



VALA Beheerpakketten Agrarisch Natuur- & Landschapsbeheer 2016

Versie 1 deelnemers ANLB

8 december 2015

5 Kruidenrijk grasland

Beschrijving

Kruidenrijk grasland is van groot belang voor de biodiversiteit. In weidevogelgebieden vormen kruidenrijke graslanden terreinen waar kuikens kunnen opgroeien. De bloeiende kruiden trekken insecten aan waarop zij kunnen foerageren. In kleinschalige landschappen vormen diezelfde insecten ook de voedselbron van diverse vogelsoorten die in het struweel of in bomen broeden. Vlinders hebben baat bij de beschikbare nectar, en ook kleine zoogdieren profiteren van het ruime insectenaanbod. Langs sloten en waterpartijen zijn kruidenrijke graslanden van belang voor libellen en amfibieën.

Beheereisen

- Van 1 april t/m 15 juni wordt een rustperiode in acht genomen;
- In deze rustperiode vinden in de beheereenheid geen bewerkingen plaats;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobskruiskruid en brandnetel;
- Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd;
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit Bijlage 1 zijn in transect (een diagonale lijn van 100 meter over een perceel of langs een rand) aanwezig in de periode mrt. t/m okt.;
- Beweiding is in de rustperiode niet toegestaan;

Aanvullende beheervoorschriften

- Bemesting met kunstmest en drijfmest is niet toegestaan;
- Bemesting met vaste mest is toegestaan alleen na beoordeling van VALA buiten de rustperiode in een frequentie van max. 1 x in de 2 jaren;
- *Pakket h*: de randen zijn bij voorkeur gelegen langs houtopstanden of watergangen. Daarbij mag maar max. 25% van de oppervlakte aan de noordkant van een houtig element gelegen zijn;
- Bekalken is toegestaan om verzuring tegen te gaan;
- Het gewas wordt jaarlijks voor 1 augustus afgevoerd door middel van maaien en afvoeren; Een tweede of derde keer maaien en afvoeren is toegestaan;
- Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid;

Pakketten

5a Kruidenrijk grasland

5h Kruidenrijke graslandrand

Tarieven (jaarlijks)

5a Kruidenrijk grasland € 1.200,52 per ha

5h Kruidenrijke graslandrand € 1.020,35 per ha

9 Poel en klein historisch water

Beschrijving

Openheid rondom (een deel van) de poel is van belang om een goede voortplantingsbiotoop voor amfibieën te behouden. Poelen en de aangrenzende landbiotoop zijn van groot belang als leefgebied voor onder andere amfibieën zoals de boomkikker, knoflookpad en de kamsalamander en libellen.

Beheereisen

- In de beheerperiode wordt minimaal 75 % tot maximaal 100 % van de beheereenheid geschoond en/of gemaaid in de periode van 1 september tot 15 oktober;
- Snoei- en of maaiafval wordt verwijderd;

Aanvullende beheervoorschriften

- Zowel een poel als een klein historisch water is doorgaans een geïsoleerd stilstaand water dat gevoed wordt door grond- en/of regenwater. Een poel mag in verbinding staan met sloten of greppels wanneer sprake is van een natuurlijke eenheid die vrij afwatert
- Minimaal de helft van het natte oppervlakte van de poel bestaat in de periode 15 maart tot 15 juni uit open water. Voor behoud van voldoende open water wordt de poel periodiek opgeschoond. Een incidentele droogval is toegestaan in de periode 15 juni tot 15 november;
- Vertrapping van de oevers bij het gebruik van de poel als vee drinkplaats wordt voorkomen. Bij het gebruik als vee drinkplaats is de poel minimaal over de helft van de oeverlengte uitgerasterd;
- Er mogen geen gewasbeschermingsmiddelen en meststoffen in en rond de poel gebruikt worden;
- Er mogen geen vissen of andere dieren (zoals eenden en ganzen) worden uitgezet of gekweekt;
- Slootmaaisel of bagger mag niet verwerkt worden in en rond de poel;
- Bij periodieke schoning van de poel (pakket 9b en 9c) is er een meldingsplicht aan VALA dat het werk is uitgevoerd;
- Een kleine poel is kleiner dan 175 m², een grote poel en klein historisch water zijn groter dan 175 m²;

Pakketten

- 9a Jaarlijks beheer bij poel < 175 m²
- 9b Eens in de 3 jaar opschonen binnen beheerperiode bij poel > 175 m² hierbij wordt de helft geschoond en in het 6^e jaar de andere helft
- 9c Eens in de 6 jaar opschonen binnen beheerperiode bij poel > 175 m²

Tarieven (jaarlijks)

9a Jaarlijks beheer bij poel < 175 m² € 65,39

Tarieven (periodiek)

9b Eens in de 3 jaar opschonen binnen beheerperiode bij poel > 175 m² € 317,67 (2x)

9c Eens in de 6 jaar opschonen binnen beheerperiode bij poel > 175 m² € 635,34 (1x)

10 Natuurvriendelijke oever

Beschrijving

Natuurvriendelijke oevers zijn door de mens aangebracht in de vorm van een plas- of dras berm of een flauw talud langs een bestaande waterloop. De begroeiing bestaat uit plantensoorten van natte ruigten en natte graslanden. Natuurlijke oevers zijn van groot belang voor de biodiversiteit door hun functie als belangrijk onderdeel van het leefgebied van soorten als grote modderkruiper, moeras- en zompsprinkhaan en rugstreeppad.

Beheereisen

- *Pakket a*: Minimaal 40% tot maximaal 100% van de beheereenheid is van 15 juli tot 1 maart van het volgende jaar geschoond en/of gemaaid;
- Snoei- en of maaifval is verwijderd;
- *Pakket a*: De beheereenheid wordt niet beweide;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een natuurvriendelijke oever is een aaneengesloten oever langs een bestaande waterloop, in de vorm van een plas- of drasberm of flauw talud (minimaal 1:3) met een begroeiing van inheemse planten;
- De oever heeft een breedte van tenminste 3 meter en maximaal 10 meter en heeft een minimale lengte van 25 meter;
- De beheereenheid wordt in een cyclus van minimaal éénmaal per 2 jaar en maximaal éénmaal per jaar geschoond en/of gemaaid;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. voor pleksgewijze bestrijding van haarden van akkerdistel, ridderzuring, Jacobskruiskruid en brandnetel;
- Er mogen geen meststoffen in het element gebruikt worden;
- *Pakket b*: uitsluitend beweiding met schapen toegestaan;

Pakketten

10a Natuurvriendelijke oever

10b Natuurvriendelijke oever met schapenbegrazing

Tarieven (jaarlijks)

10a Natuurvriendelijke oever

€ 0,50 per strekkende meter

10b Natuurvriendelijke oever met schapenbegrazing

€ 0,50 per strekkende meter

13 Botanisch waardevol grasland

Beschrijving

Botanische graslanden dienen niet alleen om botanische waarden in stand te houden, maar zijn ook voor de fauna belangrijk. Het gaat vaak om typisch 'ouderwets' grasland met een wat pollige structuur en verspreid voorkomende kruiden. Karakteristiek soorten zijn paardenbloem, scherpe boterbloem en pinksterbloem, en op de drogere percelen margriet, knoopkruid en leeuwentand. De aanwezige kruiden zijn een voedselbron voor diverse insecten die op hun beurt weer een voedselbron vormen voor vogels en zoogdieren. De wat open, ijle structuur van het gewas kan schuilgelegenheid bieden aan vogels en zoogdieren. Daarbij zijn kleine percelen grenzend aan landschapselementen, ruigtes en sloten waardevoller dan grote aaneengesloten percelen.

Beheereisen

- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid;
- Minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit Bijlage 1 zijn in transect (een diagonale lijn van 100 meter over een perceel of langs een rand) aanwezig in de periode mrt. t/m okt.;
- *Pakket a*: Van 1 maart tot 1 oktober is beweiding toegestaan met een maximale veebezetting van 2 GVE/ha;
- *Pakketten b, c en d*: Het gewas wordt jaarlijks minimaal 1 keer gemaaid en afgevoerd;
- *Pakket b*: Beweiding is van 1 maart tot 1 augustus niet toegestaan;
- *Pakket d*: Beweiding is in zijn geheel niet toegestaan;

Aanvullende beheervoorschriften

- In 2016 zullen de beheereenheden met de pakketten 13a en 13b ecologisch worden getoetst. Als blijkt dat ze onvoldoende bijdragen aan de doelstelling zoals die beschreven staan in de Beheerstrategie en Beheerplan van VALA, kan VALA het besluit nemen het vlak dekkende botanische beheer om te zetten naar randenbeheer (pakketten 13c en 13d);
- Bemesting met kunstmest en drijfmest is niet toegestaan;
- Bemesting met vaste mest is toegestaan alleen na beoordeling en toestemming van VALA in een frequentie van max. 1 x in de 3 jaren;
- Bekalken is toegestaan om verzuring tegen te gaan;
- *Pakket a, b en c*: bij de eerste snede mag max. 80% worden gemaaid (de schrale stukken laten staan), het niet gemaaide deel moet gemaaid worden bij de 2^e snede;
- *Pakket a en b*: bloten in het najaar is niet toegestaan;
- *Pakket a en b*: minimaal 2% van de beheereenheid gaat lang de winter in (niet gemaaide stukken of pollen);
- *Pakket c en d*: de randen zijn bij voorkeur gelegen langs houtopstanden of watergangen. Daarbij mag maar max. 25% van de oppervlakte aan de noordkant van een houtig element gelegen zijn;
- *Pakket d*: 5% van de rand wordt het hele jaar niet gemaaid. Het jaar erop mag dit stuk weer worden mee gemaaid en blijft een ander stuk van 5% staan;
- Het grasland mag niet worden gescheurd, gefreesd of heringezaaid;
- Klepelen is niet toegestaan;
- *Pakket a en b*: Het perceel grenst voor max. één zijde aan gangbaar gebruikt cultuurland. De overige zijden worden begrensd door een houtopstand (bosje, singel, houtwal, struweel, heg e.d.), struweelrand, watergang of weg(berm). Deze 'harde' grenzen worden gebruikt voor de bepaling van de grootte van het perceel, waarbij het perceel van een andere grondgebruiker ook als harde grens wordt gezien;

Pakketten

- 13a Botanisch weiland
- 13b Botanisch hooiland
- 13c Botanisch waardevolle weiderand
- 13d Botanisch waardevolle hooilandrand

Tarieven (jaarlijks)

13a1 Botanisch weiland	< 1 hectare	€ 1.206,16 per ha
13a2 Botanisch weiland	1-2 hectare	€ 1.106,16 per ha
13a3 Botanisch weiland	2-3 hectare	€ 1.006,16 per ha
13a4 Botanisch weiland	> 3 hectare	€ 906,16 per ha

VALA Beheerpakketten Agrarisch Natuur & Landschapsbeheer 2016

13b1	Botanisch hooiland	< 1 hectare	€ 1.377,71 per ha
13b2	Botanisch hooiland	1-2 hectare	€ 1.277,71 per ha
13b3	Botanisch hooiland	2-3 hectare	€ 1.177,71 per ha
13b4	Botanisch hooiland	> 3 hectare	€ 1.077,71 per ha
13c	Botanisch waardevolle weiderand		€ 1.085,54 per ha
13d	Botanisch waardevolle hooilandrand		€ 1.378,83 per ha

18 Kruidenrijke akker

Beschrijving

De kruidenrijke akker is van belang voor diverse soorten fauna in kleinschalige landschappen. De nectar, het stuifmeel, de zaden en de aangetrokken insecten vormen een interessante voedselbron voor veel akkervogels en zoogdieren. Een niet te dicht gezaaid graangewas biedt ruimte voor de gewenste kruiden, zoals korenbloemen, klaprozen, kamilles en broedende vogels. Percelen waarop dit pakket afgesloten is, hebben in minimaal 3 van de 6 jaar een graangewas. Zomergranen hebben daarbij de voorkeur boven wintergranen. Zomergranen hebben meer ecologische waarde, mede doordat de stoppel gedurende de winter over kan blijven staan. In de overige jaren is het aan de beheerder zelf wat te verbouwen. Omdat geen kunstmest gebruikt wordt en het chemisch bestrijden van onkruiden eveneens niet toegestaan is, zijn de omstandigheden gunstig voor de ontwikkeling van akkerflora.

Beheereisen

- De beheereenheid bestaat van 15 mei tot 15 juli uit het gewas graan (geen maïs);

Aanvullende beheervoorschriften

- Bemesting van de beheereenheid met kunstmest is niet toegestaan, ook niet in de jaren dat geen graan geteeld wordt. Bemesting met organische mest is wel toegestaan;
- *Pakket a*: Drie van de zes jaar graan: In tenminste drie van de zes jaren van de beheerperiode wordt graan (met uitzondering van maïs) verbouwd;
- *Pakket b*: Vier van de zes jaar graan: In tenminste vier van de zes jaren van de beheerperiode wordt graan (met uitzondering van maïs) verbouwd;
- *Pakket c*: Vijf van de zes jaar graan: In tenminste vijf van de zes jaren van de beheerperiode wordt graan (met uitzondering van maïs) verbouwd;
- Chemische onkruidbestrijding is enkel pleksgewijs mogelijk conform het *Protocol Chemische bestrijding* bij agrarisch natuurbeheer (Dit protocol is te downloaden van www.de-vala.nl);
- Bij teelt van zomergraan moet de graanstoppel tot 1 maart van het volgende jaar blijven staan;

Pakketten

18a1 Drie van de zes jaar zomergraan
18a2 Drie van de zes jaar wintergraan
18b1 Vier van de zes jaar zomergraan
18b2 Vier van de zes jaar wintergraan
18c1 Vijf van de zes jaar zomergraan
18c2 Vijf van de zes jaar wintergraan

Tarieven (jaarlijks)

18a1 Drie van de zes jaar zomergraan	€ 1.164,89 per ha
18a2 Drie van de zes jaar wintergraan	€ 964,89 per ha
18b1 Vier van de zes jaar zomergraan	€ 1.499,60 per ha
18b2 Vier van de zes jaar wintergraan	€ 1.299,60 per ha
18c1 Vijf van de zes jaar zomergraan	€ 1.780,34 per ha
18c2 Vijf van de zes jaar wintergraan	€ 1.580,34 per ha

19 Kruidenrijke akkerranden

Beschrijving

In kleinschalige landschappen kunnen akkerranden een belangrijke functie hebben, als broedlocatie, voedselbron en schuilgelegenheid voor diverse soorten akkervogels zoals de patrijs, gele kwikstaart en kneu. Maar ook zoogdieren en insecten vinden er hun voedsel en waardplanten.

Beheereisen

- Minimaal 90 % tot maximaal 100 % van de beheereenheid bestaat van 15 mei tot 1 februari uit een mengsel van granen en cultuurgewassen;
- De beheereenheid wordt niet beweid;

Aanvullende beheervoorschriften

- De kruidenrijke akkerrand is op bouwland gelegen en bij voorkeur langs houtopstanden, esranden of watergangen. Daarbij mag maar max. 25% van de oppervlakte aan de noordkant van een houtig element gelegen zijn;
- De kruidenrijke akkerrand is minimaal 3 meter breed;
- De beheereenheid mag jaarlijks op een ander bouwlandperceel worden aangelegd;
- Als zaadmengsel zijn alleen de akkerkruidenmengsels die VALA aanbiedt toegestaan. VALA adviseert op welke wijze de inzaai het best kan plaats vinden;
- Inzaaien van de rand vindt plaats tussen 1 maart en 15 mei; indien in het voorafgaande jaar hetzelfde beheerpakket van toepassing was op de beheereenheid, dan hoeft alleen dat deel van de beheereenheid ingezaaid te worden dat is geploegd of ondergewerkt;
- De beheereenheid mag niet voor 1 maart geploegd of ondergewerkt worden;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan in de beheereenheid;
- Bemesting van de beheereenheid is niet toegestaan;

Pakketten

- 19a Kruidenrijke akkerrand klei
- 19b Kruidenrijke akkerrand zand

Tarieven (jaarlijks)

- 19a Kruidenrijke akkerrand klei € 2.027,35 per ha*
- 19b Kruidenrijke akkerrand zand € 1.811,39 per ha*

* Kosten zaadgoed worden verrekend met de vergoeding

20 Hakhoutbeheer

Beschrijving

Hakhoutbeheer wordt in Nederland toegepast op verschillende landschapselementen zoals elzen-singels en houtwallen. Deze landschapselementen kunnen van belang zijn voor o.a. vogels, amfibieën, insecten en kleine zoogdieren. Daarnaast hebben landschapselementen vaak een bepaald belang m.b.t. cultuurhistorie en landschappelijk schoon. Deze lijnvormige landschapselementen kennen een sterke samenhang met het omringende landschap. Houtwallen en houtsingels zijn bepalend voor het kleinschalige kampenlandschap op de zandgronden. Deze lijnvormige elementen vormen een belangrijk biotoop voor aan struwelen en zomen gebonden flora en fauna in het cultuurlandschap. Ze zijn tevens van belang ter oriëntatie voor vleermuizen en als verbindingzone voor fauna. Dit pakket biedt verschillende beheeropties aan, die afhankelijk van de doelstelling, passen bij lijnvormige beplantingen, zoals houtwallen, houtsingels en elzensingels.

Beheereisen

- In de beheerperiode wordt de beheereenheid eenmaal afgezet in de periode van 1 oktober t/m 15 maart;
- Snoeiafval mag op rillen gelegd worden in de beheereenheid (max. 0,5 m hoog) en / of snoei- en of maaiafval wordt verwijderd;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid;
- De beheereenheid wordt niet beweid;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een houtwal elzen- of houtsingel is een vrij liggend lijnvormig en aaneengesloten landschapselement, al dan niet groeiend op een aarden wal, met een opgaande begroeiing van inheemse bomen en/of struiken;
- Minimaal 75 % van de begroeiing wordt als hakhout beheerd, de rest mag als overstaander blijven staan. De landschappelijke verschijningsvorm en oppervlakte moeten in stand blijven;
- Het element mag niet betreden en/of beschadigd worden door vee. Indien het element is uitgerasterd moet het raster op een zodanige afstand staan dat vraat aan stammen wordt voorkomen;
- Op basis van het beheersysteem BOOM wordt door VALA aangegeven wanneer er groot onderhoud plaats moet vinden. Uitbetaling vindt pas plaats nadat het werk aan groot onderhoud is uitgevoerd;
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid;
- Als takken of stammen versnipperd worden mogen de snippers niet verwerkt worden in de beheereenheid;
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- De deelnemer heeft een meldplicht dat het onderhoud ook daadwerkelijk is uitgevoerd;
- Het verwijderen van ongewenste soorten (zoals Amerikaanse vogelkers) in de zomer vooraf aan groot onderhoud en in de zomer na groot onderhoud wordt verzorgd door VALA;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, uitgezonderd het behandelen van de stobben van Amerikaanse vogelkers;
- Branden is in de beheereenheid of in de directe omgeving daarvan niet toegestaan;
- Bemesting is niet toegestaan;
- Slootmaaisel, bagger, maaisel, tuinafval en ander afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;

Pakketten

20c1 Groot onderhoud eenmaal in de beheerperiode.

Tarieven (periodiek)

20c1 Groot onderhoud in de beheerperiode € 14.000,00 per ha / 6 jaar
Eenmalige uitbetaling na afronding beheer.

22 Knip- of scheerheg

Beschrijving

Heggen zijn al eeuwen te vinden in het Nederlandse cultuurlandschap. Ze komen in heel Nederland voor, maar zijn vooral te vinden rondom dorpen en boerderijen. Door het regelmatig knippen heeft de heg een strak en recht uiterlijk. Knip- en scheerheggen zijn van belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als broedgebied voor struweelvogelsoorten als braamsluiper, grasmus, ringmus en kneu en als leefgebied voor vele soorten insecten en daarmee weer als voedselgebied voor vleermuizen als de rosse vleermuis. Ze worden door vleermuizen gebruikt als oriëntatiestructuur.

Beheereisen

- Jaarlijks wordt de beheereenheid aan alle zijden geknipt of geschoren in de periode 15 juni van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar;
- Snoei- en of maaiafval is verwijderd;
- De beheereenheid wordt niet beweide;

Aanvullende beheervoorschriften

- De heggen moeten bestaan uit inheemse soorten, soorten als bijvoorbeeld laurier zijn niet toegestaan;
- Na het knippen of scheren heeft de heg een minimale hoogte van 0,8 meter;
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid;
- Het element mag niet betreden en/of beschadigd worden door vee. Indien het element is uitgerasterd moet het raster op een zodanige afstand staan dat vraat aan stammen wordt voorkomen;
- Sloopmaaisel, bagger, maaisel ,tuinafval en andere vormen van afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;
- Bemesting is niet toegestaan;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;

Pakketten

22a Jaarlijks scheren of knippen

Tarieven (jaarlijks)

22a Jaarlijks scheren of knippen € 1,67 per strekkende meter

23 Struweelhaag

Beschrijving

Struweelhagen komen in heel Nederland voor en er zijn vele lokale varianten. Het verschil met een knip- of scheerheg is dat een struweelhaag minder frequent wordt gesnoeid en daardoor meer en breder uitgroeit. Soms is er sprake van speciale beheervormen zoals bij vlechthekken. Ze zijn tevens van belang ter oriëntatie voor vleermuizen en als verbindingzone voor fauna.

Struweelhagen vormen een belangrijk leefgebied voor aan struwelen en zomen gebonden flora en fauna van het cultuurlandschap zoals braamsluiper, grasmus en grauwe klauwier. Ze zijn tevens van belang als voedselgebied en migratieroute voor zoogdieren als hermelijn en bunzing.

Beheereisen

- Eenmaal per 5 tot 7 jaar wordt de beheereenheid gesnoeid, geknot of afgezet in de periode in de periode tussen 1 oktober en 15 maart;
- Snoei- en of maaiafval is verwijderd;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid;
- De beheereenheid wordt niet beweide;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een struweelhaag is een vrij liggend lijnvormig landschapselement met een aaneengesloten opgaande begroeiing van inheemse, overwegend doornachtige, struiken;
- Pakket a: Na het snoeien heeft de haag een hoogte van tenminste 1,00 meter en een breedte van tenminste 0,8 meter;
- Op basis van het beheersysteem BOOM wordt door VALA aangegeven wanneer er onderhoud plaats moet vinden. Uitbetaling vindt pas plaats nadat het werk is uitgevoerd;
- De deelnemer heeft een meldplicht dat het onderhoud ook daadwerkelijk is uitgevoerd;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruid;
- Bemesting is niet toegestaan;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid;
- Het snoeien kan gecombineerd worden met het vlechten van de haag;
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element;
- Het element mag niet betreden en/of beschadigd worden door vee. Indien het element is uitgerasterd moet het raster op een zodanige afstand staan dat vraat aan stammen wordt voorkomen;
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval en ander afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;

Pakketten

23a Snoeicyclus 5-7 jaar: het element kan vrij uitgroeien en wordt 1 maal per 5 tot 7 jaar aan drie zijden gesnoeid.

Tarieven (periodiek)

23a Snoeicyclus 5-7 jaar € 6,18 per strekkende meter / 6 jaar

24 Struweelrand

Beschrijving

Struweelranden kunnen zich ontwikkelen vanuit een extensief beheerde situatie, of aangeplant worden. Ze geven vooral meerwaarde in een aaneengesloten complex van extensief beheerde percelen. Afhankelijk van het beheer kunnen randen ontstaan die gedomineerd worden door ruigtekruiden, struiken of een combinatie van beide. Kenmerk van een struweelrand is dat deze zowel vrij liggend, als aansluitend aan een ander element kan liggen. Struweelranden zijn van groot belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als leefgebied voor vogels als grasmus, patrijs, grauwe klauwier en geelgors, voor zoogdieren als de bunzing en (in combinatie met een aanliggende poel) amfibieën als boomkikker.

Beheereisen

- 0% tot maximaal 50% van de aanwezige struiken en bomen in de beheereenheid is gesnoeid in de periode tussen 1 november en 15 maart in het jaar van onderhoud;
- Snoei – en of maaiafval is verwijderd;
- 1/5 deel van de beheereenheid mag van 15 juli van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar geschoond en/of gemaaid worden;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op maximaal 10% van de beheereenheid;
- De beheereenheid wordt niet beweid;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een struweelrand is een aaneengesloten rand met een mozaïek van struweel (bramen en/of andere inheemse bomen of struiken) en een kruidachtige begroeiing van inheemse grassen en kruiden die zich spontaan kan ontwikkelen;
- De struweelrand kan langs een bosrand of een landschapselement liggen maar ook vrij in het veld, bijvoorbeeld langs een perceelsrand;
- Maximaal 50% van de oppervlakte wordt ingenomen door inheemse bomen en/of struiken;
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element worden verwerkt voor zover dat het element en de begroeiing niet schaadst;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid;
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, mogen worden bestreden;
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden;
- Bemesting is niet toegestaan;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval en ander afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;

Pakketten

24a Struweelrand

Tarieven (jaarlijks)

24a Struweelrand € 980,31 per ha

25 Beheer van bomen op landbouwgrond: knotbomen

Beschrijving

Knotbomen zijn bomen met een opgaande stam, waarbij periodiek de boven op die stam groeiende takken (of pruik) worden geoogst. Door die oogst ontstaat er op deze hoogte een vergroeiing van de stam: de knot. Knoteiken worden traditioneel een keer in de zeven tot acht jaar geknot. Bij knotessen gebeurde dat eens in de vijf tot zes jaar en knotwilgen en knotpopulieren worden meestal eens in de vier jaar geknot. Al van voor het begin van onze jaartelling zijn er vermeldingen bekend van knotbomen. Het gaat dan om de soorten wilg, populier, es, els, eik en haagbeuk. Knotessen, knothaagbeuken en knoteiken kunnen bijzonder oud worden. Ook wilgen en bijvoorbeeld populieren worden als knotboom veel ouder dan wanneer ze vrijuit groeien. In het oosten van het land staan knoteiken, essen en wilgen in houtwallen en als overstaanders in heggen. Knotelzen staan vaak op armere gronden, ze zijn vooral kenmerkend voor akkerranden in landschappen met kampongtingingen, slagenlandschappen en esdorpenlandschappen. Ze kwamen vroeger op veel plaatsen in Nederland voor, langs slootkanten als geknotte elzenhagen, maar ook in rijen tussen akkers en weilanden. Knotbomen zijn karakteristieke landschapselementen. Vooral oude knotbomen zijn ook van groot belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als broedplek voor vogels als de rans- en steenuil die gebruikt maakt van geschikte holtes. Ook diverse soorten vleermuizen maken gebruik van holle knotbomen. Dat geldt ook voor allerlei soorten muizen en marterachtigen als bunzing en hermelijn. De vroeg in het voorjaar bloeiende knotwilgen zijn een eldorado voor insecten die van stuifmeel en nectar leven.

Beheereisen

- Knotwerkzaamheden worden alleen verricht in de periode tussen 1 oktober en 15 maart.
- Snoei- en of maaiafval is verwijderd;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een knotboom is een inheemse loofboom, waarvan de stam periodiek op een hoogte van minimaal 1,0 meter boven maaiveld wordt afgezet (geknot).
- Voor knotbomen geldt: jonge bomen met een stamdiameter van > 20 cm worden gemiddeld tweemaal per 6 jaar gesnoeid, en oudere bomen gemiddeld eenmaal per 6 jaar;
- Op basis van het beheersysteem BOOM wordt door VALA aangegeven wanneer er onderhoud plaats moet vinden. Uitbetaling vindt pas plaats nadat het werk is uitgevoerd;
- De deelnemer heeft een meldplicht dat het onderhoud ook daadwerkelijk is uitgevoerd;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element;
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval en ander afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;
- De bomen mogen niet worden beschadigd door vee en dienen bij beweiding uitgerasterd te zijn. Het raster mag niet aan het element bevestigd worden;

Pakketten

25a1 Knotboom	stamdiameter < 20 cm	knotten 1x per 3 jaar
25a2 Knotboom	stamdiameter 20 – 60 cm	knotten 1x in de 6 jaar
25a3 Knotboom	stamdiameter > 60 cm	knotten 1x in de 6 jaar

Tarieven (periodiek)

25a1 Knotboom	stamdiameter < 20 cm	knotten 1x per 3 jaar	€ 13,14 per stuk
25a2 Knotboom	stamdiameter 20 – 60 cm	knotten 1x in de 6 jaar	€ 35,76 per stuk
25a3 Knotboom	stamdiameter > 60 cm	knotten 1x in de 6 jaar	€ 54,12 per stuk

26 Hoogstamboomgaard

Beschrijving

Een hoogstamboomgaard is een boomgaard of boomweide met fruitrassen of notenbomen. Overal in de Achterhoek komen hoogstamboomgaarden voor, vooral als onderdeel van het boerenerf. Ook bij landgoederen en buitenplaatsen waren vaak (grootschalige) boomgaarden te vinden. Hier werden vroeger vrijwel altijd de koeien of jongvee geweid. Ook bij landgoederen en buitenplaatsen waren vaak (grootschalige) boomgaarden te vinden. Hoogstamfruitboomgaarden zijn niet alleen landschappelijk van grote waarde, maar hebben vaak ook grote ecologische waarde door het voorkomen van in holten broedende vogels als steenuil. Daarnaast zijn ze ook van belang als broedgebied voor soorten als gekraagde roodstaart, steenuil en diverse soorten spechten en als leefgebied voor zoogdieren als bunzing, mits elementen als struwelen en oude loofbossen ook aanwezig zijn in de directe omgeving. In oude boomgaarden groeien vaak ook bijzondere zeldzame fruitrassen en in de ondergroei van de hoogstammen handhaaft zich vaak een soortenrijke kruidenvegetatie.

Beheereisen

- Minimaal 30% tot maximaal 100% van de beheereenheid is gesnoeid in de periode 1 juli van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar in het jaar van onderhoud. Het overige deel wordt in stand gehouden;
- Snoei- en of maaiafval is verwijderd;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid;

Aanvullende beheervorschriften

- Een hoogstamboomgaard is een verzameling van fruitbomen, met een stam van minimaal 1,5 meter hoog en waarvan de onderbegroeiing bestaat uit een grazige vegetatie;
- Een hoogstamboomgaard bestaat uit minimaal 10 fruitbomen en heeft een dichtheid van minimaal 75 tot maximaal 150 fruitbomen per ha;
- Indien het appel of peer betreft wordt de boom tenminste eenmaal per 2 jaar gesnoeid. Andere soorten enkel vorm- of onderhoudsnoei indien nodig;
- Snoeiwerkzaamheden dienen vooral te worden verricht in herfst of winter;
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element;
- De stam van de hoogstamfruitboom mag niet beschadigd worden door vee. Het raster mag niet aan de boom bevestigd worden. Jonge bomen in een weiland met vee zijn voorzien van een boomkorf;
- De onderbegroeiing wordt jaarlijks beweid, of de boomgaard wordt jaarlijks gemaaid waarbij het maaisel wordt afgevoerd. Het mag echter niet als een gazon beheerd worden;
- In de boomgaard is minimaal 1 nestkast voor de steenuil of draaihals geplaatst of in de directe omgeving is andere nestgelegenheid voorhanden (toegankelijk schuurtje);
- Bemesting met ruige mest of kalk is toegestaan;
- Bij het bemesten van de boomgaard worden de fruitbomen en wortels niet beschadigd;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;

Pakketten

26a Hoogstamboomgaard

Tarieven (jaarlijks)

26a Hoogstamboomgaard € 1.200,00 per ha

27 Hakhoutbosje

Beschrijving

Boeren hebben al eeuwenlang behoefte aan hout voor allerlei doeleinden. Het kan hierbij gaan om brandhout, staken voor de groentetuin of hout voor gereedschapsstelen. Dit soort bosjes wordt in de volksmond ook wel geriefhoutbosjes genoemd. Dergelijke bosjes worden van oudsher als hakhout beheerd. Hakhoutbosjes zijn van groot belang voor de biodiversiteit vanwege hun functie als leefgebied voor vogelsoorten als steenuil en kerkuil en zoogdieren als bunzing.

Beheereisen

- Minimaal 80 % van de het bosje wordt als hakhout beheerd. Het afzetten vindt plaats in de periode van 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar;
- Snoeiafval mag op rillen gelegd worden in de beheereenheid (max. 0,5 m hoog) en / of snoei- en of maaiafval wordt verwijderd;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op maximaal 10% van de beheereenheid;
- De beheereenheid wordt niet beweid;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een hakhoutbos(je) is een vrij liggend vlakvormig landschapselement, met inheemse bomen en/of struiken dat als hakhout wordt beheerd;
- Een hakhoutbosje is minimaal 2,0 are en maximaal 0,5 hectare groot;
- Minimaal 80% van de oppervlakte van het bosje wordt als hakhout beheerd en periodiek afgezet in een cyclus van eenmaal in de 6 – 25 jaar;
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid;
- Op basis van het beheersysteem BOOM wordt door VALA aangegeven wanneer er onderhoud plaats moet vinden. Uitbetaling vindt pas plaats nadat het werk is uitgevoerd;
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt.
- Het snoeihout wordt direct afgevoerd. Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element;
- De deelnemer heeft een meldplicht dat het onderhoud ook daadwerkelijk is uitgevoerd;
- Bemesting is niet toegestaan;
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden. Het raster mag niet aan het element bevestigd worden;
- Het verwijderen van ongewenste soorten (zoals Amerikaanse vogelkers) in de zomer vooraf aan groot onderhoud en in de zomer na groot onderhoud wordt verzorgd door VALA;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, uitgezonderd het behandelen van de stobben van Amerikaanse vogelkers en pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid;
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, robinia en ratelpopulier mogen via uitgraven, mechanische of stobbenbehandeling worden bestreden;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;

Pakketten

27a Droog hakhoutbosje (zomereik, wintereik, berk en haagbeuk dominant)

27b Vochtig en nat hakhoutbosje (zwarte els en/of gewone es dominant)

Tarieven (periodiek)

27a Droog hakhoutbosje € 11.000,00 per ha / 6 jaar

27b Vochtig en nat hakhoutbosje € 14.000,00 per ha / 6 jaar

29 Bosje

Beschrijving

Een bosje is een vlakvormige houtopstand die vroeger vaak aangeplant en beheerd werd als hakhout, maar doorgeschoten is en niet meer als hakhout wordt beheerd. Dergelijke bosjes komen zeer veel in de Achterhoek voor. Bosjes zijn - zeker in combinatie met aanliggende zomen en/of kruidenrijke perceelranden - van belang voor de biodiversiteit als leefgebied voor vogels als geelgors (gebruikt de bomen als zangplek), grote lijster, gekraagde roodstaart, torenvalk en ransuil en zoogdieren als gewone dwergvleermuis en laatvlieger, mits er overstaanders in de vorm van hoge of oude bomen aanwezig zijn. Belangrijk is dat nesten van zwarte kraai en ekster ongestoord aanwezig zijn in het gebied, omdat die als broedlocatie gebruikt worden door bijvoorbeeld ransuil en boomvalk.

Beheereisen

- Minimaal 20% van het element (de randen) worden als hakhout beheerd in de periode 1 oktober van het vorige kalenderjaar tot 15 maart van dit kalenderjaar. De rest van het bosje wordt eventueel gedund;
- Snoeiafval mag op rillen gelegd worden in de beheereenheid (max. 0,5 m hoog) en / of snoei- en of maaiafval wordt verwijderd;
- Uitsluitend gebruik van chemische onkruidbestrijding op max. 10% van de beheereenheid;
- De beheereenheid wordt niet beweid;

Aanvullende beheervoorschriften

- Een bosje is een vrij liggend vlakvormig en aaneengesloten landschapselement met een opgaande begroeiing van inheemse bomen en struiken;
- Het element wordt beheerd als bos met hoog opgaande bomen;
- Een bosje is minimaal 10 are en maximaal 1 hectare groot; Kleinere bosjes geheel als hakhoutbeheer (pakket 27) intekenen;
- Op basis van het beheersysteem BOOM wordt door VALA aangegeven wanneer er onderhoud plaats moet vinden. Uitbetaling vindt pas plaats nadat het werk is uitgevoerd;
- De deelnemer heeft een meldplicht dat het onderhoud ook daadwerkelijk is uitgevoerd;
- Snoeihout mag op stapels of rillen in het element verwerkt worden voor zover het de ondergroei en/of de stoven niet schaadt;
- Als snoeihout versnipperd wordt mogen de snippers niet verwerkt worden in het element;
- Overhangende takken kunnen gedurende het gehele jaar worden teruggesnoeid;
- Beschermen tegen schade als gevolg van beweiding of bewerking op aangrenzende gronden. Het raster mag niet aan het element bevestigd worden;
- Het verwijderen van ongewenste soorten (zoals Amerikaanse vogelkers) in de zomer vooraf aan groot onderhoud en in de zomer na groot onderhoud wordt verzorgd door VALA;
- Chemische onkruidbestrijding is niet toegestaan, m.u.v. pleksgewijze bestrijding van akkerdistel, ridderzuring en Jacobskruiskruid;
- Ongewenste houtsoorten, zoals Amerikaanse vogelkers, Amerikaanse eik, robinia en ratelpopulier mogen via uitgraven, mechanische of stobbenbehandeling worden bestreden;
- Bemesting is niet toegestaan;
- Slootmaaisel, bagger, maaisel en tuinafval en ander afval mogen niet verwerkt worden in de beheereenheid;
- Niet branden in, of in de directe omgeving van het element;

Pakketten

29a2 Bosje

Tarieven (periodiek)

29a2 Bosje Hakhoutbeheer in de randen € 3.573,00 per ha / 6 jaar
(20% van de oppervlakte van de beheereenheid is gezaagd en de rest gedund)

13c4 Agrarisch waterbeheer (WRIJ)

Beschrijving

De beheereenheid bestaat uit een strook grasland van minimaal 4 meter breed langs een watergang van het Waterschap waarbij geen bemesting en chemische gewasbescherming worden toegepast met als doel emissiebeperking van meststoffen en bestrijdingsmiddelen naar het oppervlaktewater. De beheereenheid kan geheel bestaan uit het maaipad van het Waterschap, of moet bij een maaipad van minder dan 4 meter, aangevuld worden tot minimaal 4 meter breedte met een strook grasland van de aanliggende grondeigenaar. De aanliggende cultuurgrond is agrarisch in gebruik.

Beheereisen

- Het realiseren van minimaal 4 verschillende indicatorsoorten uit de lijst indicatorsoorten uit de Catalogus Groenblauwe diensten in het transect aanwezig in het groeiseizoen (periode x t/m y) (zie bijlage 1);
- Het minimaal 1 keer per jaar maaien en binnen 7 dagen afvoeren van het maaisel
- Naast maaien mag het perceel extensief (1,5 GVE/ha) begraaasd worden.

Aanvullende beheervoorschriften

- Als blijkt, na inventarisatie door VALA, dat de beheereenheid niet voldoet aan de beheereis van 4 soorten uit de lijst met indicatorsoorten, zal met een gepast zaadmengsel worden door gezaaid. VALA zorgt voor het juiste zaadmengsel en verzorgt de doorzaai;
- Het maaien van de beheereenheid voorafgaand aan het maaien van de watergang langs beheereenheid door het waterschap. Dat betekent dat het maaipad op 15 juni gemaaid dient te zijn tenzij andere afspraken met VALA zijn gemaakt;
- Het binnen 7 dagen afvoeren van het maaisel dat vrij komt bij het maaien van de watergang (bodem en talud) langs de beheereenheid;
- Het maaisel uit de watergang tijdelijk opslaan, bij voorkeur in de directe omgeving van de watergang (i.v.m. de gelegenheid bieden aan fauna om uit het maaisel te kunnen kruipen);
- Het desgewenst (ver)plaatsen van rasters, dusdanig dat het waterschap ongehinderd (aanwezig vee, vice versa) (maai)werkzaamheden aan de watergang kan uitvoeren met breedspoormaterieel (rij-, werkbreedte 4 m.);
- De gebruiker is zelf verantwoordelijk voor de, wettelijk gezien, juiste opslag en verwerking van het maaisel;
De beheereenheid wordt niet gescheurd, gefreesd of her ingezaaid;
- Er wordt geen chemische onkruidbestrijding toegepast;
- Klepelen en bloten is niet toegestaan;
- De beheereenheid wordt niet bemest;

Pakket

A13c4 Agrarisch waterbeheer

Tarieven (jaarlijks)

13c4 Agrarisch waterbeheer € 1.206,00 per ha (≈ € 0,46 per strekkende meter)
Een rand kan wel breder dan 4 meter zijn, maar maximaal wordt maar 4 meter vergoed.

Bijlage 1 Lijst met indicatorsoorten behorende bij de pakketten 5 Kruidenrijk grasland en 13 Botanisch waardevol grasland

Bosanemoon	Anemone nemorosa
Achillea soorten	Achillea millefolium, Achillea ptarmica
Gewone engelwortel	Angelica sylvestris
Kervel	Anthriscus cerefolium
Madeliefje	Bellis perennis
Dotterbloem	Caltha palustris
Campanulasoorten	Campanula rotundifolia, Campanula rapunculus
Pinksterbloem	Cardamine pratensis
Knikkende distel	Carduus nutans
Karwij	Carum carvi
Knoopkruid	Centaurea jacea
Hoornbloemsoorten	Cerastium arvense, Cerastium fontanum
Cichorei	div Cichorium soorten
Kale jonker	Cirsium palustre
Streepzaadsoorten	Crepis biennis, Crepis capillaris
Orchissoorten	div Dactylorhiza soorten
Wilde peen	Daucus carota
Slangenkruid	Echium vulgare
Lidrus	Equisetum palustre
Dopheide	Erica tetralix
Kruisdistel	Eryngium campestre
Gewone reigersbek	Erodium cicutarium
Koninginnekruid	Eupatorium cannabinum
Moerasspirea	Filipendula ulmara
Walstrosoorten	div Galium soorten
Ooievaarsbeksoorten	Geranium molle, Geranium pratense
Hondsdrif	Glechoma hederacea
Muizenoor	Hieracium pilosella
Hertshooisoorten	div. Hypericum soorten
Gewoon biggenkruid	Hypochaeris radicata
Gele lis	Iris pseudacorus
Zandblauwtje	Jasione montana
Veldlathyrus	Lathyrus pratensis
Leeuwentandsoorten	Leontodon autumnalis, Leontodon saxatilis
Gewone margriet	Leucanthemum vulgare
Rolklaversoorten	div Lotus soorten
Echte koekoeksbloem	Lychnis flos-cuculi
Wederiksoorten	div Lysimachia soorten
Grote kattenstaart	Lythrum salicaria
Hopklaver	Medicago lupulina
Watermunt	Mentha aquatica
Vergeet-mij-nietje soorten	div Myosotis soorten
Gagel	Myrica gale
Pijptorkruid	Oenanthe fistulosa
Klein vogelpootje	Ornithopus perpusillus
Wilde marjolein	Origanum vulgare
Veenwortel	Persicaria amphibia
Varkenskarwij	peucedanum carvifolia
Smalle weegbree	Plantago lanceolata
Vleugeltjesbloem	Polygala vulgaris
Potentilla soorten	div Potentilla soorten
primula-soorten	div primula soorten
Brunel	Prunella vulgaris
boterbloemsoorten m.u.v. blaartrekkende boterbloem	div Ranunculus soorten
Ratelaarsoorten	Rhinantus angustifolius, Rhinantus minor
zuring soorten m.u.v. ridderzuring	div Rumex soorten
Kruipwilg	Salix repens
Veldsalie	Salvia pratensis
Blauw glidkruid	Scutellaria galericulata
Silenesoorten	div Silene soorten
Moerasandoorn	Stachys palustris
Grasmuur	Stellaria graminea
Blauwe knoop	Succisa pratensis
Boerenwormkruid	Tanacetum vulgare
Paardenbloem	Taraxacum officinale
Poelruit	Thalictrum flavum
Wilde tijm	Thymus serpyllum
Gele morgenster	Tragopogon pratensis
Klaversoorten	div Trifolium soorten
Echte valeriaan	Valeriana officinalis
Ereprijssoorten	div Veronica soorten
Wikkesoorten, m.u.v voederwikke	div Vicia soorten

In een transect van 100 m lang en 4 meter breed dienen minimaal 4 verschillende soorten uit bovenstaande lijst met indicatorsoorten in het groeiseizoen (april t/m okt.) aanwezig te zijn.

Bijlage 2 Tarieven Beheerpakketten ANLB 2016*De tarieven staan voor 6 jaar vast en worden tussentijds niet geïndexeerd.*

Nr	Naam pakket	Eenheid	Beheervergoeding jaarlijks	Beheervergoeding na onderhoud periodiek	Frequentie
5	Kruidenrijk grasland				
a	1 april - 15 juni	hectare	€ 1.200,52		jaarlijks
h	rand klasse A	hectare	€ 1.020,36		jaarlijks
9	Poel en klein historisch water				
a	Poel jaarlijks schonen	stuk	€ 65,39		jaarlijks
b	Poel 1 x 3 jaar half schonen	stuk		€ 317,67	2 x in de beheerperiode
c	Poel groot onderhoud 1 x in de beheerperiode	stuk		€ 635,34	1 x in de beheerperiode
10	Natuurvriendelijke oever				
a	natuurvriendelijke oever	meter	€ 0,50		jaarlijks
b	natuurvriendelijke oever met schapenbegrazing	meter	€ 0,50		jaarlijks
13	Botanisch waardevol grasland				
a1	Botanisch weiland < 1 hectare	ha	€ 1.206,16		jaarlijks
a2	Botanisch weiland 1-2 hectare	ha	€ 1.106,16		jaarlijks
a3	Botanisch weiland 2-3 hectare	ha	€ 1.006,16		jaarlijks
a4	Botanisch weiland > 3 hectare	ha	€ 906,16		jaarlijks
b1	Botanisch hooiland < 1 hectare	ha	€ 1.377,71		jaarlijks
b2	Botanisch hooiland 1-2 hectare	ha	€ 1.277,71		jaarlijks
b3	Botanisch hooiland 2-3 hectare	ha	€ 1.177,71		jaarlijks
b4	Botanisch hooiland > 3 hectare	ha	€ 1.077,71		jaarlijks
c	Botanisch waardevolle weiderand	ha	€ 1.085,54		jaarlijks
d	Botanisch waardevolle hooilandrand	ha	€ 1.378,83		jaarlijks
18	Kruidenrijke akker				
a1	3 van de 6 jaar zomergraan	ha	€ 1.164,89		jaarlijks
a2	3 van de 6 jaar wintergraan	ha	€ 964,89		jaarlijks
b1	4 van de 6 jaar zomergraan	ha	€ 1.499,60		jaarlijks
b2	4 van de 6 jaar wintergraan	ha	€ 1.299,60		jaarlijks
c1	5 van de 6 jaar zomergraan	ha	€ 1.780,34		jaarlijks
c2	5 van de 6 jaar wintergraan	ha	€ 1.580,34		jaarlijks
19	Kruidenrijke akkerranden				
a	klei	ha	€ 2.027,35		jaarlijks
b	zand	ha	€ 1.811,39		jaarlijks
20	Hakhoutbeheer				
a	Jaarlijks beheer plus eenmaal per 6 jaar onderhoud	ha		€ 14.000,00	periodiek
22	Knip- of scheerheg				
a	beheer jaarlijks	meter	€ 1,67		jaarlijks
23	Struweelhaag				
a	snoeicyclus 5 - 7 jaar 1 oktober tot 15 maart	meter		€ 6,18	periodiek snoeicyclus 5 - 7 jaar
24	Struweelrand				
c		ha	€ 980,31		jaarlijks
25	Knotboom				
a5	Stamdiameter < 20 cm	stuk		€ 13,14	1 x per 3 jaar
b6	Stamdiameter 20 - 60 cm	stuk		€ 35,76	1 x knotten in de beheerperiode
c8	Stamdiameter > 60 cm	stuk		€ 54,12	1 x knotten in de beheerperiode
26	Half- en Hoogstamboomgaard				
a	Hoogstamboomgaard	ha	€ 1.200,00		jaarlijks
27	Hakhoutbosje				
a	Droog hakhoutbosje	ha		€ 11.000,00	periodiek
b	Vochtig en nat hakhoutbosje	ha		€ 14.000,00	periodiek
29	Bosje	ha		€ 3.573,00	periodiek
13	Agrarisch waterbeheer				
c4		ha	€ 1.206,00		jaarlijks