan bij Gt II het best uitgegaan worden van 10 cm-mv. en bij Gt III van 15 cm-mv.

Bij nieuwe karteringsopdrachten is het aan te bevelen Stiboka te vragen of een indicatie van de GHG en de GLG per Gt-klasse kan worden gegeven.

4.4. BEPALING OPBRENGSTDEPRESSIE

4.4.1. Algemeen

Met de gevonden HELP-bodemtypen en de bijbehorende grondwatertrappen (met een GHG voor Gt II en III) kan nu de bijbehorende wateroverlastdepressie en droogtedepressie opgezocht worden in tabel G l t/m 8 voor grasland en B l t/m 8 voor bouwland en vollegrondstuinbouw. Voor een gebied kan dan de gemiddelde opbrengstdepressie (gewogen naar oppervlakte) bepaald worden.

De totale opbrengstdepressie voor een bepaalde combinatie van bodemtype en Gt wordt verkregen door sommatie van de uit de tabellen bepaalde depressie door wateroverlast en door vochttekort. In feite leidt deze werkwijze tot enige overschatting van de totale depressie, omdat zowel de wateroverlastdepressie als de droogtedepressie worden gerelateerd aan hetzelfde potentiële produktieniveau. Het zou juister zijn om in dit geval de totale depressie te berekenen door vermenigvuldiging van de relatieve opbrengstniveau's (de relatieve opbrengsten na aftrek van resp. de wateroverlastdepressie en de vochttekortdepressie).

Voorbeeld:

Bouwland, profielcode Kk2a, GtV Depressie wateroverlast 16% (relatieve opbrengst 0,84) Depressie vochttekort 9% (relatieve opbrengst 0,91). Totale depressie volgens sommatie: 16 + 9 = 25% Totale depressie door vermenigvuldiging van de relatieve opbrengsten: $\{1 - (0.84 * 0.91)\} * 100\% = 23.6\%$

Het aantal combinaties van bodemtype en Gt waarbij het bovenstaande aanleiding geeft tot verschillen van betekenis bij de berekening van afname van de opbrengstdepressies is slechts gering. Op grond hiervan is over het algemeen toepassing van de eerstgenoemde werkwijze aanvaardbaar.

Als in bijzondere gevallen de werkelijke GHG en/of GLG niet overeenkomt met de in de tabel aangegeven waarde, dient er een correctie plaats te vinden. Dit geldt eveneens bij afwijkingen in de profielopbouw (storende lagen, profielverbetering).

In het onderstaande wordt dit nader toegelicht.

4.4.2. Afwijkende GHG en GLG

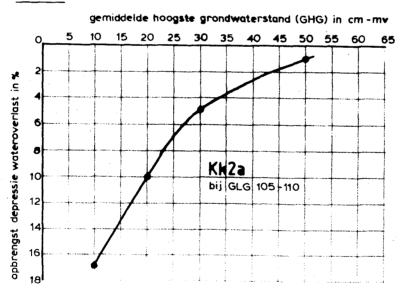
Indien gedetailleerde gegevens van de GHG en de GLG bekend en nodig zijn en deze wijken af van de in de tabel aangegeven waarden dan kan daarbij toch een bijbehorende opbrengstdepressie bepaald worden. Dit kan gedaan worden door te interpoleren tussen de in de tabel aangegeven waarden. Ten aanzien van de GHG geldt hierbij als voorwaarde dat alleen geïnterpoleerd mag worden tussen de verschillende waarden van de GHG bij een nagenoeg gelijkblijvende GLG.

Voorbeeld:

Grasland; profielcode Kk2a, Gt III*, GLG 105-110 cm. Uit onderzoek is gebleken dat een deel van dit bodemtype een GHG van 25 cm heeft. Wat is nu de depressie bij de gegeven GHG van 25 cm?

Als hulpmiddel bij het interpoleren kan gebruik gemaakt worden van een grafiek waarop de wateroverlastdepressies uitgezet zijn tegen de GHG van Gt III, III* en IV. Deze Gt's hebben nagenoeg een gelijke GLG (105-110).

Grafiek 1



Uit de grafiek is af te lezen dat bij een GHG van 25 cm de wateroverlastdepressie ca. 7% bedraagt. Bij bijv. een GHG van 40 cm is de wateroverlastdepressie ca. 3%. Het voorbeeld laat zien hoe geïnterpoleerd mag worden in de <u>wateroverlast</u>-depressie bij de Gt-reeks III, III* en IV. Dit is ook het geval bij de reeksen: Gt II en II* Gt V, V* en VI

Bij een afwijkende GLG zal geïnterpoleerd moeten worden in de droogtedepressie. In principe geldt hiervoor ook dat alleen geïnterpoleerd mag worden in de GLG indien de GVG daarbij niet al te sterk afwijkt. Enige voorzichtigheid is hierbij geboden.

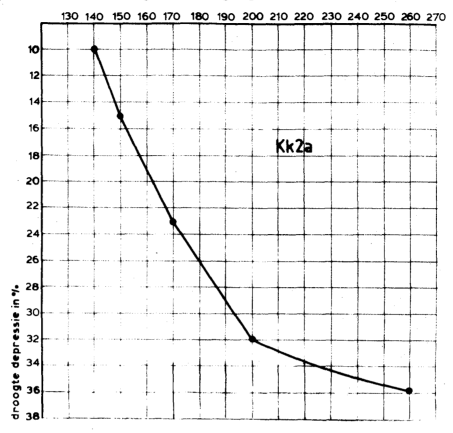
Voorbeeld:

Grasland, profielcode Kk2a, Gt VI, GHG 60 cm, GLG 160 cm. Wat is de droogtedepressie?

Als hulpmiddel is hier weer gebruik gemaakt van een grafiek, hoewel ook rechtstreeks in de tabel geïnterpoleerd kan worden. In de grafiek is de droogtedepressie uitgezet tegen de GLG. Het is niet mogelijk om uit de tabel een lijn te construeren bij een gelijkblijvende GVG, zodat enige voorzichtigheid met interpoleren hier geboden is. Uit de grafiek is af te lezen dat de droogtedepressie bij een GLG van 160 cm ca. 19% is.

Grafiek 2

gemiddelde laagste grondwaterstand (GLG) in cm - mv



4.4.3. Afwijkende profielen

Ten behoeve van de evaluatie worden de op de bodemkaart onderscheiden kaarteenheden samengevoegd tot HELP-bodemtypen. Deze laatste moeten dan ook gezien worden als gemiddelden van de daarin samengevatte kaarteenheden. De in de tabellen genoemde opbrengstdepressies gelden voor deze gemiddelden. In bijlage 3 van dit rapport wordt een overzicht gegeven van de gemiddelde profielen zoals deze gedacht zijn bij de HELP-bodemtypen.

Bij het samenstellen van de tabellen is ernaar gestreefd het aantal bodemtypen te beperken. Bovendien is ervan uitgegaan dat de bodemtypen goed vergelijkbaar moeten zijn om ze in het schema van de tabellen te kunnen plaatsen. Daarom zijn er geen profielen met afwijkingen opgenomen in de tabellen.

De afwijkende profielen kunnen in twee categorieën worden verdeeld. Ten eerste kunnen de afwijkingen in het profiel betrekking hebben op de faktoren waarop de indeling van de HELP-bodemtypen is gebaseerd (zie hoofdstuk 2). Zo kan bij voorbeeld het lutumpercentage van een kleigrond duidelijk afwijken van het gemiddelde percentage van het vergelijkbare HELP-bodemtype. In dergelijke gevallen kan op eenvoudige wijze door middel van interpolatie de depressie worden bepaald.

In de tweede plaats kunnen de afwijkingen in het profiel worden gevormd door bijzondere bovengronden of door afwijkende tussenlagen of ondergronden. Ook kan er een verandering in het profiel hebben plaatsgevonden ten gevolge van cultuurtechnische ingrepen zoals profielverbetering. Voor de veengronden en moerige gronden met een veenkoloniaal dek is in de depressietabel een gemengwoeld bodemtype aangegeven (profiel nrs. 7 en 14). De HELP-code van deze profielen komt overeen met die van de niet verbeterde profielen (nrs. 6 en 13). Indien mag worden aangenomen dat het profiel duidelijk afwijkt van het vergelijkbare HELP-bodemtype dient overwogen te worden of er een correctie moet worden aangebracht. In bijlage 4 wordt een aantal veel voorkomende afwijkingen behandeld. Tevens wordt daarbij aangegeven op welke manier er kan worden gecorrigeerd.

4.4.4. Bouwplanafwijkingen

Zoals in paragraaf 3.2. is vermeld zijn de depressies ten gevolge van wateroverlast alleen bepaald op basis van bodemkenmerken en waterhuishoudkundige omstandigheden. Veranderingen in bouwplansamenstellingen hebben geen invloed op de depressie ten gevolge van wateroverlast. De in de opbrengstdepressietabellen vermelde droogtedepressiepercentages voor bouwland zijn gebaseerd op een gewogen gemiddelde voor een bepaald bouwplan. De samenstelling van de bouwplannen voor de onderscheiden hoofdbodemtypen zijn weergegeven in tabel 7 (par. 3.3.3.). In tabel 8 is de droogtedepressie per gewas in relatie tot de in de opbrengstdepressietabellen genoemde droogtedepressie (x) weergegeven. Met behulp van tabel 8 kan de droogtedepressie voor één bepaald gewas worden benaderd. Ook is het mogelijk om het gewogen gemiddelde voor een afwijkend bouwplan te bepalen.

Voorbeeld: opbr.depr. aardappelen op kleigrond.

In een kleigebied (profielverloop 5) is het gewenst de droogtedepressie te weten voor aardappelen. In tabel 8 (par. 3.3.3) staat onder aardappelen bij kleigronden (profielverloop 5): 1,40x + 1. Hierin is x de droogtedepressie volgens de depressietabel.

Bij profiel 31 (Kz5oz) met Gt VII is de droogtedepressie in de opbrengst depressie tabel 9%. De droogtedepressie voor aardappel op deze grond met Gt VII is dan:

 $1.40 \times 98 + 1 = 13.6 = 148.$

Voorbeeld: opbr.depr. maïs op zandgrond.

In een zandgebied komt op het bouwland alleen maar maïs voor. Wat is nu de droogtedepressie?

In tabel 8 staat onder maïs bij zandgrond: x. De droogtedepressie van maïs komt dus overeen met de in de opbrengstdepressie tabel genoemde droogte depressie voor het bouwplan.

Dit is ook het geval bij maïs op kleigrond (profielverloop 5).

Voorbeeld: Opbr.depr. afwijkend bouwplan op kleigrond.

In een kleigebied (profielverloop 1 t/m 4) bestaat het bouwplan uit 25% graan, 25% maïs en 50% aardappelen. Wat is nu de droogtedepressie bij

profiel 21 (Kk2a) met Gt VI en wat is de algemene omrekenrelatie?

Bij profiel 21 (Gt VI) is de droogtedepressie volgens de opbrengstdepressietabel 22%. Door nu van het afwijkende bouwplan een gewogen gemiddelde van de omrekenrelaties (tabel 8) te bepalen kan men de droogtedepressie bij het afwijkende bouwplan berekenen. De berekening gaat als volgt:

$$25 (1.05 * 22 - 1) + 25 (22 + 1) + 50 (1.10 * 22 + 1) = 23.9 = 248$$

Profiel 21 bij Gt VI heeft dus bij het afwijkende bouwplan een droogtedepressie van 24%.

Als het noodzakelijk is de droogtedepressie van meerdere bodemtypen en Gt's of van een heel gebied om te rekenen naar het afwijkende bouwplan, kan beter eerst een algemene omrekeningsrelatie worden bepaald. Dit kan als volgt:

$$\frac{25 (1,05x - 1) + 25 (x + 1) + 50 (1,10x + 1)}{100} = 1,06x + 0,5$$

Met behulp van deze relatie kunnen nu de in de opbrengstdepressietabel weergegeven droogtedepressies worden omgerekend naar een droogtedepressie bij het afwijkende bouwplan.

Gaat het alleen om het bepalen van de gemiddelde opbrengstdepressie van bijvoorbeeld een gebied of deelgebied, dan kan men de relatie toepassen op de aan de hand van de depressietabel bepaalde gewogen gemiddelde droogtedepressie van het betreffende gebied.

4.4.5. Afwijkende klimatologische omstandigheden

De droogtedepressies in de opbrengstdepressietabellen zijn gebaseerd op meteogegevens van De Bilt (par. 3.3.4). Zij zijn representatief voor een groot deel van het land (districten 2, 3, 5, 6, 8, 9, 10 en 15). In par. 3.3.4. zijn de districten op een kaart aangegeven (fig. lA).

Voor de overige districten kan een correctiefactor worden toegepast op de droogtedepressie.

Met uitzondering van de kuststrook zal voor de districten 4, 7, 12, 13 en 14 de droogtedepressie met de factor 1,1 moeten worden vermenigvuldigd.

Voor districten 1 en 11 en de kuststrook van districten 4 en 7 bedraagt deze vermenigvuldigingsfactor 1,3. Onder kuststrook wordt hier verstaan een strook met een breedte van circa 20 km langs de Noordzeekust.

De vermenigvuldigingsfactoren kunnen zowel toegepast worden op afzonderlijke droogtedepressies in de depressietabel als op de gewogen gemiddelde droogtedepressie van een gebied.

4.5. VERANDERING OPBRENGSTDEPRESSIE DOOR VERANDERING IN DE WATERHUISHOUDING

4.5.1. <u>Verandering grondwaterstanden</u>

In het voorgaande is beschreven hoe de huidige opbrengstdepressie van een gebied bepaald kan worden. Dat is de basis om te bepalen wat de opbrengstdepressieverandering van een bepaalde ingreep of een combinatie van ingrepen naar verwachting zal zijn.

Om deze opbrengstverandering te bepalen dient eerst nagegaan te worden welke ingrepen (zoals bijv. peilverlaging, graven sloten, versnelde afvoer, wateraanvoer, drainage e.d.) van invloed zullen zijn op de grondwaterstand. Tevens dient daarbij de plaats en de aard van de ingreep in beschouwing te worden genomen. Daarna zal bepaald moeten worden welke invloed deze ingrepen hebben op de GHG en de GLG.

Dit kan gedaan worden:

- op grond van een schatting gebaseerd op ervaringen in andere gebieden;
- door een gedetailleerde benadering met hydrologische berekeningen (evt. in overleg met de afd. Waterhuishouding).

Met deze verandering wordt, uitgaande van de huidige GHG en GLG (Gt) een nieuwe GHG en GLG (Gt) bepaald.

Soms zal dit alleen neerkomen op een verschuiving van de ene Gt naar de andere

In veel gevallen zal de GHG en/of GLG na de ingreep niet overeenkomen met de in de tabel genoemde waarde binnen een Gt-klasse. Het kan zelfs zo zijn dat er binnen een Gt-klasse een verschuiving van bijv. de GHG plaatsvindt. In beide gevallen dient de verandering van de opbrengstdepressie door middel van interpolatie te worden vastgesteld. Aan de hand van de grafieken 1 en 2 (par. 4.4.2.) zal dit door middel van enkele voorbeelden worden duidelijk gemaakt. De eerste voorbeelden hebben alleen betrekking op een verandering van de GHG met gelijkblijvende GLG.

Voorbeeld 1:

grasland, profielcode Kk2a, huidige situatie Gt III, GHG 15 cm, GLG 105 cm, huidige wateroverlastdepressie 13%, droogtedepressie 2%. Als gevolg van inrichtingsmaatregelen is een verlaging van de GHG te verwachten van 20 cm, en geen verandering van de GLG. De nieuwe GHG wordt dan 15 + 20 = 35 cm (Gt III*). Door interpolatie geeft dit een wateroverlast depressie van ca. 4% (zie grafiek 1). De vermindering van de wateroverlastdepressie is dus 13 - 4 = 9%.

Voorbeeld 2:

grasland, de profielcode Kk2a, Gt III, GHG 10 cm, GLG 105 cm, huidige wateroverlastdepressie 17%, droogtedepressie 2%.

Als gevolg van inrichtingsmaatregelen is een verlaging van de GHG van 10 cm
te verwachten en geen verandering van de GLG.

De nieuwe GHG wordt dan 10 + 10 = 20 cm (blijft Gt III). Bij een GHG van
20 cm hoort een wateroverlastdepressie van 10% (zie depressietabel G3 en
grafiek 1). Vermindering wateroverlastdepressie is dus 17 - 10 = 7%.

Bovenstaande voorbeelden hebben betrekking op interpoleren van een GHG bij gelijkblijvende GLG en wel voor de reeks Gt III, III* en IV. Ditzelfde mag ook, zoals reeds vermeld in par 4.4.2 voor de reeksen Gt II, II* en Gt V, V* en VI.

Als de GHG door een ingreep zover daalt dat deze in een Gt-klasse komt met een andere GLG dan kan dit correct zijn indien verondersteld mag worden dat door de ingreep ook de GLG daalt. Daalt deze GLG echter niet of minder ver dan bij de betreffende Gt is aangegeven dan mag in beperkte mate geïnterpoleerd worden in de GLG (zie ook 4.4.2). In het hierna volgende voorbeeld is nu met zowel een verlaging van de GHG als van de GLG rekening gehouden. Als evt. hulpmiddel kan weer gebruik gemaakt worden van een grafiek. Dit is echter niet noodzakelijk.

Voorbeeld:

grasland, profielcode Kk2a. Huidige situatie Gt V, GHG 25 cm, GLG 140 cm, wateroverlastdepressie 5%, droogtedepressie 10%. Als gevolg van inrichtingsmaatregelen is een verlaging van de GHG van 20 cm en van de GLG van 15 cm te verwachten. De nieuwe GHG wordt dan 45 cm en de GLG 155 cm hetgeen een Gt VI betekent.

Door interpolatie wordt de wateroverlastdepressie vastgesteld op 1% (afgerond) en de droogtedepressie op 17% (zie ook grafiek 2). In dit geval geeft dit een toename van de opbrengstdepressie van (1 + 17) - (5 + 10) = 3%.

Als in een ander geval de GHG weer met 20 cm, maar de GLG met 5 cm daalt dan wordt de nieuwe GHG weer 45 cm en de GLG 145 cm. De wateroverlast depressie wordt in dat geval weer 1% en de droogtedepressie 13% (zie depressietabel G3 en grafiek 2). Dit geeft een vermindering van de opbrengstdepressie van (6 + 10) - (1 + 13) = 2%

Het interpoleren mag in beperkte mate ook toegepast worden om de opbrengstdepressie vermindering te bepalen als gevolg van maatregelen die de GLG verhogen of op een hoger niveau houden (wateraanvoer/infiltratie).

Voorbeeld:

- grasland, profielcode Kk2a, huidige situatie Gt VII, GHG 100, GLG 200 cm. Wateroverlast depressie 1% droogtedepressie 32%.

Door wateraanvoer c.q. infiltratie is te verwachten dat de GLG ca. 10 cm hoger zal blijven, terwijl de GHG niet beïnvloed wordt. De nieuwe GLG wordt dan 190 cm. Droogtedepressie door interpolatie ca. 29% (afgerond).

Vermindering droogtedepressie als gevolg van wateraanvoer 32 - 29 = 3%.

Op deze manier interpoleren in de GLG mag toegepast worden bij relatief geringe afwijkingen of veranderingen van de GLG.

4.5.2. Beregening

In de opbrengstdepressietabel is ook het vochttekort in mm bij een bepaald bodemtype en Gt aangegeven. In principe kunnen deze vochttekorten volledig door beregening worden opgeheven. In de praktijk zal door beperking in de capaciteit en/of beschikbaarheid van materieel en mankracht dit niet voor 100% mogelijk zijn. Ook is het bedrijfseconomisch gezien niet rendabel om de kleinere vochttekorten volledig op te heffen; voor grasland is in het algemeen ook het opheffen van grotere vochttekorten door beregening niet rendabel. Als vuistregel voor een globale benadering kan worden aangehouden dat het in de tabel aangegeven vochttekort door beregening met ca. 80% kan worden verminderd.

4.6. GEAUTOMATISEERD BEREKENEN VAN OPBRENGSTDEPRESSIES

Met het beschikbaar komen van de nieuwe HELP-tabellen is het aantal gebruiksmogelijkheden van de HELP-tabellen belangrijk uitgebreid:

- uitbreiding van het aantal gestandaardiseerde bodemtypes van 25 naar 70;
- uitbreiding van het aantal onderscheiden combinaties van GHG en GLG van 9 naar 14;
- correctiemogelijkheden bij afwijkende bouwplannen;
- corectiemogelijkheden bij afwijkende klimatologische omstandigheden;
- correctiemogelijkheden bij sterk afwijkende bodemprofielen;
- mogelijkheid tot interpolatie bij afwijkende GHG;
- mogelijkheid tot interpolatie bij afwijkende GLG;
- mogelijkheid tot samenvoeging van HELP-bodemtypes.

Al met al zijn de toepassingsmogelijkheden dermate vergroot, dat het handmatig berekenen van de opbrengstdepressie bij toepassing van al deze mogelijkheden een zeer arbeidsintensieve aangelegenheid is geworden. Daarom is gezocht naar mogelijkheden om het gebruik van de HELP-tabellen te automatiseren.

In de vroegere situatie (HELP-tabellen uit 1978) voorzag het programmapakket BO-PAK in de mogelijkheid om op een geautomatiseerde manier opbrengstdepressies te berekenen. Dit kon echter alleen maar voor digitale bodemkarteringen. Het huidige BOPAK wordt op termijn herzien als gevolg van uitbreiding met de zogeheten BOPAK-fase 2 (het automatisch afleiden van kaarten). Hierdoor is het niet mogelijk om op korte termijn de berekening van opbrengstdepressies op basis van de in dit rapport opgenomen HELP-tabellen in BOPAK op te nemen.

Doordat er op de provinciale afdelingen Onderzoek van de Landinrichtingsdienst al werd geëxperimenteerd met het geautomatiseerd toepassen van de nieuwe HELP-tabellen deed zich alsnog de mogelijkheid voor om op korte termijn te komen tot het geautomatiseerd berekenen van opbrengstdepressies. In maart 1987 is binnen de inspectie Onderzoek van de Landinrichtingsdienst een voorstel besproken om het geautomatiseerd berekenen van opbrengstdepressies te operationaliseren.

Het systeem voor het geautomatiseerd werken met de HELP-tabellen is thans gereed en beschikbaar voor gebruik binnen de Landinrichtingsdienst. Het ontworpen programmapakket draagt de naam BODEP (Berekening OpbrengstDEPressie). BODEP voorziet in alle bovengenoemde toepassingsmogelijkheden. Daarnaast voorziet BODEP in de mogelijkheid om ook voor gebieden waarvan geen digitale bodemkartering beschikbaar is op een geautomatiseerde manier de opbrengstdepressie te berekenen. Met het programmapakket BODEP is het ook mogelijk om op basis van de bodembeschrijving de HELP-code op een geautomatiseerde manier vast te stellen. Tevens is het mogelijk om een plansituatie te creëren waarbij wijzigingen kunnen worden aangebracht in de Gt, de GHG en/of de GLG, de HELP-code en de correcties als gevolg van een afwijkende profielopbouw. Hierna kan tenslotte de opbrengstdepressie in de plansituatie worden berekend, alsmede het verschil in depressie met de huidige situatie.

In par. 4.4.1. is aangegeven, dat het in het algemeen niet noodzakelijk is om bij de bepaling van de totale opbrengstdepressie de relatieve opbrengstdepressies bij elkaar op te tellen en dat kan worden volstaan met de optelling van de absolute opbrengstdepressies. Desgewenst kan met BODEP echter ook worden gere-

kend met de relatieve opbrengstdepressies als gevolg van wateroverlast en vochttekort.

Voor medewerkers van de Landinrichtingsdienst is het programmapakket BODEP beschikbaar voor gebruik, als onderstaand commando is opgenomen in de LOGIN-file:

BODEP :== @DISK51:[VOET.BODEP]BODEP

Er wordt thans nog gewerkt aan de samenstelling van een gebruikershandleiding voor BODEP(Voet,1987). Zolang deze nog niet gereed is kan toelichting en informatie worden verkregen bij de ontwerper en applicatiebeheerder van het programmapakket bij de afdeling Landinrichtingsonderzoek (ing. H. Voet).

LITERATUUROVERZICHT

Belmans, C. e.a., 1980.

Simulation model of the water balance of a cropped soil: SWATRE. Nota ICW 1257, Wageningen.

Beuving, J., 1984

Vocht en doorlatendheidskarakteristieken, dichtheid en samenstelling van bodemprofielen in zand-, zavel-, klei- en veengronden. ICW-rapporten (nieuwe versie) nr. 10, Wageningen.

Bloemen, G.W., 1980.

Calculation of hydraulic conductivities of soils from texture and organic matter content. Zeitschr. für Pflanzenern. und Bodenk. 143, Heft 5: pp 581-605. Ook: ICW Techn. Bul. 120, Wageningen.

Bloemen, G.W., 1982.

De capillaire eigenschappen van de gronden in het wateraanvoergebied "De Monden". ICW-nota 1332, Wageningen.

Boekel, P., 1973.

De betekenis van de ontwatering voor de bodemstructuur op de zavel- en lichte kleigronden. Inst. voor Bodemvruchtbaarheid, Haren. Rp 5-1973.

Boels, D. e.a., 1978.

Theory and system of automatic determination of soil moisture characteristics and unsaturated hydraulic conductivities. Soil Sci 126 nr. 4: pp 191-199. Ook verspreide overdruk ICW 222.

Boheemen, P.J.M. van, 1981.

Toename van de produktie van grasland bij verbetering van de watervoorziening. ICW-nota 1298, Wageningen.

Bouma, J. and L.W. Dekker, 1978a.

A case study on infiltration into dry clay soil. I. Morphological observations. Geoderma 20 (1978): pp 27-40.

Bouma, J. en L.W. Dekker, 1978b.

Infiltratiepatronen van water bij het beregenen van komkleigrasland. Cultuurtechn. Tijdschr. 18-2: pp 88-96.

Bouma, J., and P.J.M. de Laat, 1981.

Estimation of the moisture supply capacity of some swelling clay soils in The Netherlands. Journal of Hydrology 49, (1981): pp 247-259.

Bouma, J., 1982

Waterbeweging in kleigronden met macroporiën. Landbouwk. Tijdschr. 94-11: pp 396-400.

Bouma, J., en L.W. Dekker, 1983.

Nieuwe fysische methoden bij waterbeweging in kleigronden. Landbouwk. Tijdschrift 95 (1983). nr. 4: pp. 26-29.

Bruin, H.A.R. de, 1981.

Neerslag, openwaterverdamping en potentieel neerslagoverschot in Nederland. Frequentie-verdelingen in het groeiseizoen. KNMI, W.R. 79-4, De Bilt (2e gewijzigde herdruk).

Cogrowa, 1984.

Landbouwkundige Aspecten van Grondwater-Onttrekking (LAGO). Werkgroep Landbouwkundige Aspecten Commissie Grondwaterwet Waterleidingbedrijven.

Commissie voor Hydrologisch Onderzoek, TNO, 1981.

Evaporation in relation to hydrology. Comm. Hydr. Onderz. TNO, Versl. en Meded. 28, 's-Gravenhage.

Dekker, L.W., J. Bouma, W. Luten en G. Krist, 1981 Effectiviteit van beregening op komkleigrasland Cultuurtechn. Tijdschr. 20: pp 263-270. Feddes, R.A., 1979.

Gewasproduktie en watergebruik. Basisrapport Commissie Bestudering Waterhuishouding Gelderland. Ook: ICW-nota 1118, Wageningen.

Feddes, R.A. and J.G. Wesseling, 1984.

Integrated model to simulate soil water balance and dry matter production of potatoes and summer wheat: SWACRO. ICW-nota (in voorbereiding), Wageningen.

Heesen, H.C. van, 1971.

De weergave van het grondwaterstandsverloop op bodemkaarten. Boor en Spade 17, pp 127-149.

Hellings, L.J., 1980.

Beregeningseffecten bij enkele akkerbouwgewassen. Bedrijfsontwikkeling 11 (1980) 11(november): pp 1063-1068. Ook: ICW Verspr. overdr. 257, Wageningen.

Mooy, H., 1981 (niet gepubliceerd).

Vochtleverantie van gelaagde ondergronden. Interne notitie Technisch Secretariaat Cogrowa.

Penman, H.L., 1948.

Natural evaporation from open water, bare soil and grass. Proc. Roy. Soc. London, A 193: pp 120-145.

Reuling, Th.H.M., 1983.

Gebruikershandleiding voor het model LAMOS. Landinrichtingsdienst, Utrecht. Schothorst, C.J., 1963.

Beweidingsverliezen op diverse graslandgronden. Landbouwk. Tijdschrift 75-15: pp. 869-878.

Sluijs, P. van der, en Th. van Egmond, 1976.

Facetten van grondwatertrappen op zandgronden. Stiboka Rp. nr. 1329, Wageningen.

Sluijs, P. van der, 1982.

De grondwatertrap als karakteristiek van het grondwaterstandsverloop. H2 O (15) 1982, nr. 3: pp 42-46.

Verlinden, H.L. en J. Bouma, 1983.

Fysische onderzoeksmethoden voor de onverzadigde zone. Deel 22 uit de reeks Bodembescherming. Ministerie van VROM, 's-Gravenhage.

Voet, H.A.L.J., 1987.

Gebruikershandleiding BODEP. Landinrichtingsdienst, Utrecht (in voorbereiding).

Werkgroep Herziening Evaluatie Landinrichtingsplannen (HELP), 1978. Methode voor de evaluatie van landinrichtingsplannen, Utrecht.

Wösten, J.H.M., 1983.

Bodemfysische metingen ten behoeve van het PR-project Gelderland. Stiboka Rp. nr. 1699, Wageningen.

De invloed van de waterhuishouding op de landbouwkundige produktie

BIJLAGEN

DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE"

<u>Bijlage 1</u>

Vertaling van de legenda-eenheden van de bodemkaart in HELP-bodemtypen.



Vertaling van de legenda-eenheden van de bodemkaart in HELP-bodemtypen

Ten behoeve van de HELP-tabellen zijn de bodemkundige eenheden ingedeeld in de volgende zes hoofdgroepen.

V= veengronden

W- moerige gronden

K= kleigronden

Z= zandgronden: eerd- en vaaggronden

H= zandgronden: podzolgronden

BLK- brik-, leem- en oude kleigronden.

In tabel 1 wordt een overzicht gegeven van de hoofdklasse van de Stiboka-indeling en de vertaling hiervan naar de HELP-hoofdgroepen. Onderverdeling binnen deze hoofdgroepen heeft plaatsgevonden op grond van een aantal factoren die uit de bodemkaart kunnen worden afgeleid.

Deze onderverdeling wordt door middel van letters en cijfers aangegeven in de zogenaamde HELP-code. Deze onderverdeling wordt per hoofdgroep nader toegelicht.

Tabel 1. Indeling in hoofdgroepen

Indeling bij de hoofdklasse	e bodemkartering verdere onderverdeling	Stiboka- code	HELP code	hoofd- groep
veengronden	- eerdveengronden	V	V	I
	- rouwveengronden	V	٧ .	I
moerige gronden	- moerige podzolgronden	W	W	II
	- moerige eerdgronden	W	W	II
zeekleigronden	- eerdgronden	M	K	III
<u> </u>	- vaaggronden	M	K	III
rivierkleigronden	- eerdgronden	R	K	III
	- vaaggronden	R	K	III
niet ger.min.gronden	- zeekleigronden	MO	-	-
	- rivierkleigronden	RO	-	
kalkloze zandgrond	- eerdgronden	Z	Z	IV
	- vaaggronden	Z	Z	IV
kalkhoudende zandgrond	- eerdgronden	Z	Z	IV
	- vaaggronden	Z	Z	IV
zandgronden	- zandgrond met kleidek	kZ	kZ	IV
bijzondere lutumarme gronden	- vaaggronden	S	S	IA
moderpodzolgronden	-	Y	Н	v
humuspodzolgronden	-	Н	Н	v
oude rivierkleigronden	- eerdgronden	KR	BLK	VI
	- vaaggronden	KR	BLK	VI
overige oude kleigronden	- b.v. keileem	KX	BLK	VI
leemgronden	- eerdgronden	L	BLK	VI
	- vaaggronden	L	BKL	VI
orikgronden	- oude kleibrikgronden	ВК	BLK	VI
	- leembrikgronden	BL	BLK	VI
	- zandbrikgronden	BZ	BLK	VI
dikke eerdgronden	- dikke kleieerdgronden		K	III
	- dikke zandeerdgronden		Z	IV
	- dikke leemeerdgronden	EI.	BLK	VI

Indeling van de bodemtypen per hoofdgroep

I. Veengronden (opbr. depr. tabel G1 en B1)

De veengronden zijn onderverdeeld op basis van de bovengrond.

Tabel I-1. Indeling veengronden

Benaming	kaart-		Veen	Veensoort			Onde	Ondergrond		
	code	ъ	s	С	r	đ	k	Z	p	HELP code
koopveengronden	hV	hVb	hVs	hVc	hVr	hVd	hVk	hVz		hV
aarveengronden	hEV		geen	verd	ere i	ndelin	g			hV
madeveengronden	aV		a∀s	aVc				aVz	aVp	aV
bosveengronden	aEV		aEVs	+aEVc	+				aVp	aV
vlietveengronden	Vo		geen	verd	ere i	ndelin	g			$\mathbf{v}V$
weideveengronden	pV	pVb	pVs	рVс	pVr	pVd	pVk	pVz		kV
waardveengronden	kV	kVb	kVs	kVc	kVr	kVd	kVk	kVz		kV
meerveengronden	zV	zVs	zVc					zVz	zVp	zV
vlierveengronden veengronden met	٧	Vb	Vs	Vс	۷r	Vđ	۷k	Vz	Vр	V
veenkoloniaal dek	iV		iVs	iVc				iVz	iVp	iV

+) Al dan niet op zand binnen 120 cm

Veensoort:		Ondergrond:				
b-	bosveen	k-	klei of zavel (ondieper dan			
S=	veenmosveen		120 cm -mv.)			
c-	rietzeggeveen/broekveen	p -	zand (ondieper dan 120 cm -m.v.)			
r-	rietveen/zeggerietveen		met humuspodzol			
d= bagger/versla	bagger/verslagen veen, gyttja	Z ***	zand (ondieper dan 120 cm -m.v.) zonder humuspodzol			
		0=	niet gerijpte ondergrond			
		g=	gerijpte klei			

II. Moerige gronden (opbr.depr. tabel G2 en B2)

De moerige gronden zijn ingedeeld op basis van de bovengrond.

Tabel II-1. Indeling moerige gronden

	kaart-		Ondergrond			
	code	p	Z	0	g	Code
moerige podzolgronden	kW	kWp	kWz			kW
.	zW	zWp	zWz			zW
	uW	uWp	uWz			zW
en	hW	hWp	hWz			hW
- 	vW	vWp	vWz			vW
moerige eerdgronden	aW	aWp	aWz			vW
	iW	iWp	iWz			iW
	W			Wo	Wg	Wo

III. Kleigronden (opbr.depr. tabel G3,4 en B3,4)

De kleigronden zijn onderverdeeld op basis van:

het profielverloop;

de zwaarte van de bovengrond;

- de dikte van de bovengrond.

Tabel III-1. Indeling naar profielverloop

Profielverloop	Codering bo 1:10.000 2e cijfer+letter	demkaart 1:50.000 2e cijfer	HELP-code
geen indeling	-	0	naar keuze zie bij: profielverloop 2 of 5
1	1a 1b	1	Kzla, Kklb * Kzlb, Kklb *
2	2a 2b	2	Kz2a, Kk2a * Kz2b, Kk2b *
3	3a 3b	3	Kz34a, Kk34a * Kz34b, Kk34b *
4	4a 4b	4	Kz34a, Kk34a * Kz34b, Kk34b *
5 homogeen en aflopend	5h	5	Kz5hz, Kk5hz * Kz5h, Kk5h
5 oplopend	50	5	Kz5oz, Kk5oz * Kz5o, Kk5o
3, of 3 + 4, of 4 3, of 3 + 4 4, of 4 + 3	- -	6 7 8	})Kz34a, Kk34a }Kz34b, Kk34b
2, of 2 + 5, of 5	-	9	naar keuze zie bij: profielverloop 2 of 5
<pre>1 en/of 3 en/of 4 (bij EK)</pre>		6	profielverloop 1, 3 of 4

^{*} Betekenis toevoegingen: "a" = begindiepte ondergrond op 40-60 cm

[&]quot;b" - begindiepte ondergrond op 60-80 cm

[&]quot;z" = begindiepte zandondergrond op 100 cm

Tabel III-2 Keuze tussen klei en zavel op grond van eerste cijfer Stiboka-code

		codering bodemkaart	HELP-code
naam	% lutum	1:10.000 1:50.000 1e cijfer 1e cijfer	2e letter
zeer lichte zavel	8 -12	0,	
matig lichte zavel	12 - 17,5	1 2 5	zavel Kz
zware zavel	17,5-25	3 2 8 7 9	
lichte klei	25 -35	5 6 3 6	
matig zware klei	35 -50	7 484 8	klei Kk
zeer zware klei	>50	9	

IV. Zandgronden, eerd- en vaaggronden (opbr.depr. tabel G5,6 en B5,6)

De zandgronden zijn onderverdeeld op basis van:

- dikte humushoudende bovenlaag;
- zandgrofheid;
- leemgehalte;

Tabel IV-1. <u>Indeling zandgronden zonder inspoelingslaag op basis van dikte</u> <u>humushoudende bovenlaag</u>

Kaartcode	Benaming	HELP-code
Zn Zn A	vlakvaaggrond	Z
Zd Zd A	duinvaaggrond	Z
Zb Zb A	vorstvaaggrond	tZ
Zg	vlakvaaggrond	Z of tZ
tZg	beekeerdgrond	tZ
pZg	beekeerdgrond	tZ of cZ
cZg		cZ
tZn	gooreerdgrond	tZ
pZn	gooreerdgrond	tZ of cZ
cZn		cZ
tZd	kanteerdgrond	tZ
pZd	G	tZ of cZ
cZd	akkereerdgrond	cZ
EZg	lage enkeerdgrond	EZ of EEZ
bEZ	hoge enkeerdgrond	
zEZ	hoge enkeerdgrond	EZ of EEZ
kZ	"plaatgrond"	kZ
Sn A	vlakvaaggrond	SZ (geen verdere onderverdeling)

Tabel IV-2. Keuze HELP-code aan de hand van zandgrofheid

naam	zand _ grofheid M 50 cijfer	codering bod 1:10.000 1e cijfer	emkaart 1:50.000 1e cijfer	HELP-code 1e cijfer
uiterst fijn zand	50-105			
zeer fijn zand	105-150	3	2	fijn zand "Z1
matig fijn zand	150-210		5	
matig grof zand	210-420		8	grof zandZ2
zeer grof zand	420-2000			

Tabel IV-3. Keuze HELP-code aan de hand van leemgehalte

	leem-	codering b	HELP-code	
naam	gehalte in %	1:10.000 2e cijfer	1:50.000 2e cijfer	laatste letter
leemarm zand	0 -10			zwak lemig zand "Za
zwak lemig zand	10 -17,5		, ,	zwak ising zanoza
sterk lemig zand	17,5-32,5			
zeer sterk lemig zand	32,5-50	7		sterk lemig zandZb

V. Zandgronden, podzolen (opbr.depr. tabel G7 en B7)

De zandgronden zijn onderverdeeld op basis van:

- dikte humushoudende bovenlaag;
- zandgrofheid;
- leemgehalte.

Tabel V-1. <u>Indeling zandgronden met inspoelingslaag op basis van dikte</u> <u>humushoudende bovenlaag</u>

Kaartcode	Benaming	HELP-code	
Y	holtpodzolgrond	H	
Ү ъ	horstpodzolgrond	H	
cY	loopodzolgrond	сН	
cY B		cH	
Hn	veldpodzolgrond	Н	
Hd	haarpodzolgrond	Н	
cHn	laarpodzolgrond	сН	
cHd	kamppodzolgrond	cН	

Tabel V-2. Keuze HELP-code aan de hand van zandgrofheid

naam	zand _ grofheid M 50 cijfer	codering bode 1:10.000 1e cijfer	mkaart 1:50.000 1e cijfer	HELP-code 1e cijfer
uiterst fijn zand	50-105			
zeer fijn zand	105-150		4 2	fijn zand "H1.,
matig fijn zand	150-210	6	5	
matig grof zand	210-420	7		grof zandH2
zeer grof zand	420-2000		2	gror zano in zi.

Tabel V-3. Keuze HELP-code aan de hand van leemgehalte

	leem-	codering bo	HELP-code	
naam	gehalte in %	1:10.000 2e cijfer	1:50.000 2e cijfer	laatste letter
leemarm zand	0 -10			amah taria sand. Mis
zwak lemig zand	10 -17,5	.3		zwak temig zandH. <u>.a</u>
sterk lemig zand	17,5-32,5	5		
zeer sterk lemig zand	32,5-50			sterk lemig zandH <u>b</u>

VI. Brik-, leem- en oude kleigronden (opbr.depr. tabel G8 en B8)

Deze gronden zijn onderverdeeld op basis van de bovengrond.

Tabel VI-1. Indeling brik-, leem- en oude kleigronden

Aard van de bovengrond	Codering bodemkaart 1:50.000	HELP-code	
sterk lemig zand	BZ23, BZ24	BLKa	
zandige leem	BL5, (p)L5, EL5	BLKb	
siltige leem	BL6, (p)L6, EL6	BLKc	
zavel	BK25, BK26, BK35	BLKd	
	(p)KR1, (p)KR2	BLKd	
klei	(p)KR8, (p)KR7	BLKe	

"DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE"

Bijlage 2.1.

OPBRENGSTDEPRESSIETABELLEN GRASLAND



	Aard van de bovengrond															
							Aar	d v	an	de	bo	ven	gro	nd		
\(\signif{\ii}\signif{\signif{\signif{\signif{\signif{\iii}\signif{\signif{\ii}\signi	Sell Sell S				No.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			get Jee	inological designation of the second	S. S	rand !				
				٧	a۷	hV	kV	z۷	i۷		iV	_				HELP-code
Gt	GHG	GLG	1)	1	2	3	4	5	6		7					Nummer
I	5		Wa	32	31	30	28	26	30		28					
	15		Wa	23	22	21	19	17_	21		19				L	
	10	70	Wa Dr	27 3	26 3	25 3	23 3	21 3	25 3		23					
			Vo	11	11	11	.11	11	11		0					
I *	25	75	Wa	16	15	14	12	10	14		12					
			Dr	4	4	4	4	4	4		1					
			Vo	15	15	15	15	15	15		3					
П	10		Wa	2 2	21	20	19	16	20		18					
	20		Wa	15	14	13	<u> 12</u> -	10	13		12				L	
	15	105	Wa Dr	18 7	17 7	16 7	15 7	13 7	16 7		15 2					
			Vo	27	27	27	27	27	27		7					
ш *	30	110	Wa	9	8	7	7	5	7		6					
			Dr	8	8	8	8	8	8		3					
			Vo	32	32	32	32	32	32		11					
IZ	50	110	Wa	2	1	1	2	1	1		1					
			Dr Vo	8 32	8 32	8 32	8 32	8 32	8 32		3 11					
Y	25	140	Wa	9	8	8	7	6	8		7					
1	2.5	140	Dr	15	15	15	15	15	15		6					
			Vo	*63	63	63	63	63	63		23					
Y *	35	150	Wa	4	4	4.	3	2	4		3					
			Dr	17	17	17	17	17	17		8					
			Vo	72	72	72	72	72	72		32					
A	60	170	Wa	1	1	1	2	0	1		1	:				
			Dr	23	23	23	23 98	23	23 98		12 49					
<u>VI</u>	100	200	Vo	98	98	98	70	98	1		1					
"	190	200	Dr Dr	,	-			31	31		20]
			٧o					134	134		85					
AII *	160	260	Wa				,	,	,							i I
			Dr		<u> </u>	·	7	-		-						
1			Vo		1	1						1	<u> </u>	<u> </u>		}

Gt GHG GLG 11 Wo vW hw kW zW iW iW iW Nmmer I 5 Wa 34 33 32 30 28 32 28 19 19 10 70 Pr 2 2 2 2 2 2 2 0 0 Pr 2 2 2 2 2 2 0 0 Pr 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3					Aard van de bovengrond												
GT GHG GLG 11	J. S.	TO STATE OF THE ST		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	No line line soul			**************************************	hilet Je	To do	**************************************	Disordina				
					Wa	٧W		·	zW	iW		iW					HELP-code
15					8	9	10	11	12	13		14					Nummer
To To Wa Zo Zo Zo Zo Zo Zo Zo Z	I	5		Wa	34	33	32	30	28	32		28					
Dr 2 2 2 2 2 2 2 0						24_		21_		-				L	<u> </u>	<u> </u>	
		10	70						1 .								
				100 PM 100 PM	Access to Access	C 1000 C 1000	CONTRACTOR CONTRACTOR	2000 November 2000	102203-00103-0010	VACCOUNT AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PAR		30000000000000000000000000000000000000					
Dr 3 3 3 3 3 3 3 3 3	П *	25	75														
	11	23	, ,	ļ			l		l	ļ :							
III				************		************	40.440.00000000000000000000000000000000	***************************************				******************					
20	ш	10															
Dr 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7				1 :]]		J.					
Dr 6 6 6 6 6 6 6 6 6			105	Wa		19	18	17	15			14	 -	<u> </u>		†·	
III * 30 110 Wa				Dr			6	į.	6								-
Dr 7 7 7 7 7 7 7 7 7				Vo	23_	23	23	23	23	23		7					
W Vo 27 27 27 27 27 11 IV 50 110 Wa 2 1 1 2 1	ш*	30	110	Wa	11	10	9	8	7	9		6					
☑ 50 110 Wa 2 1 1 1 2 1 1 3 3 1 3 103 103 103 1 <th></th> <th></th> <th>i I</th> <th>Dr</th> <th>7</th> <th>7</th> <th>7</th> <th>7</th> <th>7</th> <th>7</th> <th></th> <th>3</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>			i I	Dr	7	7	7	7	7	7		3					
Dr 7 11 11 12 10 10 9 8 10 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 11 11 11 10 10 9 8 10 7 8 10 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ļ	-		Vo	27	27	27	27	27	27		11					
Yo 27 27 27 27 27 27 27 11 Y 25 140 Wa 11 10 10 9 8 10 7 7 Dr 14 14 14 14 14 14 6 9 8 10 7 <	IZ	50	110	Wa	2	1	1	2	1	1		1	•				
Y 25 140 Wa 11 10 10 9 8 10 7 7 Dr 14 14 14 14 14 14 6 6 Vo 58 58 58 58 58 58 23 23 Y* 35 150 Wa 6 5 5 4 3 5 3 3 0 Dr 17 17 17 17 17 17 18 9 32 9 9 8 14 1 1 1 1 2 0 1 0				0.0000000000000000000000000000000000000	5 July 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 · · · · · · · · · · · ·	Sec. 10.575555555			40.000000000000000000000000000000000000		50000000000000000000000000000000000000					
□ Dr 14 14 14 14 14 14 6 ▼ * 35 150 Wa 6 5 5 5 4 3 5 3 3 3 0 0 0 0 0 17 17 17 17 17 17 18 0			<u> </u>	Vo						27							
Vo 58 58 58 58 58 58 58 58 58 23 V * 35 150 Wa 6 5 5 4 3 5 3 3 3 3 1 17 17 17 17 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 18 17 17 17 17 17 17 18 17	Y	25	140	ļ			1	İ			ĺ	7	İ				
Y * 35 150 Wa Dr 17 17 17 17 17 17 17 17 17 18 8 Vo 72 72 72 72 72 72 32 YI 60 170 Wa 1 1 1 1 2 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				************	desired to the second	00000000000000	ACCESS (1000)	***********	30.000.000.000.000	.00000000000000000000000000000000000000							
Dr 17 17 17 17 17 17 18 Vo 72 72 72 72 72 72 32 VI 60 170 Wa 1 1 1 2 0 1 0 Dr 24 24 24 24 24 24 14 Vo 103 103 103 103 103 58			ļ														
Vo 72 72 72 72 72 72 32 VI 60 170 Wa 1 1 1 2 0 1 0 0 Dr 24 24 24 24 24 24 14 Vg 103 103 103 103 103 58	ע *	35	150			ŀ	!	1	l .	l l							
VI 60 170 Wa 1 1 1 2 0 1 0 Dr 24 24 24 24 24 24 14 Vo 103 103 103 103 103 58				620000000000000000000000000000000000000	9.400 (S.000) (S.000)	2700000000000000	0.000	************	20000000000000000000000000000000000000	A 2010 A 2010 COLORDO		200000000000000000000000000000000000000					·
Dr 24 24 24 24 24 14 14 Vq 103 103 103 103 103 58	777											<u> </u>					·
Vo 103 103 103 103 103 58	*	00	170		ŀ	l		ĺ		1							
				************				200000000000000000000000000000000000000				200000000000000000000000000000000000000					
▼II 100 200 Wa	VII	100	200		<u> </u>			100									
VII 100 200 Wa Dr 33 33 22	"	100	200	Ì] ,] .	<u> </u>	1	1							
Vo 143 143 94										000000000000000000000000000000000000000							
VII * 160 260 Wa	VII ¥	140	240		,	,		١ ,						1			
Y 160 200 Wa	**	1 100	200	1		ļ	-		-	-	ŀ						
■ 「				Va					1			1			1	1	

ittelgi oi		• •						<u> </u>									
					profietvertoop 1					profi	elveri	ор 2		profielve	rloop	3 en	
						zavel		klei		zavel		klei		zavel		klei	
ES SES		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 10 10 10 10 Kk	20 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 Put 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 000 00000000000000000000000000000000	20 12 15 15 KZ	100 60 60 60 CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA CA				
		•	Kz 1a	Kz 1b	Kk 1a	Kk 1b	Kz 2a	Kz 2b	Kk 2a	Kk 2b	Kz 34a	Kz 34b	Kk 34a	Kk 34b	HELP-		
Gt GHG	GLG	1)	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		Numme	:r	
I 5		Wa	2	6	2	8	24	25	26	27	29	28	31	30			
15		Wa	1,		1		15_	16	17	18_	20	19	22	21			
10	70	Or Wa	1	1	2 2	3 2	19 0	20	21	22	24 3	23	26 4	25			
		Vo	3	3	7	. 7	0	0	3	3	11	7	15	7			
II * 25	75	Wa	1.0	0	1	2	8	9	10	11	13	12	15	14			
		Dr	1	1	2	2	0	0	1	1	3	2	5	3			
		Vo	3	3		7	0	0	3	3_	11	7	19	11			
II 10		Wa	1			9	15	16	17	18	21 14	20 13	23 16	15			
20	105	Ma	1) 	——		2	- 8 -	9	10	11		16		18			
15	105	Dr	3	2	6	5 4	11	12 0	13 2	14	17 9	5	19 13	8			
		Vo	11	7	23	15	3	0	7	3	36	19	54	32			
III * 30	110	Wa	5	;		7	3	4	5	6	9	8	11	10			
		Dr	4	3	7	5	1	0	2	2	10	5	15	9			
		Va	15	11	27	19	3	0	7	7	41	19	63	36			
IV 50	110	Wa		_		2	0	0	1 2	1	3	2 5	15	3			
		Dr Vo	4 15	3 11	7 27	5 19	3	0	7	2	10	19	63	36			
又 25	140	Wa			<i>e. 1</i>	7	4	5	5	6	9	8	11	10			
23	140	Dr	. 7	5	- 14	11	5	1	10	5	14	9	22	16			
		Vo	27	19	58	45	19	3	41	19	58	36	94	67			
⊻ * 35	150	Wa		2		3	1	1	2	3	5	4	7	6			
		Dr	9	7	16	13	. 7	3	15	8	16	11	23	18			
		Vo	36	27	67	54	27	11	63	32	67	45	98	76			
☑ 60	170	Ma		1		2	0	0 7	23	1 14	3 18	13	27	22			
		Dr	12	10	20	18 76	13 54	27	98	58	76	54	116				
☑ 100	200	Va Wa	49	41	85	7	0	0	1	1	3	2	4	3			
100	400	Dr	15	14	24	23	20	15	32	25	21	17	30	27			
		Va	63	58	103	98	85	63	138	107	89	72	129	116			
VII * 160	260	Wa				2	0	0	1	1	3	2	4	3			
		Dr	20	20	29	29	23	23	36	36	25	23	34	32			
		Vo	85	85	125	125	98	98	156	156	107	98	147	138			

1161	יט יפ		•					······································								
						pr	ofielvl	. 5 h	om , +a:	fl.	profiel	vl. 5	opl .	_		
							zavel		klei		zavel		klei			
			/	ر کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی کی	\$ /	8 /	<i>'</i>	8 /		8 /		8 /				
	1.5	le i	5% i	6 6 5	1200	4.	1350	18.	1300	15	1350	15.				
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		25.20	8.6	2 /2				že /	\$ 5 E	ž /.			/ /	/ /	′ /
	10 X 10 X 10 X 10 X 10 X 10 X 10 X 10 X				2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 2 S			KK KK		THE POLICE OF TH				
	/ 6 0	2 5 5 5 W S	780		Kz	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Kk	& STATE OF THE STA	Kz	Kk	Pur a substitution of the					USI D. code
Gt	GHG	GLG	1)	5hz	_ <u>5h_</u> _	<u>5hz</u>	<u>5h</u>	<u>502</u>	_50_	<u>50z</u>	_50					HELP-code
				27	28	29	30	31	32	33	34					Nummer
I	5	[Wa	2		28		2	1	2 1				•		
	15		Wa Wa	$-\frac{1}{2}$		$-\frac{19}{2}$		$\frac{1}{2}$	1	1 1 2				 -		İ
	10	70	Dr	ò	' 0	1	1	1	1	2	2					i ·
			Va	0	0	3	. 3	3	3	7	7					
11 *	25	7 5	Wa	1	0	1	2	1,	1	1						ļ
			Dr	0	0	1	1	1	1	2	2					
			Vo	0	0	3	3	3	3	7	7					
Ш	10		Wa	1	6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	1		2	0					
	20	105	Wa Wa	}	<u>_</u>			 		1		├			 	İ
	15	105	Dr	1	2 1	2	2	1	1	2	3					
<u> </u>			Vo	3	3	7	7	3	3	7	11					
II *	30	110	Wa		5	- 6	5		5	7						
			Dr	1	1	2	3	1	1	2	3					
			Vo	3	3	7	11	3_	3	7	11					1
区	50	110	Wa	l i)	. 1	۱ _ ا		1	1	! .					
			Dr	1	1	2	3	3	3	2	3					
-	25	44.0	Vo		3	7	11	2	, J		11					
Y	25	140	Wa Dr	2	2	4	4	3	3	5	8 5					
			Va	7	7	15	15	11	11	19	19					
∀ *	35	150	Wa		2 2		}		3		 					
^		130	Dr	2	2	E	6	4	4	8	8					
			Vo	7	7	23	23	15	15	32	32					
VI	60	170	Wa		,		1		່ງ !] :	2]				
}			Dr	3	3	9	9	5	5	11	11					
		ļ	Va	11	11	36	36	19	19	45	45					
ΔI	100	200	Wa		0 	15	1	11	1 9	17	17					
			Dr	9 3 6	6 23	63	58	45	36	72	72					
1777	1	244	Va	20	0	63	1	*3	1		2				1	1
\ <u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	160	260	Wa Dr	21	12	33	22	26	16	33	26	1	}	}		1
				89	49	143	94	112	ļ	143	112			+		
<u></u>		<u></u>	Vo	07	. "	1 143	7.4	114	1 07	1,47	1		•	1	e essenti light	5

	.and						во	Dikte humushoudende									TABEL . G5			
е	erd	- (5U	vaa	g-				D	ikte	hụr	nush	oude	ende	bov	engi	rond			
q	ron	der	٦ _						< 1!	5			15 -	30		3	0 - 50			
								natig ijn		matig grof		matig fijn		matig grof		natig ijn	matig grof			
		1.3	3 3 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		$\overline{\mathcal{I}}$	1	7	1	1	1/	7	1	$\overline{}$	1				
		To la la la la la la la la la la la la la		33.0		S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Paris,	To de la seconda	The state of the s	* 15 S	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A S	Silver A.	A See Se	to de la constante de la const	A Secure				
	40	Ser.		50/30		*/ <u>z</u> e		* / 30		* / 30		* / 3	*/*	* / 3		* / 30	*/			
f				1 1		-	Z	Z	tΖ	tΖ	tΖ	tΖ	cΖ	cZ	cΖ	τZ	HELP-code			
	Gt	GHG	GLG	1)	1a 35	<u>1b</u> 36	2a 37	2b_ 38	<u>1a</u> 39	1 <u>b</u> 40	<u>2a</u> 41	2b42	_ <u>1a</u> 43	1b 44	<u>2a</u> 45	2b 46	Nummer			
	I	5		Wa	20		20		22	26	22	26	24	28	24	28				
		_15		Wa	13		13		14	17	14	17	15	19	15	19				
	ł	10	70	Dr Dr	16 2		16 7		17 2	21	17	21	19	23	19 1	23 0				
-				Vo	7		27		7	3	7	3	3	0	3	0				
Γ	I *	25	75	Wa	7		7		8	10	8	10	9	11	9	11				
-				Dr	3		10		2	1	2	2	2	0	1	0				
				Vo	11		41		7	3	7	1	7	0	3	0				
		10		Wa	12		12		13	15	13	15	14	16	14	16				
- 1	}	20	105	Wa			- 7		$-\frac{7}{-}$	9	7	9	8	10	8	10				
ı		15	105	Dr	9 8		9 15.		10 4	12 2	10 8	12	11 2	13 1	11	13 2				
L				Vo	32		63		15	7	32	23	7	3	11	7				
	ш *	30	110	Wa	3		3		3	5	3	5	4	6	4	6	•			
ı	İ			Dr	10		17		5	3	8	7	3	1	3	3				
}				Vo	41		72		19	11	32	27		3		11				
	N	50	110	Wa	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0				
ı	İ			Dr Vo	12 49		21 89		6 23	11	9 36	32	11	3	3 11	11				
十	Y	25	140	Wa	3		3		3	5	3	5	5	7	5	7				
	_		, , ,	Dr	18		25		11	7	15	13	7	3	9	7				
				Vo	76		107		45	27	63	54	27	11	36	27	:			
	▼ *	35	150	Wa	0		0		0	2	0	2	1	3	1	3				
4	ļ			Dr	21		27		14	9	18	16	9	4	11	9				
1			ļ	Yo	89		116		58	36	76	67	36	15	45	36				
	AI	60	170			0		0	0	0	0	0	0	0 17	0					
200				Dr Va	27 116		30 129		20 85	14 58	103	94	14 58	32	72	14 58	,			
Culina Kripoleda	VΙ	100	200	Ma	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0				
27		.00		Dr	30		31		25	22	28	25	21	15	24	21				
100				Vo	129		134		107	94	121	107	89	63	103	89				
1111	VII *	160	260	Wa	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0				
4				Dr	31		. 31		29	26	29	26	26	23	26	23				
- [Vo 134								125	112	125	112	112	98	112	98				

¹⁾ Wa = Wateroverlast in %, Dr = Droogte in %, Vo = Vochttekort in mm.

	andgronden BODEMGEBRUIK Grasland erd- en vaag- Dikte humushoudende bovengrond															
Zan	dgr	ond	en	·		ВОД	EMGEB	RUIK	Gra	sla	nd				TAB	L G6
gro			vaa	9-				humi 0 -	ushoi 80	udend	de bo	oveng > <			net Kleidek	zonder dek
gi oi	1001			/	/	mi fi	atig	/ m	natig		natig ijn /		atig		7	///
		8		\$ 50 S	* <u> </u>	7			$-\!\!\!/$	7	-/-	7	-/			
															15.11	
(g)															13.0	
Gt	GHG	GLG	1)	1a	EZ 1b	_2 <u>a</u> _	_2b_	EEZ <u>1a</u>	1b_	<u>2</u> a_	<u>2b</u> _	_2			54	HELP-code
				47	48	49	50	51	52	53	54	55	56		57	Nummer
I	5		Wa	24	2 8	24	28	24	28	24	28	2	5	}	24	
	15	<u> </u>	Wa	15	19 *	15_	19	15_	19	15	·19 ———	1			15	
1	10	70	Wa	19	23	19	23 0	19	23	19 0	23 0	2	0		19	
		ļ	Dr Va	3	0	3	0	0	0	0	0	3	23		3	
Π*	25	75	Wa	9	11	9	11	9	11	9	11)		8	
	"	'	Dr	1	0	1	0	Ó		0	0	1	8		1	
j		j	Va	3	0	3	0	0	0	0	0	3	32		3	
II	10		Wa	14	16	14	16	14	16	14	16	1			15	
-	20		Wa	8	10	8	10	8	10	8	10		9		8	
1	15	105	Wa	11	13	11	13	11	13	11	13	-1	├ 2		11	
			Dr	1	1	1	1	1	0	1	0	6	13		1	•
<u> </u>		ļ	Vo	3	3	3	3	3	0	3	0	23	54		3	
ш *	30	110	Wa	4	6	4	6	4	6	4	6		4		3	
			Dr	1	1	1	1	1	0	1	0	8	15		2	
<u> </u>	<u> </u>	ļ	Vo	3	3	3	3	3	0	3	0	32	63		7	
N	50	110	Wa	0	0	0	n	0	0	0	0		þ		0	'
			Dr	1	1	1	1	1	0	1	0	9	18		2	
	 		Vo	3	3	3	3	3	0	3	0	36	76		7	
Y	25	140	Wa	5	7	5	7	5	7	5	7	[5 		4	
			Dr	3	2	3	2	2	1	2	1	18	25		3	·
	<u> </u>		Vo	11	7	11	7	7	3	7	3	76	107		11	
⊻ *	35	150	Wa	1	3	1	3	1	3	1	3		1 		1	
			Dr	4	2	4	2	. 3	1	3	1	22	28		4	
-	 	 	Vo	15	7	15	7	11	3	11	3	94	121		15	2
N XI	60	170	Wa	0	0	0	0	0	0	0	0		U 		0	
			Dr	7.	4	7	4	5	2	6	2	29	32		8	
	1	200	Vo	27	15	27	15	19		23	7	125	138		32	
ΔI	100	200	Wa	0	0	0	0	0	0	0	0] ,,	١ ,		0	

Dr

۷a

Wa

Dr

۷o

VII *

¹⁾ Wa = Wateroverlast in %, Dr = Droogte in %, Vo = Vochttekort in mm.

Zan						800	DEMGEE	RUIK	Gra	•	TABEL G7					
pod:	zolg	gror	ndei	n		Γ	Dikt	te hu	musho	oudend	de bo	vengr	ond	T		
. •								15 - :	30			30 -	50	7		
			7	$\overline{/}$	$\overline{/}$		matig fijn	/ !	natig grof		natig	$\overline{\mathcal{I}}$	matig	1	7	7//
			1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ije f		·· <u>·</u>		101	<u> </u>	ijn	<u>/</u>	grof		/ /	
	To See See See See See See See See See Se							/.s		/351	/.a.	/ 100				
	Stor /				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The state of the s	Ser.	* O. T	* Series	A LANGE	Serie!	* SEE!				
\ GG	Sell C	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	30		30	<u> </u>	To the second	Sillo 3.	* 25 S		Series Series	7. T. S. T.				
Gt	GHG	GLG		H 1a	H 1b	H 2a	т 2b	cH 1a	cH 1b	cH 2a	cH ' 2b					HELP-code
UI UI	unu	ara	1)	58	59	60	61	62	63	64	65			₹		Nummer
I	5		Wa	22	26	22	26	24	28	24	28					
	15		Wa	14	17_	14_	17	15_	19	15	19	<u> </u>	ļ	L	L	
	10	70	Wa Dr	17	21	17 2	21 1	19 1	23 1	19	23		<u> </u>			
			Vo	7	3	7	. 3	3	3	3	3					
I *	25	75	Wa	8	10	8	10	9	11	9	11					
			Dr	2	1	2	1	1	1	1	1]
			٧o	7.	3	7	3	3_	3	3	3					
П	10 20		Wa Wa	13 7	15 9	13 7	15 9	14 8	16 10	14	16 10					
	15	105	Wa	10	12	10	12		13	11	13	-	 		 -	
			Dr	4	.3	4	3	2	2	2	2					·
		<u> </u>	Vo	15	11	15	11	7	7	7	7					
ш*	30	110	Ma	3	5	3	5	4	6	4	6					
		·	Dr Vo	5 19	15	5 19	15	3 11	7	11	2 7					
IX	50	110	Ma	0	0	0	0	0	0	0	0					
**	٥٥ ا	110	Dr	5	4	5	4	3	2	3	2					
			Vo	19	15	19	15	11	7	11	7					
A	25	140	Wa	4	5	4	5	5	7	5	7	İ	1			
			Dr	9	8	9	8	6	4	6	4					
 			Vo	36	32	36	32	23	15	23	15					
₹ ₹	35	150	Wa	0	2	0 12	2 10	1 8	6	8	6					
			Dr Vo	12 49	10	49	41	32	23	32	23					
VI	60	170	Wa	0	0	0	0	0	0	0	0					
	}	'/"	Dr	17	15	17	15	12	9	12	9		1			}
	l 	L	Vo	72	63	72	63	49	36	49	36					
VII	100	200	Wa	0	0	0	0	0	0	0	0					
			Dr	22	20	23	21	18	15	18	15					
		 	Vo	94	85	98	89	76	63	76	63					
<u> </u>	160	260	Wa	0	0	0	0	0	0	0	0					
			Dr	27	25	28	25	24	21	24	21					
<u> </u>	Vo 116 107 121 107 103 89 103 89												<u> </u>	1	<u> </u>	I

¹⁾ Wa = Wateroverlast in %, Dr = Droogte in %, Vo = Vochttekort in mm.

Aard van de bovengrond

		_														
																/ / /
			/ . /	\ \ \/•	3º /		/ /	/ /	/ /				/ /			' / /
	To last last last last last last last last	8/2			Die Sol	, / "										
		\S. 50	18.6	8. K.		8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 2 2 A	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /	/ ,	/ /	/ /	/ /
	SEA E	20/1	500	10/	er /	pick/	& /3	٠/	, /							
15	1300	2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	04 35 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	BIK	<u> </u>				_	_		_			_	
	ļ	ļ	ļ l	BLK a	BLK	BLK	BLK	BLK e								HELP-code
Gt	GHG	GLG	1)	66	67	68	69	70					 			Nummer
I	5		Wa	28	29	30	26	28								
	15		Wa	19	20	21	17	19								
	10	70	Wa	23	24	25	21	23		Ī -						
I			Dr	0	0	0	0	1								
			Vo	0	0	0	. 0	3								
<u>I</u> *	25	75	Wa	11	13	14	10	12								
		i i	Dr	0	0	0	0	1								
	 		Vo	0	0	0	0	3								
I	10	İ	Wa	16	19	22 15	16	18								
	20	105	Wa Wa	10	13		9	11		}	<u> </u>	<u> </u>	├	 		·
ı	13	בטו	Dr	13 0	16 0	18	12	14								
			Vo	0	0	0	0	11								
ш *	30	110	Wa	6	8	10	5	6								
			Dr	0	0	0	0	3	ļ			•				
			Vo	0	0	0	0	11								
V	50	110	Wa	0	2	3	0	1								
		; 1	Dr	0	0	0	0	3						·		
			Vo	0	ð	0	0	11								
V	25	140	Wa	7	9	10	5	7				1				
			Dr	1	0	1	1	ļ 7		ļ 1	l I					
			Vo	3	0	3	3	27								
⊻ *	35	150	Wa	3	5	6	2	3								
			Or	1	0	1	1	8					L			
			Vo	3	0	3	3	32								
VI	60	170	Wa	0	2	3	0	1								
		\$ 1	Or	2	0	1.	. 2	10								
	ļ		Vo	7	0	3	7	41								
VI	100	200	Wa	0	2	3	0	1	i							
			Dr	5	0	1	4	12	<u> </u>							
	<u> </u>		Va	19	0	3	15	49								
VII *	160	260	Wa	0	2	3	0	1								
			Dr	13	1	4	12	15	<u> </u>							
			Vo	54	3	15	49	63								

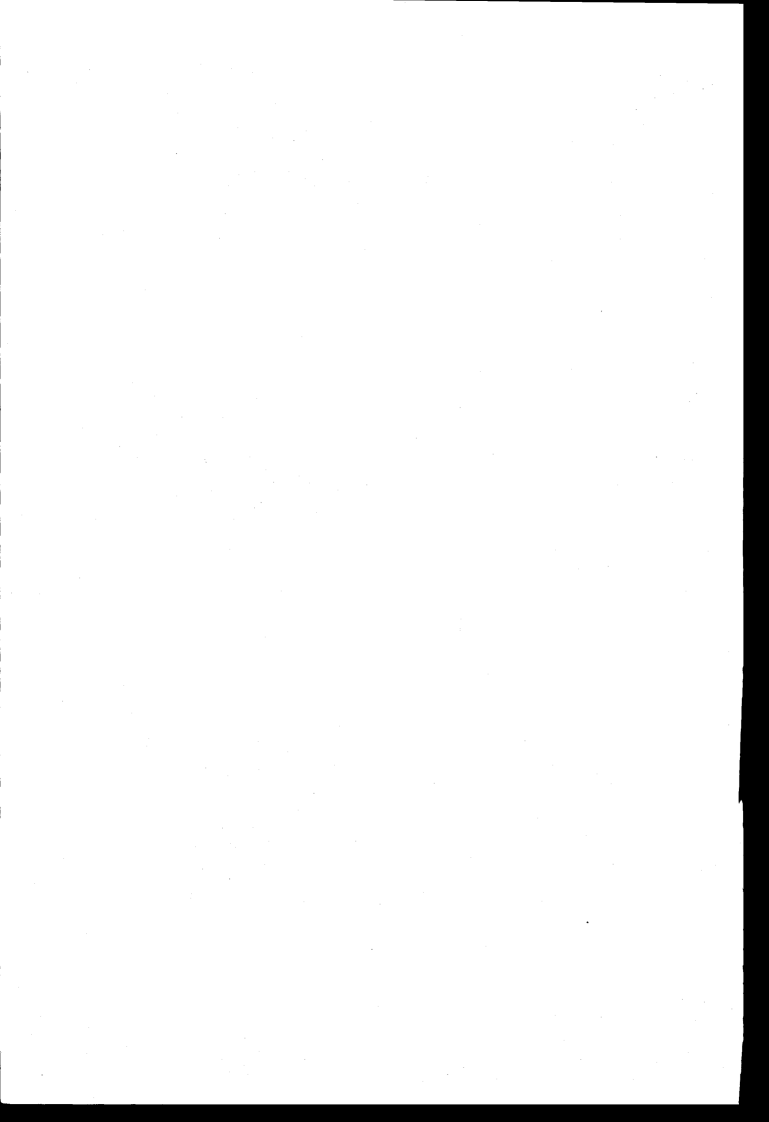
"DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE"

Bijlage 2.2.

OPBRENGSTDEPRESSIETABELLEN BOUWLAND

GUK 45

14



	_					-										
		· .						A	ard	٧ā	3N	de	bov	'eng	gror	ıd
\\ \text{g}^{\text{g}}	Service Constitution of the service	8 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3 3 3 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	e je dine in			To of the state of	to the state of th	Joseph Control of the		o de la constante de la consta				
Gt	GHG	GLG	1)	٧	aV	ħ٧	kV	z٧	iV		iV					HELP-code
u,	טחט	ULU	"	1	3	3	4,	5	6		7					Nummer
I	5		Wa													l. -
	15		Ma											-		
	10	70	Dr Wa													
		<u> </u>	Vo													
11 *	25	75	Wa									!				
			Dr													
_		 	Vo													
I	10 20		Wa Wa	÷	37 28		į	32 24	37 28		35 26					
	15	105	Wa		32			28	32		30	 	 	 -	 -	
	,,,		Dr		5			5	5		1					
			Vo		17			17	17		3					
ш*	30	110	Wa		20			17	20		19					
			Dr		7			7	7		2					
			Vo		23			23	23		1					
ΙV	50	110	Wa		9			7	9		8	}				
			Dr Vo	,	23			23	23		7					
V	25	140	Wa		18			16	18		17					
			Dr		14	į		14	14		5					
			Vo		46			46	46		17					
⊻ *	35	150	Wa		12			10	12		11					
			Dr		16			16	16		7					
TH			Vo	•	53			53	53		23					
AT	60	170	Wa		23			23	23		12					
			Dr Vo		76			76	76		40					ľ
VI	100	200	Wa		1			0	1		1					
			Dr		29			29	29		18					
	<u> </u>	<u> </u>	Vo		96			96	96		60					1
AII *	160	260	Wa													
]		200	Dr	<u> </u>					<u> </u>							
	L		Vo			1	<u> </u>					1		1	1	1

100		- 3,	J. 1 (,	,										
							-	A	ard	va	n c	de l) O V	eng	ron	d
	_		/	Τ,		7	/	Τ,	Τ,	/	/	/	Τ,	/	Τ,	///
			1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		S ROE	ø/.				No out of the second	ž /	Joe of				
\(\delta^6\)	To la la la la la la la la la la la la la	6 5° (8° (8° (8° (8° (8° (8° (8° (8° (8° (8	2 2 V		Tool To St.	10 / 10 X		SE NO	pet /	No.	8	ON THE PROPERTY OF THE PROPERT				
Gt	GH G	GLG	1)	Wo	vW	hW	kW	zW	iW		iW	<u></u>			<u> </u>	HELP-code
π			ļ , , .	8	9	10	11	12	13		14					Nummer
I	5 15		Wa Wa													· • •
	10	70	Wa						<u> </u>					 	 	
			Dr Va													
<u> </u>	25	75	Wa				•									
·			Dr													
			Va													
Ш	10 20		Wa					35 26	40 30		34 25					
·	15	105	Wa	 		<u> </u>		30	35		29	<u> </u>			+-	
			Dr **-					6	6		2					
II *	30	110	Ve Wa					20 19	20 22		<i>1</i> 17					
_	- 0		Dr					7	7		3					
			Vo					23	23		10					
区	50	110	Wa					8	10		7		-			
			Dr Va					7 23	7 23		3 10					
y	25	140	Wa					18	21		16					
			Dr					14	14		6	>				
			Vo					46	46		20					
▼ *	35	150	Wa Dr					12 17	14		10 8					
			Va					56	56		27					
ХI	60	170	Wa					4	5		2					
			Or					24	24		14		·			
TITT	400	200	Vo					80	80		46					
ΔII	100	200	Wa					34	34		21		,			
			Va					113	113		70					
AII *	160	260	Wa													
			Dr													

¹⁾ Wa = Wateroverlast in %, Dr = Droogte in %, Vo = Vochttekort in mm.

····	9, 0,		•				LITULD	NOIN I								
							profiel	verloop	1	5	profiely	rerloop	2	ţ	profielve	erloop 3 en 4
					•		zavel		klei		zavel		klei		zavel	klei
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	The A LEGICAL STREET OF THE PARTY OF THE PAR		0/2 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	2 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	2 /4 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5 /5	S LE CONTROL KK	S LE SON KZ	S PURP S WINGS KZ	2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Out of the K to	S. P. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	2 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	10 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
				***	1,5		Kk 1b	Kz 2a	Kz 2b	Kk 2a	Kk 2b	Kz 3,4a	Kz 3,4b	Kk 3,4a	Kk 3,4b	HELP-code
Gt	GHG	GLG	1)	<u>1a</u> 15	1b 16	<u>1a</u> 17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Nummer
I	5		Wa	•												
	15		Ma												<u> </u>	
	10	70	Wa Dr							İ	I		l			·
			Va													
11 *	25	75	Ma													
			Dr													
<u> </u>			Vo													
I	10 20		Wa	3; 2,4	2	2	6	30 21	31 22	34 25	35 26	37 28	36 27	41 32	40	
	15	105	Ma Ma	1		ئے۔۔۔۔۔ ع		25	26	29	30	32	31	36	35	
	'-		Dr	4	2	5	3	1	0	1	1	8	4	13	5	
			Vo	13	7	17	10	3	0	3	3	27	13	44	17	
ш *	30	110	Wa	1	7	1	9	14	15	18	19	21	20	25	24	
		·	Dr	4	2	6	3	1	0	2 7	3	9 30	5 17	47	27	
_		445	Vo	13	7	20	10	3	0	_	_			14	13	
V	50	110	Wa Dr	4	2	6	3	5	6	8 2	9	11 9	10 5	14	8	
		<u>'</u>	Vo	13	7	20	10	3	0	7	3	30	17	47	27	
¥	25	140	Wa		6	1	8	13	14	16	17	19	18	22	21	
			Dr	6	4	11	8	6	2	9	3	13	8	20	15	
	<u> </u>		Vo	20	13	37	27	20	7	30	10	44	27	67	50	
▼ *	35	150	Wa		0	ł .	2	8	9	11	12	14	13	17	16	
			Dr	7	5	13	10	8	3 10	13 44	5 17	14	9 30	74	17 57	
-	+-		Vo	24	17	44	34	27 3	4	6	7	8	7	12	11	
V	60	170	Wa	9	5 7	17	15	14	7	22	13	16	11	25	20	
		ļ	Vo	30	24	57	50	47	24	74	44	54	37	84	67	
<u>AII</u>	100	200	Wa		1 3		1 5	2	2	4	4	5	4	7	6	ļ
			Dr	12	11.	21	20	21	15	31	25	19	15	28	24	
			Vo	40	37	. 71	67	71	50	104	84	64	50	94	81	
<u> </u>	¥ 160	260	Wa	1	3		5	2	2	4	4	5	4	7	6	
			Dr	18	16	26	26	24	23	35	34	22	20	32	30	
	1) 🗔	Ve	61	54	57	57	81	77	118	114	74	67	108	101	1

/(Gi	יט וב	iuc	! !			DUL	EMUED	KUIK							ואט	LL D7
			•			pr	ofielvl	. 5 h	m . +a1	1.	profiel	vl . 5	opl.			
							zavel		klei		zavel		klei			
																/ /
			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8/3	3 L	8 /	/ /s	8 /		8 /	040, 400, 600 Kk	8 /				/ /
	100			5 8 5 S	N. Salar	15.	1350	15.	1350	15.	1350	12				//
	10 /3			0 20/	\$ /\				\$ /		etie /			/ /	/ /	
150	Train of the second	\$\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	5 20			(4) 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	\$\\\ \&\\ &\\ &\\ &\\ &\\ &\\ &\\ &\\ &\				\$\ \&	U PU PU PU PU PU PU PU PU PU PU PU PU PU				
		7			Kz	Kk		Kz	Kz		Kk		/			HELP-co
Gt	GHG	GLG	1)	<u>5hz</u> 27	5h 28	<u>5hz</u> 29	<u>5h</u> 30	<u>5oz</u> 31	<u>50</u> 32	(33)	50 34	 				Nummer
I	5		Wa				30									
	15		Wa												1	-
	10	70	Wa													
			Dr Vo													
11 *	25	75	Wa													
	1,5	,,,	Dr													
			Va													1
I	10		Wa	3	1	3	5	3	4	3	7					
	20		Wa	2		2		_ 2	!							
	15	105	Wa.	20	,	ŀ	0		9	3						
			Dr Vo	0	0	3	3	3	3	2	2 7					
ш *	30	110	Wa		6		9		8	2						
			Dr	0	0	1.	1	1	1	2	2					
			Vo	0	0	3	3	3	3	7	7					
ΙV	50	110	Wa	•	7		9	1	i B		! 10				•	
		i.	Dr	0	0	1	1	1	1	2	2		*************			
	<u> </u>		Vo	0	0	3	3	3	3	.7	7					
A	25	140	Wa		5	i	7	ľ	7	ł		l				
			Dr V.	1	1	2	3	7	7	3	4					
▼ *	3.5	450	Vo	3	<u>.</u> 3 0		10		1	10	13 3					
* *	35	150	Dr Dr	1	1	2	3	2	2	3	4					j L
			Vo	3	3	1	10	7	7	10	13					
VI	60	170	Wa		5		7		6		8					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			Dr	2	2	5	5	3	3	6	6					
			Vo	7	7	17	17	10	10	20	20					
VI	100	200	Wa		2		4 I]	3		5 					
			Dr	8	13	47	30	9 30	6 20	15 50	37					:
770F =		2/2	Va	27	1 13 7 2	*/	1 30 L	30	7.0	30	1 2 / 5					
<u> </u>	160	260	Wa Dr	21	9	31	22	23	13	33	26					
			Vo	71	.30	104	74	77	44	111	87					
<u> </u>		<u> </u>	1 40		1	1 , 4 7		* 6 * 7 · ·	1	1	1 7		1	1	· •	

Zano	_					BOD	BODEMGEBRUIK Bouwland TABEL B5									
eerd	- (2N 1	vaa	g-		Dikte humushoudende bovengrond										
gron	ider	_ ۱						< 15	<u> </u>		1	5 - 3	10		3(- 50
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					e L		atig jn		matig grof		matig fijn		matig grof		natig ijn	mat gro
, see	Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se Se S		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	The state of the s	To the state of th	on Services	Sun Sept	ON THE PERSON NAMED IN PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN PROPERY NAMED IN PROPERTY OF THE PERSON NAMED IN PROPERTY OF THE PERSON	Simal Series	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Of Way To No.	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	in land
Gt				Z 1a	Z 1b	Z 2a	Z 2b	tZ 1a	tZ 1b	tZ 2a	tZ 2b	cZ 1a	cZ 1b	cZ 2a	cZ 2b	HELP-co
וט	GHG	GLG	1)	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Nummer
I	5		Wa													
	15		Wa													
	10	70	Wa Dr						ļ							
			٧o													
I *	25	75	Dr Dr													
			Va													
П	10		Wa	28		28		29	31	29	31	30	32	30	32	
	20		Wa	20		20		21	23	21	23	22	24	22	24	
	15	105	Wa Dr	24		24 15	İ	25 4	27	25 6	27 5	26 2	28	26 2	28	
			Vo	33		56		15	7	22	19	7	3	7	7	
ш *	30	110	Wa	14		14		14	16	14	16	15	17	15	17	
			Dr	11		17		5	2	8	6	3	1	3	2	
			Vo	41		63		19	7	30	22	11	3	11	7	
Ŋ	50	110	Wa	4		4		4	6	4	6	5.	7	5	7	
			Dr	13		20		6	3	9	7	3	1	3	2	· ·
			Va	48		74		22	11	33	26	11	3	11	7	ŀ
Y	25	140	Wa	13		13		13	15	13	15	14	16	14	16	
			Dr	21		27		10 37	6 22	15 56	13 48	6 2 2	3 11	33	26	
			Vo	78		100		7	9	7	9	8	10	8	10	
₹ ₹	35	150	Wa Dr	7 24		7 29		13	8	18	16	8	4	11	9	
			Vo	89		108		48	30	67	59	30	15	41	33	
VI	60	170	Wa	0		0		0	2	0	2	1	2	1	2	
-		'''	Dr	29		31		18	14	25	22	14	7	18	14	
			Vo	108		115		67	34	93	82	52	26	67	52	
ΔI	100	200	Wa	. 0		0		0	0	0	0	0	. 0	0	0	
			Dr	32		32		25	21	28	26	21	15	24	19	
 			Va	119		119		93	78	104	96	78	56	89	70	1
या *	160	260	Wa	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	
			Dr	32		32		29	27	29	27	26	23 85	26 96	23 85	
	<u> </u>	<u></u>	Vo	119	<u> </u>	119	<u> </u>	108	100	108	100	96	1 03	1 70	0.00	j

Dikte humushoudende bovengrond kleidek gronden 50 - 80 > 80 matig matig matig fijn grof fijn grof fijn grof F7 F7 F7 F7 F7 FF7 FF7 FF7 FF7 FF7 FF7	zonder dek
matig matig matig fijn grof fijn grof	
fijn grof fijn grof	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
EZ EZ EZ EEZ EEZ EEZ EEZ KEZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ KZ	
Gt GHG GLG 1)	IELP-code
	lummer
II 5 Wa	
15 + - + Wa	
10 70 Wa Dr	
Va .	
II * 25 75 Wa	
Dr Dr	
Vo	
III 10 Wa 30 32 30 32 30 32 30 32 31 30	
20 Wa 22 24 22 24 22 24 22 22 22 22 22 22 22	
15 105 Wa 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 28 26 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Vo 3 0 3 0 0 0 0 0 20 47 0	
III * 30 110 Wa 15 17 15 17 15 17 15 17 15	
Dr 1 1 1 0 0 0 8 16 0	
Vo 3 3 3 3 0 0 0 0 27 54 0	
IX 50 110 Wa 5 7 5 7 5 7 6 4	
Or 1 1 1 0 0 0 0 8 18 1 1 Vo 3 3 3 3 3 0 0 0 0 27 61 3	
Y 25 140 Wa 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 16 14 13 1	
Vo 11 7 11 7 3 0 3 0 61 77 3	
Y * 35 150 Wa 8 10 8 10 8 10 9 7	
Dr 4 2 4 2 2 1 2 1 25 2	
Vo 15 7 15 7 7 3 7 3 71 84 7	
図 60 170 Wa 1 2 1 2 1 2 4 1 1	
Dr 8 4 8 4 3 1 3 1 28 30 4	
Vo 30 15 30 15 11 3 11 3 94 101 13	
VII 100 200 Wa 0 <	
Dr 15 10 15 10 9 4 9 4 32 32 10 Va 56 37 56 37 33 15 33 15 108 108 34	
∇Π * 160 260 Wa 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
Dr 22 17 22 17 17 11 17 11 33 33 23	
Vo 82 63 82 63 63 41 63 41 111 111 77	

¹⁾ Wa = Wateroverlast in %, Dr = Droogte in %, Vo = Vochttekort in mm.

<u>د. نان</u>		Dikte humushoudende bovengrond														
podz	zolg	llol	ider	1							<u>.</u>					
							15		0		3(50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						ma fi	atig in	m	atig rof	/ n	natig ijn	/ n	natig prof			
			\ \ /		s /											
	120	2 /2 i	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					/_			/_	/				
	30°/3			000	Stills/	Still /	erio/	Suit /	Sins/	Setting/	enis/	Sen.			/ /	′ /
16	To the state of th		1 0 3 5 7 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	September 1	Sello Sello	S. 10. 10. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15	Sille Silver	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Sello,	Service Servic	Silver				
				Н	,,	H I	н	cH	cH	cH	cH					HELP-code
Gt	GHG	GLG	1)	1a 58	1b 59	2a 60	2b 61	1a 62	_1b 63	2a 64	2b 65					Nummer
-			145	58	37	80	01	62	6.0		"					14dimines
I	5. 15		Wa													
	10	70	-Wa													
			Dr													
			Vo													
II *	25	75	Wa Dr					,		,						
			/													
I	10		Wa Va	29	31	29	31	30	32	30	32					
"	10 20		Wa	21	23	21	23	22	24	22	24					
	15	105	Wa	25	27	25	27	26	28	26	28	-				
			Dr	4	4	4	4	2	2	2	2					·
			Vo	15	15	15	15	7	7	7	1					
ш *	30	110	Wa	14	16	14	16	15	17	15 3	17 2	ľ				
			Dr	4	4	15	15	3 11	7	11	1					
			Vo	15	15											
IZ	50	110	Wa	4	6 5	5	6 5	5 3	7 2	5 3	7					
			Dr Vo	19	19	19	19	11	7	11	7					
Y	25	140	Wa	13	15	13	15	14	16	14	16					
	"	140	Dr	9	9	9	9	6	4	6	4					
	1		Vo	33	33	33	33	22	15	22	15					
Y *	35	150	Wa	7	9	7	9	8	10	8	10					
			Dr	11	11	12	12	8	- 6	8	6					
			Vo	41	41	45	45	30	22	30	22					
AI	60	170	Wa	0	- 2	0	2	1	2	1	2 ,					
			Dr	16	16	16	16	. 13	10 37	14 52	10 37					
<u> </u>			Vo	59	59	59	59	48								
AII	100	200	Wa	0	0	23	23	0 19	15	20	15					
			Dr Vo	21 78	21 78	85	85	70	56	74	59					
1777	 	1 2/2					0	0	0	0	0					1
<u> </u> <u> </u> <u> </u>	160	260	Wa Dr	0 26	26	26	26	25	21	25	1					
			Vo	96	96	96	96	93	78	93	78	1				1
L			140	70	1 70	1 70	1 79							- -		•

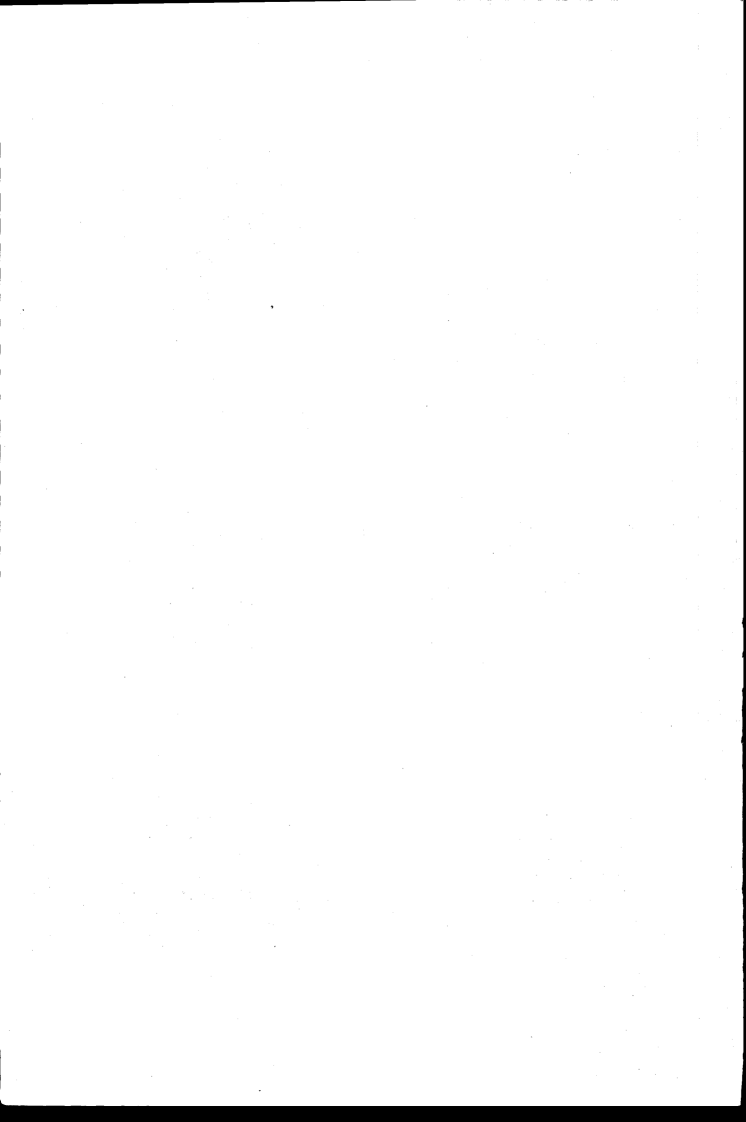
Aard van de bovengrond

								А	ara	va	ח נ	16 I	ייסט	eng	1.011	u
	,		/ /		2	7	/ /	7,	Τ,	//	/	/,	Τ,	Τ,	7	///
	To the state of th			BIK	Somo Sono											
	Prof.			200	enics /	1115	8 70 20 70	_ /				/ /		/ /	//	
\(\si^2\)	S. See C	\$ \& \	\$\\ \shi_{\shi_{\lambda}}\	3	1.20	4	\$ / \square 1	è kè		_	_	_	\angle	\angle	_	
Gt	G HG	GLG	1)	BLK a	BLK D	BLK c_	BLK a_	BLK e								HELP-code
				66	67	68	69	70								Nummer
I	5		Wa					ļ								
	15	70	Wa Wa			<u> </u>	 	 	-				 -	├		
			Dr													•
	ļ		Vo													
Ⅱ *	25	75	Dr Dr													
			Vo				-									
II	10		Wa Wa	32 24	36 27	40 31	31	35 26					}			j
	15	105	Wa	$-\frac{24}{28}$	31	35	26	30	<u> </u>	 			├		 -	4
	'		Dr	0	0	0	0	2								
			Va	0	0	0	0	7								
ш *	30	110	Wa	17	20	24	16	19						}		
			Dr V	0	0	0	0	3								
777	50	110	Vo		0		7	10								-
IV	50	110	Wa Dr	7	10	13	0	9					ĺ			
			Vo	0	0	0	0 .	and the second second second								
¥	25	140	Wa	16	18	21	15	17								
			Dr	0	0	0	0	6						·		•
	ļ		Va	.0	0	0	0	20								
⊻ *	35	150	Wa	11	13	16	10	12								
			Dr Vo	0	0	0	0	7 24								
VI	60	170	Wa	2	8	11	5	7								
-		170	Dr	1	0	0	1	8]	,						, i
			Va	3	0	0	3	27								
™	100	200	Wa	0	5	6	2	4								
			Dr	3	0	1	2	9								
	 		Va	10	0	3	7	30	-							
₩ *	160	260	Wa	0	5	6	2	4	1					1		
			Dr	9	0	3	8	13								
<u> </u>	<u></u>	<u></u>	Vo	30	0	10	27	44		L				!		

"DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE"

Bijlage 3

Geschematiseerde weergave van de HELP-bodemtypen.



Geschematiseerde weergave van de HELP-bodemtypen.

I. Veengronden

N.B. Bij de veengronden kan de begindiepte van de minerale ondergrond sterk variëren. Uit berekeningen is gebleken dat dit evenwel slechts een geringe invloed op de vochttekorten heeft. Er is vanuit gegaan dat er op de overgang van de venige bovengrond en de minerale ondergrond een storende overgangslaag aanwezig is.

aV	0-30 > 30 var.	veraard klei-arm veen. veen op storende overgangslaag. minerale ondergrond.
hV	0-30 > 30 var.	veraard kleiïg veen; 25-30% lutum. veen op storende overgangslaag. minerale ondergrond.
kV	0-20 > 20 var.	matig zware klei; 35-40% lutum. veen op storende overgangslaag. minerale ondergrond.
zV	0-15 > 15 var.	humusarm zand. veen op storende overgangslaag. minerale ondergrond.
iV	0-15 > 15 var.	lumusrijk zand. veen op storende overgangslaag. minerale ondergrond.

II. Moerige gronden

Er is vanuit gegaan dat er op de overgang van de moerige bovengrond en de minerale ondergrond een storende overgangslaag aanwezig is. Bij de moerige gronden worden depressies hierdoor beïnvloed.

Wo	0-30 > 30	moerig op storende overgangslaag. ongerijpte klei (op veen).
vW	0-40 > 40	moerig kleiarm op storende overgangslaag. matig fijn tot matig grof zand.
hW	0-40 > 40	moerig kleiïg op storende overgangslaag. matig fijn tot matig grof zand.
kW	0-30 > 30	venige klei op storende overgangslaag. matig fijn tot matig grof zand.
zW	0-15 15-40 > 40	humusarm zand. moerig op storende overgangslaag. matig fijn tot matig grof zand.
iW	0-15 15-40	humusrijk zand moerig op storende overgangslaag. matig fijn tot matig grof zand.

Ι	Ι	Ι	•	Kl	еi	gr	onden	
---	---	---	---	----	----	----	-------	--

Kz1	0-50 > 50	zavel veen	15-20% lutum
Kz1b	0-70 > 70	zavel veen	15-20% lutum
Kkla	0-50 > 50	klei veen	35-40% lutum
Kklb	0-70 > 70	klei veen	35-40% lutum
Kz2a	0-50 > 50	zavel zand	15-20% lutum
Kz2b	0-70 > 70	zavel zand	15-20% lutum
Kk2a	0-50 > 50	klei zand	35-40% lutum
Kk2b	0-70 > 70	klei zand	35-40% lutum
Kz34a	0-50 > 50	zavel zware klei als tussenlaag	15-20% lutum 50-60% lutum of ondergrond
Kz34b	0-70 > 70	zavel zware klei als tussenlaag	15-20% lutum 50-60% lutum of ondergrond
Kk34a	0-50 > 50	klei zware klei als tussenlaag	35-40% lutum 60-70% lutum of ondergrond
Kk34b	0-70 > 70	klei zware klei als tussenlaag	35-40% lutum 60-70% lutum of ondergrond
Kz5hz	0-100 > 100	zavel zand	aflopend van matig licht tot zeer licht
Kz5h		zavel	aflopend van matig licht tot zeer licht geen zand in ondergrond
Kk5hz	0-100 > 100	klei zand	aflopend van matig licht tot zeer licht
Kk5h		klei	aflopend van matig zwaar naar licht geen zand in ondergrond

Kz5oz	0-100 > 100	zavel zand	oplopend van matig licht naar zwaar
Kz5o		zavel	oplopend van matig licht naar zwaar geen zand in ondergrond
Kk5oz	0-100 > 100	klei zand	oplopend van matig zwaar tot zeer zwaar
Kk5o		klei	oplopend van matig zwaar naar zeer zwaar geen zand in ondergrond

IV. Zandgronden, eerd- en vaaggronden

Z 1a	0-10 > 10	humus ca. 2%; M50 M50 ca. 180; leem			1eem	ca.	12%
Zlb	0-10 > 10	humus ca. 2%; M50 M50 ca. 180; leem			1eem	ca.	25%
Z2a	0-10 > 10	humus ca. 2%; M50 M50 ca. 300; leem		300;	1eem	ca.	12%
Z 2b	0-10 > 10	humus ca. 2%; M50 M50 ca. 300; leem			leem	ca.	25%
tZla	0-25 > 25	humus ca. 4%; M50 M50 ca. 180; leem			1eem	ca.	12%
tZ1b	0-25 > 25	humus ca. 4%; M50 M50 ca. 180; leem			leem	ca.	25%
tZ2a	0-25 > 25	humus ca. 4%; M50 M50 ca. 300; leem			leem	ca.	12%
tZ2b	0-25 > 25	humus ca. 4%; M50 M50 ca. 300; leem			leem	ca.	25%
cZla	0-40 > 40	humus ca. 6%; M50 M50 ca. 180; leem			leem	ca.	12%
cZ1b	0-40 > 40	humus ca. 6%; M50 M50 ca. 180; leem			leem	ca.	25%
cZ2a	0-40 > 40	humus ca. 6%; M50 M50 ca. 300; leem			leem	12%	
cZ2b	0-40 > 40	humus ca. 6%; M50 M50 ca. 300; leem			leem	ca.	25€
EZ1a	0 - 40 40 - 65 > 65	humus ca. 8%; M50 humus ca. 4%; M50 M50 ca. 180; leem	ca.	180;			
EZ1b	0- 40 40-65 > 65	humus ca. 8%; M50 humus ca. 4%; M50 M50 ca. 180; leem	ca.	180;			
EZ2a	0- 40 40-65 > 65	humus ca. 8%; M50 humus ca. 4%; M50 M50 ca. 300; leem	ca.	300; 300;			

EZ2b	0- 40 40-65 > 65	humus ca. 8%; M50 ca. 300; leem ca. 25% humus ca. 4%; M50 ca. 300; leem ca. 20% M50 ca. 300; leem ca. 20%
EEZ1a	0- 40 40-70 70-100 > 100	humus ca. 8%; M50 ca. 180; leem ca. 15% humus ca. 5%; M50 ca. 180; leem ca. 12% humus ca. 3%; M50 ca. 210; leem ca. 10% M50 ca. 250; leem ca. 10%
EEZ1b	0- 40 40-70 70-100 > 100	humus ca. 8%; M50 ca. 180; leem ca. 25% humus ca. 5%; M50 ca. 180; leem ca. 20% humus ca. 3%; M50 ca. 210; leem ca. 18% M50 ca. 250; leem ca. 15%
EEZ2a	0- 40 40-70 70-100 > 100	humus ca. 8%; M50 ca. 300; leem ca. 15% humus ca. 5%; M50 ca. 300; leem ca. 12% humus ca. 3%; M50 ca. 350; leem ca. 10% M50 ca. 350; leem ca. 10%
EEZ2b	0- 40 40-70 70-100 > 100	humus ca. 8%; M50 ca. 300; leem 25% humus ca. 5%; M50 ca. 300; leem 20% humus ca. 3%; M50 ca. 350; leem 18% M50 ca. 350; leem 15%
KZ1	0- 20 > 20	zware zavel tot lichte klei matig fijn zand
KZ2	0- 20 > 20	zware zavel tot lichte klei matig grof zand
SZ	0- 50 > 50	M50 ca. 100; zwak tot sterk lemig M50 ca. 150; zwak lemig

V. Zandgronden, podzolgronden

De geschematiseerde profielen van de podzolgronden zijn gelijk aan de overeenkomstige profielen van de eerd- en vaaggronden, met dien verstande dat zich tussen de humushoudende bovengrond in de ondergrond een inspoelingslaag bevindt.

Voorbeeld:

tH2a	0-25	humus ca. 4%; M50 ca. 300; leem ca. 12	<u>'</u> %
	25-60	inspoelingslaag	
	> 60	M50 ca. 300; leem ca. 12%	

Dit profiel is te vergelijken met de tZ2a. De inspoelingslaag geeft relatief weinig storing. Voor de gevallen waarbij de inspoelingslaag wel duidelijk storend is, wordt verwezen naar bijlage 4 en paragraaf 4.4.3. van het rapport.

VI. Brik, leem- en oude kleigronden

De bodemtypen binnen deze hoofdgroep vertonen een grote variatie. Het is moelijk om deze in een aantal geschematiseerde profielen samen te vatten. De in de tabel opgenomen bodemtypen moeten dan ook gezien worden als enkele voorbeelden binnen deze hoofdgroep.

BLKa	0- 20 20-40 > 40	humus ca. 4%; M50 ca. 150; leem ca. 35% humus ca. 2%; M50 ca. 150; leem ca. 40% briklaag in zeer sterk lemig zand
BLKb	0- 20 20-50 > 50	humus ca. 2%; leem ca. 60% leem ca. 60% keileemondergrond
BLKc	0- 20 20-50 > 50	humus ca. 2%; leem ca. 90% leem ca. 90% löss-ondergrond
BLKd	0-40 > 40	zavel ca. 20% lutum oude klei ca. 55% lutum
BLKe	0-40 > 40	oude klei ca. 40% lutum oude klei ca. 70% lutum

"DE INVLOED VAN DE WATERHUISHOUDING OP DE LANDBOUWKUNDIGE PRODUKTIE"

Bijlage 4

Afwijkende profielen



Afwijkende profielen

Zoals in paragraaf 4.4.3. is vermeld dient bij bepaalde afwijkingen in profielopbouw te worden overwogen of een correctie moet worden aangebracht op de in de depressietabellen weergegeven percentages. In deze bijlage is getracht voor de meest voorkomende profielafwijkingen een indicatie te geven van de orde van grootte waarmee de depressiepercentages voor zowel natte als droge omstandigheden kunnen worden gecorrigeerd. De correctiepercentages dienen te worden opgeteld of afgetrokken bij die van de niet gestoorde profielen uit de depressietabellen.

I. Veengronden en moerige gronden

1. Dunne bezandingslaag of zandbijmenging

Bij veengronden en moerige gronden kan het voorkomen dat een dunne bezandingslaag of zandbijmenging in de bovengrond wordt aangetroffen. Deze gronden voldoen niet aan de eisen die aan een zV of aan een zW worden gesteld. Toch wijken zij duidelijk af van het onbezande type. Vaak zijn deze gronden door middel van een toevoeging aangegeven op de bodemkaart. Afhankelijk van de dikte van het zanddek of de mate van zandbijmenging dienen zij tussen het type met zanddek (zV, zW) en het onbezande type (bijv. aV) geplaatst te worden.

2. Storende tussenlagen

In het veen kunnen storende tussenlagen in de vorm van schalterlagen e.d. worden aangetroffen. Bij het samenstellen van de tabellen is daar geen rekening mee gehouden. In deze gevallen dient de invloed hiervan in overleg met deskundigen te worden ingeschat.

3. Storing in de ondergrond

Bij de veengronden en de moerige gronden is ervan uitgegaan dat er zich op de overgang naar de minerale ondergrond altijd een storende laag bevindt. Met bijzondere ondergronden zoals b.v. keileem of grofzand is geen rekening gehouden. In deze gevallen dient de invloed hiervan in overleg met deskundigen te worden ingeschat.

4. Afwijkingen ten gevolge van profielverbetering

Door profielverbetering ontstaat er meestal een profiel dat niet meer te vergelijken is met het oorspronkelijke veen of moerige profiel. Indien een profielverbetering, b.v. door mengwoeling, goed is geslaagd, kan een dergelijke grond, afhankelijk van de dikte van de oorspronkelijke veenlaag en de bewerkingsdiepte, gelijk worden gesteld aan de HELP-bodemtypen cZ of EZ. Wel dient goed te worden nagegaan of er inderdaad een optimaal resultaat is bereikt. Voor de veengronden en moerige gronden met een veenkoloniaal dek is in de tabel een gemengwoeld bodemtype aangegeven (profiel nrs 7 en 14).