

Nieuwsbrief 1

Het schaap, partner op het platteland voor
landschap en natuurbeheer

COLOFON

Verantwoordelijke uitgever

Vlaamse Schapenhouderij vzw

Ieperseweg 87

8800 Rumbek/Beitem

T 051 27 32 28

F 051 24 00 20

E griet.dewaele@inagro.be

Projectpartners

- Vlaamse Schapenhouderij vzw
- Dierengezondheidszorg Vlaanderen vzw
- KU Leuven
- INBO



IN DIT NUMMER:

Voorwoord	1
Voorstelling van het project	2
Hoe belangrijk zijn schapen in Vlaanderen?	6
Mogelijkheden van inzet van schapen	7
Waar kunt u terecht met uw vragen?	9

Met steun van de Vlaamse overheid 



JAARGANG 7, NR. 25

OKTOBER 2014

Voorwoord

Geachte lezer,
Beste schapenliefhebber,

Enkele maanden terug werd in het kader van het Vlaams plattelandsbeleid het project 'Het schaap, partner op het platteland voor landschaps- en natuurbeheer' goedgekeurd.

Promotor is de vzw Vlaamse Schapenhouderij (VSH), de partners zijn vzw Dierengezondheidszorg Vlaanderen (DGZ), KU Leuven campus Geel en het Eigen Vermogen van INBO, het Instituut voor Natuur- en Bosbouwonderzoek.

In het project worden driemaandelijke nieuwsbrieven voorzien. Bij deze ontvangt u het eerste exemplaar kaderend in dit project. In deze nieuwsbrief wordt het project, er zijn 12 uitvoeringsmodules, uitvoerig beschreven.

Na de nodige voorbereidingen de afgelopen maanden zullen kortelings de activiteiten starten, waarop de medewerking van schapenhouders, begaan met beheer, en van terreineigenaars, die openstaan voor beheer, gerekend wordt.

De partners VSH, DGZ, KUL voerden samen in de periode 2008—2009 reeds een succesvol ADLO-project uit i.v.m. landschapsbeheer met schapen. Dit project heeft de interesse voor beheersmogelijkheden gewekt, heeft het inzicht gebracht dat

vastleggen van de beheersafspraken en een degelijke vergoeding voor de herder noodzakelijk zijn. Het resulteerde ook in een goed verzorgde brochure van 80 blz. omtrent de beheersaspecten met als titel: 'Op weg naar landschapsbeheer met schapen'. Deze brochure is nog steeds beschikbaar voor geïnteresseerden.

In het huidige project wordt een stuk dieper ingegaan op de specifieke problematieken eigen aan beheer en worden voorstellen voor praktische beheersinstrumenten uitgewerkt. Er is ook aandacht voor dierengezondheid, dierenwelzijn en impact op de biodiversiteit.

Er wordt een aanzet gegeven tot uitbouw van een schapenloket (zie verder in deze nieuwsbrief) waar schapenhouders van groot tot klein hun vraag/probleem kunnen voorleggen en waar deskundigen zo mogelijk een antwoord geven. Veel aandacht zal ook gaan naar infoverspreiding.

Diverse overheden en instanties hebben de afgelopen jaren meer oog gekregen voor beheersmogelijkheden met schapen.

Er is momenteel ook veel te doen omtrent de IHD's, de natuurinstandhoudingsdoelstellingen, die geformuleerd worden voor de speciale beschermingszones in Vlaanderen. Naar verwachting zal in deze zones deels landbouw kunnen bedreven worden met beperkingen, of meer extensief. Ook hier zitten misschien nieuwe mogelijkheden voor beheer met schapen.

A. Calus

Voorzitter VSH

Voorstelling van het project

Volgende werkpakketten zullen in de loop van het project gerealiseerd worden:

Werkpakket 1: inventarisatie beheersvormen

Heel wat besturen, openbare en privé-diensten hebben de afgelopen periode initiatieven genomen, hetzij klein, hetzij grootschalig i.v.m. landschaps- en terreinbeheer, hetzij voor onderhoudsdoeleinden, hetzij gericht op natuurontwikkeling, of met andere oogmerken.

Er zal in een eerste fase een mondelinge bevraging gebeuren van alle besturen: Vlaanderen (ANB, VLM...), provincies, gemeenten; van diensten zoals verantwoordelijken voor de waterlopen, voor de havens; van militaire overheden, en ook van terreinontwikkelaars (POM, ...) of andere organisaties of privédiensten die met beheer bezig zijn (o.a. Natuurpunt).

Werkpakket 2: organisatie van discussiemomenten

Op een viertal plaatsen in Vlaanderen worden discussies georganiseerd met terreinbezitters die openstaan voor beheer en met ervaren veehouders om de ervaringen, de mogelijkheden, maar ook de pijnpunten en moeilijkheden op te lijsten, te bespreken en naar mogelijke aanpak en/of oplossingen te peilen. Mogelijke discussieonderwerpen zijn: de te behalen beheersdoelstellingen, de kostprijs, de contracttermijn, de beperkende factoren vanuit de toezichthoudende diensten (o.a. inspectie financiën), de opzegtermijnen, de vergoedingen, enz...

Werkpakket 3: opmaak van praktisch bruikbare beheersinstrumenten

Bedoeling is vanuit de reeds genomen initiatieven en de ervaringen naar een ontwerp te gaan van een modelbestek voor beheer en naar een modelcontract waarin dan algemene voorwaarden geformuleerd worden voor de partijen en met bijkomend de mogelijkheid om gebiedsgericht of i.f.v. de gesteld doelen bijkomende voorwaarden te formuleren. Voor grotere initiatieven is het aangewezen de ganse procedure nl. aanbesteding, opmaak contract en de opvolging mee te laten begeleiden door een (beperkte) commissie van deskundigen. Ook hier kan een voorstel voor evenwichtige samenstelling uitgewerkt worden. Finaal kan ook een deskundigheidstoets voor de herder of zijn plaatsvervanger hier aan de orde zijn (al of niet slagen in een cursus?), dit om het project maximale slaagkansen te geven.

Werkpakket 4: diergezondheidsaspecten

Bedrijven die beheersactiviteiten uitvoeren o.a. deze uit werkpakket twee en met specifieke diergezondheidsproblemen kunnen zich aanmelden voor individuele diergeneeskundige begeleiding. Het aantal bedrijven zal afhangen van de aangeboden problematiek maar zal maximum 10 zijn. Volgende aspecten zullen in het bijzonder aandacht krijgen:



“Voorstelling”

W.4.1: Toxische planten

In elk habitatype kunnen grazers in contact komen met toxische planten. In het project zal nagegaan worden welke gevaarlijke planten we kunnen verwachten in de grote habitats zijnde natte en droge heide, natte graslanden, bossen en alluviale bossen.

We willen in dit project per habitat een gebruiksfolder opstellen voor veehouders. De folder met afbeeldingen van de toxische planten vermeldt de maximale dagelijkse opname en de gevolgen voor de diergezondheid op korte en lange termijn.

W.4.2 Geneesmiddelen

Landbouwhuisdieren moeten soms behandeld worden met geneesmiddelen, hetzij therapeutisch, hetzij preventief.

In natuurgebieden zijn residuen van geneesmiddelen als algemene regel niet gewenst.

W.4.2.a. Ontwormingsproducten

Deze groep van geneesmiddelen wordt frequent gebruikt in de rundvee- en schapenhouderij.

Er bestaan langwerkende en kortwerkende producten met telkens verschillende effecten op de omgevingsfauna en -flora.

W.4.2.b Andere geneesmiddelen

Af en toe is het nodig om dieren te behandelen met antibiotica en/of pijnstillers.

Van sommige van deze geneesmiddelen is geweten dat ze een effect kunnen hebben op de omgeving. Bovendien draagt aanwezigheid van antibioticaresiduen in de omgeving bij tot de ontwikkeling van resistentie.

Het doel van het project is het opstellen van een praktisch bruikbare brochure voor de veehouder en dierenarts rond medicatiegebruik in natuurgebieden. Producten met een gekende negatieve invloed op de omgeving zullen in de brochure weergegeven worden.

W.4.3. Leverbot

In natte habitats, beschermingsgebieden en bufferzones kan leverbot aanwezig zijn. Op zwaar besmette percelen is veehouderij niet mogelijk zonder behandelingen. De schade voor de dieren kan groot zijn. Aantonen van antistoffen in bloed geeft een idee over de aanwezigheid van leverbot in een perceel.

Triclabendazole is een leverbotdodend product waarmee de dieren tijdens de beweidingperiode kunnen behandeld worden. In het project zal nagegaan worden of er gekende effecten zijn van triclabendazole op de omgeving. Daarnaast zal eventuele leverbotproblematiek in natuurgebieden in beeld gebracht worden en zullen bedrijven met dergelijke besmettingen opgevolgd worden.

W.4.4. Mineralen en sporenelementen

Bijvoederen en supplementen zijn vaak niet gewenst in natuurgebieden. Afhankelijk van het gebied kunnen er tekorten aan mineralen en sporenelementen ontstaan bij de grazen de dieren. Voor jonge en drachtige dieren kan dit tot gezondheidsproblemen leiden. Via bloedonderzoek kunnen tekorten in een gebied vastgesteld worden. Preventieve behandeling kan in een aantal gevallen aanbevolen worden. Bedrijven met diergezondheidsproblemen zullen in de loop van het project opgevolgd worden.

“12
werkpakketten”

Werkpakket 5: Conditie monitoring

W 5.1 Individuele monitoring

De individuele monitoring van de dierconditie wordt in 2 kuddes maandelijks gemonitord. Volgende parameters komen in aanmerking om individueel te worden gescoord:

Conditie score

Gebitsbeoordeling:

Gewichtsbepaling: via een digitale weegschaal in combinatie met RFID-technologie.

_W 5.2 Chronische stress

De vraag is of schapen chronische stress (t.g.v. weersinvloeden, gebrek aan schuilmogelijkheden, tekort aan nutriënten...) ondervinden bij begrazingsbeheer en vooral in welke mate. Om daarvan een beeld te krijgen, zullen haarstalen bij schapen in begrazingsbeheer worden genomen en het cortisolgehalte in die haren in een eigen labo worden geanalyseerd gebaseerd op de methode van Ghassemi et al. (2014)

Werkpakket 6: Zaadverspreiding

Kleine terreinen zijn onderhevig aan plantaardige inteelt en drift. Bekend is dat een rondtrekkende kudde door de verspreiding van zaden dit probleem kan ondervangen. Om dit aan te tonen zal tijdens de demonstratieperiode de wol van een aantal schapen worden bemonsterd (volgens die methode die de groep Dier&Welzijn samen met Geert De Blust in 2013 heeft opgesteld en uitgetest):

Werkpakket 7: Ethische aspecten natuur- en landschapsbegrazing

Landbouwhuisdieren die in natuurgebieden worden ingezet, moeten beantwoorden aan de regelgeving betreffende landbouwhuisdieren. Dat betekent dus concreet dat deze dieren aan de wetgeving betreffende dierenwelzijn moeten voldoen. De vraag is of dat kan en in welke mate.

Werkpakket 8: Beheersdoelstellingen/instandhoudingsdoelstellingen impact en kennisoverdracht

Tijdens de discussievergaderingen, maar ook op de demo-bijeenkomsten, in de publicaties en de studiedag zullen de specifieke beschermingszones, de beheersdoelstellingen en de impact van de instandhoudingsdoelstellingen aan bod gebracht worden.

Werkpakket 9 : Organisatie van een 'SCHAPENLOKET' en van 'bemiddeling vraag-aanbod voor beheer'

De ervaring binnen de VSH van de laatste jaren leert dat er geregeld vragen binnenkomen i.v.m. schapenhouderij. Gezien structurele middelen momenteel ontbreken, willen we via dit project een aanzet geven om een infoloket uit te bouwen. Het centrale aanspreekpunt zal door de VSH georganiseerd worden en aan de projectpartners en de partners van het Praktijkcentrum voor Kleine Herkauwers wordt medewerking gevraagd om in functie van ieders expertise de vragen te helpen beantwoorden. De veel voorkomende vragen (FAQ) kunnen met antwoorden gebundeld worden en op de website van de VSH beschikbaar gesteld worden voor het brede publiek.

Werkpakket 10: informatieverbreiding**_W 10.1: Verdere uitbouw website**

www.schapengeiten.be
www.diereninformatie.be
www.vsh.be .

_W 10.2: De elektronische nieuwsbrief

Per kwartaal zal verder een elektronische nieuwsbrief naar alle geïnteresseerden, schapenhouders, andere veehouders en terreineigenaars en privépersonen, opgemaakt en verstuurd worden.

_W 10.3: Opmaak deel-brochures en katerns/meeneemfolders

Het is de bedoeling dat omtrent de diverse werkpakketten van het project katernen gemaakt worden, die dan finaal gebundeld zullen beschikbaar gesteld worden.

Werkpakket 11: Organisatie opendeur- en wandeldagen voor geïnteresseerden en het brede publiek (verder demo's genoemd)

Gespreid over Vlaanderen zullen in het tweede projectjaar vier opendeur- en wandeldagen georganiseerd worden waar op bedrijven/terreinen waar aan beheer gedaan wordt, voor geïnteresseerde besturen, privé-terreineigenaars en ook voor het brede publiek de diverse aspecten i.v.m. beheer, natuurontwikkeling, en ook de concrete implicaties van de inpassing van de instandhoudingsdoelstellingen zullen gedemonstreerd worden, met aansluitend bezoeken aan/wandelingen doorheen de Natura2000 gebieden. Tijdens deze wandelingen wordt deskundige toelichting gegeven omtrent de natuurontwikkeling en de bijdrage die begrazing hieraan levert.

Werkpakket 12: Organisatie studiedag

Om de gesprokkelde informatie direct naar de sector te laten doorvloeien, zal een academische studiedag worden georganiseerd, waarbij vooral wordt gefocust op terreineigenaars en overheidsdiensten.



“12
werkpakketten”

Hoe belangrijk zijn schapen in Vlaanderen?

In vroegere tijden waren schapen belangrijk als producenten van melk en wol.

Historisch, in de Middeleeuwen, was de lakennijverheid (op basis van wol) erg belangrijk voor onze steden Brugge, Leper, Gent. Nadien verplaatste het zwaartepunt van de lakennijverheid zich naar Nederland en Groot-Brittannië.

Het schaap werd vroeger ook wel eens de 'melkkoe' van de arme genoemd.

Tot de vijftiger jaren was een schaapskudde langs de Vlaamse wegen een vertrouwd beeld. Door gebrek aan rendement en toename van het verkeer verdween de kudde uit het platteland.

Maar ook op vandaag zijn er in Vlaanderen toch nog 16 000 gezinnen/bedrijven die schapen houden. Meest in beperkte aantallen, maar er zijn ook grotere kuddes op bedrijven die zich vooral oriënteren op beheersactiviteiten.

Volgende tabel geeft een overzicht van aantal schapenhouders en de bedrijfsgrootteklassen in de diverse Vlaamse provincies (Sanitel, 2012).

Provincie	<5 ooi- en	5 - 10 ooien	11 - 20 ooien	21 - 50 ooien	51 - 100 ooien	>100 ooien	TOTAAL
Antwerpen	804	629	154	93	26	20	1726
Vlaams- Brabant	1264	852	195	145	46	22	2524
West- Vlaanderen	2227	1293	363	245	66	66	4260
Oost- Vlaanderen	3651	1614	329	188	55	16	5853
Limburg	725	499	133	89	29	15	1490
Totaal	8671	4887	1174	760	222	139	15853
%	54.70	30.83	7.40	4.79	1.40	0.88	100.00

“Hoe belangrijk zijn
schapen in
Vlaanderen?”

Einde 2012 waren er dus in Vlaanderen 15 853 gezinnen en bedrijven die schapen hielden en dit gemeld hebben aan Sanitel, naar aanleiding van de jaarlijkse inventarisatie. Deze tabel leert ons dat het meeste aantal schapenhouderijen in Vlaanderen te vinden zijn in Oost- en West-Vlaanderen. Meer dan de helft (54.7%) van de schapenhouderijen hebben minder dan 5 ooiën. Meer dan 38% hebben tussen 5 en 20 ooiën. Ruim 7% heeft meer dan 20 ooiën, hier kunnen we al van een zekere beroepsmatige activiteit spreken. Maar minder dan 1% heeft een kudde van meer dan 100 ooiën. Deze laatste categorie zijn de bedrijven die in nevenberoep of in hoofdberoep schapen houden en vooral in deze groep van 139 bedrijven zitten deze die aan beheersactiviteiten doen.



Mogelijkheden van inzet van schapen

Schapen worden van oudsher gehouden voor vlees-, melk- of wolproductie. In onze regio is momenteel landbouwkundig gezien alleen nog de vleesproductie belangrijk, maar in een normaal bedrijfsverband is schapenhouderij een minder rendabele bedrijfstak, vandaar dat andere mogelijkheden, gecombineerd met de passende vergoeding voor de schapenhouder, de laatste jaren meer en meer in beeld komen.

Schapen kunnen vanuit vele oogpunten ingezet worden op het platteland:

- als begrazers in het kader van natuurontwikkeling en verhogen van de biodiversiteit;
- voor onderhoud van terreinen, dijken, parken,
- als vervanger van de grasmachine in moeilijk bereikbare en berijdbare gebieden of van onderhoud in loonwerk;
- vanuit cultuurhistorisch oogpunt, denk aan de rondtrekkende kuddes;
- als toeristisch aantrekkingspunt.

Potentieel zijn er op het platteland en zelfs in bebouwde zones heel wat begrazingsmogelijkheden, denk daarbij o.a. aan de natuurlijke graslanden en de heidegebieden. Schapen kunnen ook de verbindingszones tussen bepaalde gebieden onderhouden en werken zo ook mee aan verspreiden van zaden en plantensoorten. Bermen, grasstroken boven aardgasleidingen of onder hoogspanningsleidingen kunnen door schapenbegrazing onderhouden worden en als verbindingsgebied functioneren. Andere beweidingmogelijkheden vinden we op dijken, uiterwaarden, beekdalen, schorren, ook in open delen van bossen of stadsparken, nog andere mogelijkheden zijn onbebouwde industrieterreinen, ambachtelijke zones, havengebieden of mijnterrils. Maar ook in de landbouwomgeving bieden begrazen van boomgaarden of nabegrazing van voor- of nateelten mogelijkheden.

Voor begrazing in het kader van natuurontwikkeling kunnen uiteraard ook andere diersoorten ingezet worden, in de eerste plaats natuurlijk runderen (inheemse of uitheemse), maar ook paarden of ezels. De dierkeuze bepaalt hoe er begraasd wordt, en is in die zin belangrijk i.f.v. de natuurdoelstellingen die men wil realiseren. Binnen een bepaalde diersoort zijn bepaalde rassen i.f.v. voederkwaliteit en aanbod beter geschikt dan andere om in soms moeilijke omstandigheden te overleven. Runderen hebben t.o.v. schapen het nadeel dat ze in nattere omstandigheden veel meer bodemstructuurschade veroorzaken.

Landschapsbegrazing heeft impact op de vegetatie via wijzigen van de concurrentieverhouding tussen soorten, transport van zaden en vruchten, structuurvariatie in de begroeiing, nutriënten-transport en -afvoer, vermindering van brandgevaar en impact op het soort vegetatieontwikkeling (onderdrukken van struweel, ed.). Het schaap wordt ingezet bij dijkenbegrazing o.a. omwille van zijn 'gouden pootjes' waardoor ten gevolge van de bodemverdichting de kans op dijkdoorbraken wordt gereduceerd.

Inzet van schapen heeft natuurlijk een belangrijke cultuurhistorische waarde, zeker wanneer dit via herderen met een rondtrekkende kudde gebeurt. In die zin zien we ook geregeld bij manifestaties dat kuddes aan optochten deelnemen. Anderzijds worden bij begrazingsprojecten schapen van 'oude' Belgische rassen ingezet waardoor deze rassen terug een nuttige bestemming krijgen wat bijdraagt tot de overleving van deze rassen en de agrarische biodiversiteit in het algemeen.

*“Inzet van
schapen”*

“Inzet van
schapen”

Dit sluit aan bij de toeristische/sociale meerwaarde die inzet van schapen en kuddes kunnen geven aan de recreant, de toerist, de bezoeker van het platteland. Denk hierbij aan de aantrekkingskracht van de lammetjes, de interesse voor het scheren, voor het schapendrijven met herdershonden, voor het rondtrekken met een kudde. Als de aanwezigheid van een kudde kan gekoppeld worden aan een manifestatie, kan dit een belangrijke meerwaarde betekenen voor een plaatselijk bestuur. Aanwezigheid van schapen op kinderboerderijen en bezoekboerderijen is een attractiepool.

Voor openbare besturen is onderhoud van terreinen een kost. Dikwijls/meestal wordt dit machinaal gedaan door eigen personeel of via loonwerk. Vraag is of onderhoud door inzet van schapen niet een meer duurzame oplossing kan zijn?

Begrazing heeft volgende voordelen: behoud van meer diversiteit aan diersoorten op het perceel, een meer gevarieerde vegetatiestructuur, meer aanwezigheid van invertebraten (zoals kevers, spinnen, sprinkhanen, enz.). Schapen kunnen daarbij ingezet worden op terreinen die voor machines moeilijk of niet toegankelijk zijn en via de geproduceerde mest kunnen coprofiele (insecten) gemeenschappen gedijen.

Vanuit natuurbeheersstandpunt moeten het begrazingsmoment, de begrazingsintensiteit, de begrazingsduur aangepast worden aan de vooropgestelde natuurdoelstellingen. Zo is er sprake van standbeweiding, gestuurde beweiding, drukbegrazing, zomer-, winter-, of jaarrondbegrazing. De specifieke eisen aan de begrazing in het kader van natuurontwikkeling hebben hierbij ook belangrijke implicaties op de bedrijfsvoering van de schapenhouder, zoals de keuze van het in te zetten ras, de noodzakelijke beschikbaarheid van eigen bedrijfsgronden (bij periodieke natuurbegrazing), de kwaliteit van het beschikbare voeder, de administratieve verplichtingen (cfr NERS en Sanitel, en ...)



Waar kunt u terecht met uw vragen? Het schapenloket!

Vlaanderen kent al enkele jaren een varkensloket waar men met alle vragen i.v.m. de varkenssector terecht kan en waar, via een coördinator, deskundigen hun licht laten schijnen op de gestelde problemen. Voor veel gestelde vragen worden de antwoorden samengevat en op de website beschikbaar gesteld voor iedereen.

Het varkensloket kwam tot stand omwille van de crisis in de sector. Er werden hiertoe financiële middelen vrijgemaakt.

Maar ook voor andere sectoren (rundvee, pluimvee, kleine herkauwers) is er nood aan een centraal punt waar vragen kunnen gesteld worden en waar een onderbouwd antwoord uitgewerkt wordt. Maar momenteel ontbreken hiertoe de structurele middelen.

Via dit project willen we een aanzet geven om ook voor de schapensector een 'schapenloket' op te starten. Vragen kunnen velerlei zijn, antwoorden worden bij deskundigen gezocht, samengebracht en indien relevant ook op de website van de VSH voor alle belangstellenden beschikbaar gesteld.

Vragen kunnen heel divers van aard zijn. Starters in de schapenhouderijsector en gezinnen met een beperkt aantal dieren hebben basisvragen omtrent rassenkeuze, benodigde oppervlakte, windvoeding, gezondheidszorg, geboortehulp, huisvesting, afzet van de lammeren,... meer ervaren schapenhouders met een grotere kudde hebben vragen van een ander niveau. Vragen i.v.m. actuele beslissingen/wijzigen in de regelgeving, vragen met een directe impact op hun bedrijfsvoering.

In kader van dit project wordt er naast het infoloket ook een databank op punt gezet als centrale punt waar vraag en aanbod i.v.m. beheersmogelijkheden samengebracht worden. Besturen en privé-terrein-eigenaars kunnen hier met specifieke vragen omtrent beheer terecht.

Met al uw vragen ivm met schapenhouderij kan u terecht bij:

Vlaamse Schapenhouderij vzw
 tav Griet Dewaele
 Ieperseweg 87
 8800 Rumbek/Beitem

E-mail: info@vsh.be
 Tel: 051 27 32 28
 Fax: 051 24 00 20
www.vsh.be

“Het
 schapenloket”

Contact | Doelstellingen | Historiek



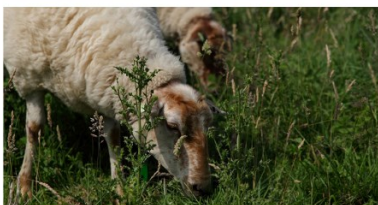
vzw Vlaamse Schapenhouderij

Home Nieuws Projecten Prijzen Agenda Forum FAQ Pastorale

LAATSTE NIEUWS

Het schaap, partner op het platteland voor landschap en natuurbeheer

Enkele maanden terug werd in het kader van het Vlaams plattelandsbeleid het project 'Het schaap, partner op het platteland voor landschaps- en natuurbeheer' goedgekeurd. Promotor is de vzw Vlaamse Schapenhouderij (VSH), onze partners zijn vzw Dierengezondheidszorg Vlaanderen (DGZ), KU Leuven campus Geel en het Eigen



Weekprijzen lammeren

Weeknummer: 42
 (13/10/2014 - 20/10/2014)

Ramlammeren: 2.67 €/kg
 Ooilammeren: 2.3 €/kg
 Paaslammeren: -- €/kg

Meer info over deze prijzen: [klik hier](#)

Onze volgende activiteit

Er zijn geen activiteiten gepland



Gras te veel? Huur een schaap!

Lees alles over ons project Rent-a-Sheep