

BEHEERPAKKETTEN
CATEGORIE WATER
COLLECTIEF MIDDEN OVERIJSEL
2019



Overzicht beheerpakketten

Binnen het leefgebied Categorie Water zijn er in het werkgebied van Collectief Midden Overijssel kerngebieden aangewezen waar beheersubsidie mogelijk is.

In onderstaand overzicht staan de verschillende beheerpakketten weergegeven, waarna ze op de volgende pagina's verder zijn uitgewerkt met de bijbehorende pakketeisen en aanvullende voorwaarden.

Overzicht mogelijke pakketten:

Pakketnaam		Pakketvariant	
A13	Botanisch waardevol grasland	a.14.001	botanisch weiland langs waterloop
		b.14.001	botanisch hooiland langs waterloop
		c.14.001	botanische weiderand langs waterloop
		d.14.001	botanische hooilandrand langs waterloop
A19	Kruidenrijke akkerranden	a.14.001	Kruidenrijke akkerranden van 3 tot 20 meter langs waterloop
A38	Waterbergen op grasland		
A39	Bodemverbetering en Water vasthouden	A	Bodemverbetering grasland met ruige mest

Beheerpakketten Categorie Water

A13 Botanisch waardevol grasland (Categorie Water)

A13a.14.001: Botanisch weiland langs waterloop

Beschrijving

Het doel van botanisch weiland langs waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is verbeteren van de waterkwaliteit. Botanisch weiland heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit:

- Functioneert als bufferzone tegen inspoeling van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.

Beheereisen

- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid
- In de beheereenheid bevinden zich tussen 1 april en 1 oktober minimaal 4 verschillende indicatorsoorten (zie bijlage 1).
- Van 1 maart tot 1 oktober is beweiding toegestaan met maximale veebezetting 2 GVE/ha.

Aanvullende beheervoorschriften

- Bijvoeren is niet toegestaan.
- De beheereenheid ligt langs een waterloop, al dan niet begeleid door schouwpaden, en is minimaal 3 m en maximaal 20 m breed. De definitie van waterloop en de toekenning van de strookbreedte is nader uitgewerkt in de beheerstrategie.
- De beheereenheid mag niet worden bemest.
- Het klepelen van de beheereenheid is niet toegestaan.
- Het maaisel wordt binnen een week na maaien afgevoerd.
- Uitsluitend selectieve pleksgewijze driftvrije (rugspuit)chemische bestrijding van probleem onkruiden zoals akkerdistel, ridderzuring en jacobskruiskruid is toegestaan. Eventuele inzet van chemie kan alleen plaatsvinden in overleg met de veldmedewerker van het collectief.
- Doorzaaien met een inheems graskruidmengsel is toegestaan in overleg met het collectief en met een door het collectief goedgekeurd mengsel. De kosten hiervan zijn voor de deelnemer.
- Waterloop onderhoud is toegestaan van 1 september tot 1 maart waarbij het maaisel/bagger niet op de beheereenheid gebracht mag worden. Waterloop onderhoud van aangewezen waardevolle beken en waterlopen in beheer (legger) bij het waterschap is niet toegestaan.
- Het grasland mag niet worden geklepeld, gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- De beheereenheid mag niet als wendakker gebruikt worden.

A13 Botanisch waardevol grasland (Categorie Water)

A13b.14.001: Botanisch hooiland langs waterloop

Beschrijving

Het doel van hooiland langs waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is verbeteren van de waterkwaliteit. Hooiland heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit:

- Functioneert als bufferzone tegen inspoeling van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.

Beheereisen

- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de oppervlakte.
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten (zie bijlage 1) zijn in transect aanwezig in de periode van 1 april tot 1 oktober (groeiseizoen).
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid ligt langs een waterloop, al dan niet begeleid door schouwpaden en is minimaal 3 m en maximaal 20 m breed. De definitie van waterloop en de toekenning van de strookbreedte is nader uitgewerkt in de beheerstrategie.
- De beheereenheid mag niet worden bemest.
- Beweiding is van 1 maart tot 1 augustus niet toegestaan.
- Er wordt een rustperiode in acht genomen van 1 maart tot 15 juni. In deze periode vinden geen bewerkingen plaats. In overleg met de veldmedewerker kan hier van worden afgeweken als dit noodzakelijk is voor het vergroten van de kwaliteit van de beheereenheid.
- Het maaisel wordt binnen een week na maaien afgevoerd.
- Uitsluitend selectieve pleksgewijze driftvrije (rugspuit)chemische bestrijding van probleem onkruiden zoals akkerdistel, ridderzuring en jacobskruiskruid is toegestaan. Eventuele inzet van chemie kan alleen plaatsvinden in overleg met de veldmedewerker van het collectief.
- Doorzaaien met een inheems graskruidmengsel is toegestaan na overleg met het collectief en met een door het collectief goedgekeurd mengsel. De kosten hiervan zijn voor de deelnemer.
- Waterloop onderhoud is toegestaan van 1 september tot 1 maart waarbij het maaisel/bagger niet op de beheereenheid gebracht mag worden. Waterloop onderhoud van aangewezen waardevolle beken en waterlopen in beheer (legger) bij het waterschap is niet toegestaan.
- Het grasland mag niet worden geklepeld, gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- De beheereenheid mag niet als wendakker gebruikt worden.

A13 Botanisch waardevol grasland (Categorie Water)

A13c.14.001: Botanisch weiderand langs waterloop

Beschrijving

Het doel van botanisch weiderand langs waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is verbeteren van de waterkwaliteit. Botanische weiderand heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit.

- Functioneert als bufferzone tegen inspoeling van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.

Beheereisen

- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid
- In de beheereenheid bevinden zich van 1 april tot 1 oktober minimaal 4 verschillende indicatorsoorten (zie bijlage 1).
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid ligt langs een waterloop, al dan niet begeleid door schouwpaden, en is minimaal 3 m en maximaal 9 m breed. De definitie van waterloop en de toekenning van de strookbreedte is nader uitgewerkt in de beheerstrategie.
- Randen liggen aan de buitenkant van het perceel.
- De beheereenheid mag niet worden bemest.
- Het maaisel wordt binnen een week na maaien afgevoerd.
- Uitsluitend selectieve pleksgewijze driftvrije (rugspuit)chemische bestrijding van probleem onkruiden zoals akkerdistel, ridderzuring en jacobskruiskruid is toegestaan. Eventuele inzet van chemie kan alleen plaatsvinden in overleg met de veldmedewerker van het collectief.
- Doorzaaien met een inheems graskruidmengsel is toegestaan in overleg met het collectief en met een door het collectief goedgekeurd mengsel. De kosten hiervan zijn voor de deelnemer.
- Waterloop onderhoud is toegestaan van 1 september tot 1 maart waarbij het maaisel/bagger niet op de beheereenheid gebracht mag worden. Waterloop onderhoud van aangewezen waardevolle beken en waterlopen in beheer (legger) bij het waterschap is niet toegestaan.
- Het grasland mag niet worden geklepeld, gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- De beheereenheid mag niet als wendakker gebruikt worden.

A13 Botanisch waardevol grasland (Categorie Water)

A13d.14.001: Botanisch hooilandrand langs waterloop

Beschrijving

Het doel van een hooilandrand langs waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is verbeteren van de waterkwaliteit. Een hooilandrand heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit:

- Functioneert als bufferzone tegen inspoeling van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.

Beheereisen

- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid
- In de beheereenheid bevinden zich van 1 april tot 1 oktober minimaal 4 verschillende indicatorsoorten (zie bijlage 1).
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid ligt langs een waterloop, al dan niet begeleid door schouwpaden, en is minimaal 3 m en maximaal 9 m breed. De definitie van waterloop en de toekenning van de strookbreedte is nader uitgewerkt in de beheerstrategie.
- De beheereenheid mag niet worden bemest.
- Beweiding is het gehele jaar niet toegestaan.
- Er wordt een rustperiode in acht genomen van 1 maart tot 15 juni. In deze periode vinden geen bewerkingen plaats. In overleg met de veldmedewerker kan hier van worden afgeweken als dit noodzakelijk is voor de verbetering van de botanische kwaliteit van de beheereenheid.
- Het maaisel wordt binnen een week na maaien afgevoerd.
- Uitsluitend selectieve pleksgewijze driftvrije (rugspuit)chemische bestrijding van probleem onkruiden zoals akkerdistel, ridderzuring en jacobskruiskruid is toegestaan. Eventuele inzet van chemie kan alleen plaatsvinden in overleg met de veldmedewerker van het collectief.
- Doorzaaien met een inheems graskruidmengsel is toegestaan in overleg met het collectief en met een door het collectief goedgekeurd mengsel. De kosten hiervan zijn voor de deelnemer.
- Waterloop onderhoud is toegestaan van 1 september tot 1 maart waarbij het maaisel/bagger niet op de beheereenheid gebracht mag worden. Waterloop onderhoud van aangewezen waardevolle beken en waterlopen in beheer (legger) bij het waterschap is niet toegestaan.
- Het grasland mag niet worden geklepeld, gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- De beheereenheid mag niet als wendakker gebruikt worden.

A19 Kruidenrijke akkerranden (Categorie Water)

A19a.14.001: Kruidenrijke akkerranden van 3 tot 20 meter langs waterloop

Beschrijving

Het doel van kruidenrijke akkerranden langs waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is verbeteren van de waterkwaliteit en de biodiversiteit. Kruidenrijke akkerranden hebben het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit.

- Functioneert als bufferzone tegen inspoeling van meststoffen en gewasbeschermingsmiddelen.
- Verhogen de biodiversiteit.
- De natuurlijke vijanden die al dan niet ingezaaide kruiden aantrekken dragen bij aan een verminderde noodzaak voor chemische bestrijding.

Beheereisen (zie lijst beheeractiviteiten in CGBD)

- Minimaal 90% van de oppervlakte bestaat van 1 juni tot 1 september uit één van de volgende gewassen of teelten: granen (niet zijnde maïs of graanstoppel), ingezaaide kruiden, eiwitgewassen (luzerne, rode klaver), groene braak of een combinatie van deze.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid betreft een rand langs een waterloop, al dan niet begeleid door schouwpaden, van minimaal 3 m en maximaal 20 m. De definitie van waterloop is nader uitgewerkt in de beheerstrategie.
- Het gebiedscollectief Midden Overijssel zorgt voor het kruidenmengsel en gaat de akkerranden inzaaien
- Bemesting van de akkerrand is niet toegestaan.
- De beheereenheid wordt niet beweid.
- De beheereenheid mag in de periode van 1 maart tot 1 mei bewerkt worden.
- De akkerrand wordt elk jaar opnieuw ingezaaid en mag na 1 oktober alléén gemaaid worden.
- Bij maaiwerkzaamheden wordt het maaisel binnen een maand afgevoerd.
- Om onkruidvorming te voorkomen wordt geadviseerd om voorafgaand aan het zaaien een vals zaaibed aan te leggen.
- Uitsluitend selectieve pleksgewijze driftvrije (rugspuit)chemische bestrijding van probleem onkruiden zoals akkerdistel is toegestaan. Eventuele inzet van chemie kan alleen plaatsvinden in overleg met de veldmedewerker van het collectief.
- De beheereenheid mag niet bereden worden met uitzondering van eventueel onderhoud aan de aanpalende waterloop. De beheereenheid wordt niet als wendakker gebruikt.
- Waterloop onderhoud is toegestaan vanaf 1 september tot 1 maart waarbij maaisel/bagger niet op de beheereenheid gebracht mag worden. Waterloop onderhoud van aangewezen waardevolle beken en waterlopen in beheer (legger) bij het waterschap is niet toegestaan.
- Voorkomen (bijvoorbeeld d.m.v. een wal) van run off van regenwater van het landbouwperceel naar de beek.
- Verplaatsing akkerrand (rouleren) is na afsluiten contract niet mogelijk.

A38 Water bergen op grasland (Categorie Water)

Beschrijving

Het doel van water bergen in stroomgebieden van waterlopen is het verbeteren van de waterkwaliteit en de waterkwantiteit. De opvangcapaciteit van de directe omgeving van de waterloop wordt benut. Het bergen van water heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit:

- Het voorkomt piekafvoeren in beekdal. Een meer geleidelijke en natuurlijke waterafvoer in beken is positief voor beekflora en -fauna. Het verhoogt de ecologische kwaliteit. Piekafvoer veroorzaakt erosie, wegspoelen van flora en fauna, verstoort het habitat van fauna en verdiept de beekbodem. Verdiepte beekbodems veroorzaken verdroging in het beekdal met als gevolg verminderde gewasopbrengst en verdroogde natuur.
- Water bergen op maaiveld (inundatie toestaan) draagt bij aan vermindering van wateroverlast. Klimaatadaptatie.

Beheereisen

- Waterloop heeft (via natuurlijke of kunstmatige voorziening) vrij toegang, na onderlopen wordt er schoongemaakt.
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de oppervlakte.
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten (zie bijlage 1) zijn in transect aanwezig in de periode van 1 april tot 1 oktober (groeiseizoen).
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.

Aanvullende beheervoorschriften

- De beheereenheid mag niet worden bemest.
- Het maaisel wordt binnen een week na maaien afgevoerd.
- Uitsluitend selectieve pleksgewijze driftvrije (rugspuit)chemische bestrijding van probleem onkruiden zoals akkerdistel, ridderzuring en jacobskruiskruid is toegestaan. Eventuele inzet van chemie kan alleen plaatsvinden in overleg met de veldmedewerker van het collectief.
- Waterloop onderhoud is toegestaan vanaf 1 september tot 1 maart waarbij het maaisel/bagger niet op de beheereenheid gebracht mag worden. Waterloop onderhoud van aangewezen waardevolle beken en waterlopen in beheer (legger) bij het waterschap is niet toegestaan.
- Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid.
- Inrichtingsmaatregelen, zoals landbouwstuwjes of knijpduikers die noodzakelijk zijn om aangewezen landbouwgronden te kunnen inzetten voor inundatie/waterberging/water vasthouden (inlaat, vasthouden en afvoer) kunnen voor vergoeding in aanmerking komen buiten ANLb.
- Verwijderen of afsluiten van drainage en het aanleggen van infiltratiegreppels komt eveneens voor vergoeding in aanmerking buiten Anlb. Afstemming met het waterschap. Er moet afstemming zijn met eventuele andere doelen in het gebied.
- De stuw of knijpduiker is zodanig ingesteld dat overtollig water wordt vastgehouden en kan infiltreren of gedoseerd wordt afgevoerd.

Meldingen

- Uitgevoerd beheer (oppervlakte is na onderlopen schoongemaakt) melden **binnen** 14 kalenderdagen na het schoonmaken bij uw veldmedewerker.

A39 Bodemverbetering en Water vasthouden (Categorie Water)

A39a: Bodemverbetering grasland met ruige mest

Beschrijving

Het doel van bodemverbetering in stroomgebieden van waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is het verbeteren van de bodemstructuur en daarmee de sponswerking van de bodem. Het dichteren van ontwateringsmiddelen remt versnelde waterafvoer. Deze verbeterde sponswerking en het water vasthouden heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit:

- Het verkleint piekafvoeren in beekdalen. Een meer geleidelijke en natuurlijke waterafvoer in beken is positief voor beekflora en -fauna.
- Het verhoogt de ecologische kwaliteit. Piekafvoer veroorzaakt erosie, wegspoelen van flora en fauna, verstoort het habitat van fauna en verdiept de beekbodem. Verdiepte beekbodems veroorzaken verdroging in het beekdal met als gevolg verminderde gewasopbrengst en verdroogde natuur.
- Een betere waterkwaliteit. Verminderde uitspoeling van meststoffen naar het grondwater en het oppervlaktewater.
- Door het stoppen van drainage, het dichteren van greppels en sloten en de verbeterde sponswerking wordt water langer vasthouden wat zorg draagt voor een langere en geleidelijke waterafvoer. Het veroorzaakt een betere watervoerendheid in beken in droge perioden.
- De bodembiodiversiteit wordt gestimuleerd.
- Opbrengen van organische stof is positief voor de koolstofkringloop. CO₂ wordt vastgelegd. Het vergroot de klimaatbestendigheid.
- Een betere gewasgroei en grotere beschikbaarheid van water in droge perioden. Klimaatadaptief.

Beheereisen (zie lijst beheeractiviteiten in CGBD)

- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid.
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten (zie bijlage 1) zijn in transect aanwezig in de periode van 1 april tot 1 oktober (groeiseizoen).
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd.
- Bemesting met ruige stalmest is verplicht.

Aanvullende beheervoorschriften

- Bemesting is niet toegestaan m.u.v. ruige mest
- Op de beheereenheid wordt in een kalenderjaar ten minste 10 en maximaal 20 ton ruige stalmest per hectare uitgereden.
- De ruige stalmest wordt in één keer van 15 juni tot 1 september opgebracht.
- Na het uitrijden van de ruige stalmest moet binnen twee weken de melding van dit uitrijden per post of per email bekend zijn bij uw gebiedscoördinator/veldwerker. Uw melding gaat vergezeld van een ingevuld meldingsformulier van het gebiedscollectief waarop de beheereenheid of beheereenheden zijn aangegeven waarop de ruige stalmest is uitgereden.
- Maaien en beweiding is niet voor 15 juni toegestaan.
- Fysieke ingreep uit te voeren door grondgebruiker: Snelle ont- en afwatering van het perceel moet ongedaan gemaakt worden; dat betekent verwijderen of stoppen van aanwezige drainage en dichteren van de mondingen van greppels en sloten.

Meldingen

- Melding uitrijden ruige mest bij uw veldmedewerker **binnen** 14 kalenderdagen na uitrijden.

A39 Bodemverbetering en Water vasthouden (Categorie Water)

A39b: Bodemverbetering bouwland met ruige mest

Beschrijving

Het doel van bodemverbetering in stroomgebieden van waterlopen binnen het leefgebied Categorie Water is het verbeteren van de bodemstructuur en daarmee de sponswerking van de bodem. Het dichten van ontwateringsmiddelen en aangepaste grondbewerking remt versnelde waterafvoer. Deze verbeterde sponswerking en het water vasthouden heeft het volgende positieve effect op de ecologische kwaliteit:

- Het verkleint piekafvoeren in beekdalen. Een meer geleidelijke en natuurlijke waterafvoer in beken is positief voor beekflora en -fauna. Run off van zand naar het water vermindert.
- Het verhoogt de ecologische kwaliteit. Piekafvoer veroorzaakt erosie, wegspoelen van flora en fauna, verstoort het habitat van fauna en verdiept de beekbodems. Verdiepte beekbodems veroorzaken verdroging in het beekdal met als gevolg verminderde gewasopbrengst en verdroogde natuur.
- Een betere waterkwaliteit. Verminderde uitspoeling van meststoffen naar het grondwater en het oppervlaktewater.
- Door de verbeterde sponswerking wordt water langer vasthouden wat zorg draagt voor een langere en geleidelijke waterafvoer en daarmee het versterken van de klimaatrobustheid. Het veroorzaakt een betere watervoerendheid in beken in droge perioden.
- De bodembiodiversiteit wordt gestimuleerd.
- Opbrengen van organische stof is positief voor de koolstofkringloop. CO₂ wordt vastgelegd. Het vergroot de klimaatbestendigheid.
- Een betere gewasgroei en grotere beschikbaarheid van water in droge perioden. Klimaatadaptief.

Beheereisen (zie lijst beheeractiviteiten in CGBD)

- Bemesting met ruige stalmest is verplicht.

Aanvullende beheervoorschriften

- Bemesting is niet toegestaan m.u.v. ruige mest.
- De ruige stalmest wordt in één keer van 15 juni tot 1 september opgebracht en binnen 2 weken na aanbrengen ondergewerkt.
- Op de beheereenheid wordt in een kalenderjaar ten minste 10 en maximaal 20 ton ruige stalmest per hectare uitgereden.
- Minimaal 5 dagen voor het onderwerken moet de melding van het uitrijden via post of per email bekend zijn bij uw gebiedscoördinator/veldwerker. Uw melding gaat vergezeld van een ingevuld meldingsformulier van het gebiedscollectief waarop de beheereenheid of beheereenheden zijn aangegeven waarop de ruige stalmest is uitgereden.
- Fysieke ingreep uit te voeren door grondgebruiker: Snelle ont- en afwatering van het perceel moet ongedaan gemaakt worden; dat betekent verwijderen of stoppen van aanwezige drainage en dichten van de mondingen van greppels en sloten.
- Inzaaien en grondbewerking dient tenminste in een strook van 30 meter breed langs de waterloop parallel uitgevoerd te worden. (tegen gaan van run off).
- Uitsluitend een niet kerende grondbewerking is toegestaan.

Meldingen:

- Melding uitrijden ruige mest bij uw veldmedewerker **binnen** 14 kalenderdagen na onderwerken.

Bijlage 1: Lijst indicatorsoorten grasland

NUMMER	NEDERLANDSE NAAM	WETENSCHAPPELIJKE NAAM
1	Gewoon duizendblad	Achilla millefolium
2	Wilde bertram	Achillea ptarmica
3	Madeliefje	Bellis perennis
4	Dotterbloem	Caltha palustris
5	Grasklokje	Campanula rotundifolia
6	Rapunzelklokje	Campanula rapunculus
7	Pinksterbloem	Cardamine pratensis
8	Knoopkruid	Centaurea jacea
9	Akkerhoornbloem	Cerastium arvense
10	Kale jonker	Cirsium palustre
11	Groot streepzaad	Crepis biennis
12	Rietorchis	Dactylorhiza majalis s.l.
13	Wilde peen	Daucus carota
14	Kruisdistel	Eryngium campestre
15	Moerasspirea	Filipendula ulmara
16	Moeraswalstro	Galium palustre
17	Geel walstro	Galium verum
18	Glad walstro	Galium mollugo
19	Muizenoor	Hieracium pilosella
20	Sint-Janskruid	Hypericum perforatum
21	Kantig hertshooi	Hypericum maculatum
22	Geveugeld hertshooi	Hypericum tetrapterum
23	Gewoon biggenkruid	Hypochaeris radicata
24	Zandblauwtje	Jasione montana
25	Veldlathyrus	Lathyrus pratensis
26	Vertakte leeuwentand	Leontodon autumnalis
27	Kleine leeuwentand	Leontodon saxatilis
28	Ruige leeuwentand	Leontodon hispidus
29	Gewone margriet	Leucanthemum vulgare
30	Gewone rolklaver	Lotus corniculatus
31	Moerasrolklaver	Lotus pedunculatus
32	Smalle rolklaver	Lotus glaber
33	Penningkruid	Lysimachia nummularia
34	Grote wederik	Lysimachia vulgaris
35	Moeraswederik	Lysimachia thyrsoiflora
36	Watermunt	Mentha aquatica
37	Zompvergeet-mij-nietje	Myosotis laxa subsp. cespitosa
38	Moerasvergeet-mij-n.	Myosotis scorpioides
39	Klein vogelpootje	Ornithopus perpusillus
40	Varkenskarwij	Peucedanum carvifolia
41	Smalle weegbree	Plantago lanceolata
42	Tormentil	Potentilla erecta
43	Vijfvingerkruid	Potentilla reptans
44	Brunel	Prunella vulgaris
45	Scherpe boterbloem	Ranunculus acris
46	<i>Behaarde boterbloem</i>	Ranunculus sardous
47	Knolboterbloem	Ranunculus bulbosus
48	Egelboterbloem	Ranunculus flammula
49	Grote ratelaar	Rhinanthus angustifolius
50	Kleine ratelaar	Rhinanthus minor

51	Harige ratelaar	Rhinanthus alectorolophus
52	Veldzuring	Rumex acetosa
53	Schapenzuring	Rumex acetosella
54	Echte koekoeksbloem	Silene flos-cuculi
55	Grasmuur	Stellaria graminea
56	Gele morgenster	Tragopogon pratensis
57	Rode klaver	Trifolium pratense
58	Kleine klaver	Trifolium dubium
59	Aardbeiklaver	Trifolium fragiferum
60	Echte valeriaan	Valeriana officinalis
61	Gewone ereprijs	Veronica chamaedrys
62	Tijmeprijs	Veronica serpyllifolia
63	Vogelwikke	Viccia cracca
64	Moeraszoutgras	Triglochin palustris
65	Gewone waterbies	Eleocharis palustris
66	Kamgras	Cynosurus cristatus
67	Reukgras	Anthoxanthum odoratum
68	Veldbies	Luzula campestris
69	Trilgras/Bevertjes	Briza media