

PRAKTIJKGIDS LANDBOUW EN NATUUR

MODULE RUNDVEE, GRASLAND EN ANDERE VOEDERGEWASSEN

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Duurzame Landbouwontwikkeling

Auteurs(s): Karen Demeulemeester, Katrien Janssen, Laurence Hubrecht, Ivan Ryckaert, Alfons Anthonissen, Pascal Braekman, Geert Rombouts (Departement Landbouw en Visserij, Vlaamse Overheid)

Lectoren: Mathias Abts (departement Landbouw en Visserij); Ruth Huybrechts (departement Landbouw en Visserij); Sylvie Danckaert (departement Landbouw en Visserij); Stefaan Baeteman (departement Landbouw en Visserij); Wim Stoop (departement Landbouw en Visserij); Ingrid Dekeyser (departement Landbouw en Visserij); Gert Luypaert (departement Landbouw en Visserij); Bert Reubens (Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek – ILVO); Hans Casteels (ILVO); Alex De Vliegheer (ILVO); Karoline D’Haene (ILVO); Hilde Wustenberghs (ILVO); Johan De Boever (ILVO); Karolien Michiel (Vlaamse Landmaatschappij - VLM); Frederik Hanssens (VLM); Roald Steeno (VLM); Stijn Leestmans (VLM); Filip Jonckheere (VLM); Anemie Elsen (Bodemkundige Dienst België - lector onderdeel “agroforestry”); Pieter Verdonckt (INAGRO - lector onderdeel “agroforestry”); Katleen Van Essche (Departement Leefmilieu, Natuur en Energie); Liesbeth Vandekerckhove (Departement Leefmilieu, Natuur en Energie); Walter Galle (Agentschap voor Natuur en Bos - ANB); Gert Van Hoydonck (ANB).

Datum: 10/12/2012

COLOFON

Samenstelling

Entiteit: Departement Landbouw en Visserij

Afdeling: Duurzame Landbouwontwikkeling

Verantwoordelijke uitgever

Dhr. Jules van Liefveringhe, secretaris-generaal departement Landbouw en Visserij

Depotnummer

D/2012/3241/385

Lay-out

Dienst Communicatie, afdeling Organisatie en Strategisch Beleid

Voor bijkomende info neemt u contact op met

Afdeling Duurzame Landbouwontwikkeling

Koning Albert II-laan 35 | 1030 Brussel

02 552 79 06 | karen.demeulemeester@lv.vlaanderen.be

www.vlaanderen.be/landbouw/praktijkgidsnatuur

INHOUD

7 Specifieke case: agroforestry	131
7.1 Wat is agroforestry?.....	132
7.2 Wat zijn de voordelen van agroforestry?.....	132
7.2.1 Landbouweconomisch: hogere opbrengst en gespreid risico.....	132
7.2.2 Zorg voor het landschap ... ook goed voor uw bedrijf.....	132
7.3 Wat zijn de (vermeende) hinderpalen bij agroforestry?.....	133
7.3.1 Landbouweconomisch: landbouwopbrengst daalt.....	133
7.3.2 Aangepaste bedrijfsvoering.....	133
7.4 Wat met de rechtszekerheid?.....	134
7.5 Hoe gaat u best praktisch te werk?.....	134
7.5.1 Welke bomen gebruiken?.....	134
7.5.2 Welke landbouwgewassen passen in agroforestry?.....	135
7.5.3 Tips bij aanplant van de bomen.....	135
7.6 Subsidie van de Vlaamse overheid.....	136
7.6.1 Subsidievoorwaarden.....	136
7.6.2 Subsidiebedrag.....	137
7.6.3 Subsidieaanvraag.....	137
7.7 Meer informatie?.....	137

7 SPECIFIEKE CASE: AGROFORESTRY

Hieronder:

- [Wat is agroforestry?](#)
- [Wat zijn de voordelen van agroforestry?](#)
- [Wat zijn de \(vermeende\) hinderpalen bij agroforestry?](#)
- [Wat met de rechtzekerheid?](#)
- [Hoe gaat u best praktisch te werk?](#)
- [Subsidie van de Vlaamse overheid](#)
- [Meer informatie](#)

Afbeelding 92 Een agroforestryperceel in Lochristi (foto Katrien Janssen, Vlaamse Overheid, beleidsdomein Landbouw en Visserij)



7.1 Wat is agroforestry?

Agroforestry of boslandbouw is een landbouwsysteem waarbij het telen van bomen gecombineerd wordt met tussenteelten van een- of meerjarige landbouwgewassen of grasweide op hetzelfde perceel.

Courante vormen hiervan in Vlaanderen zijn een populieraanplant met grasondergroei, een hoogstamboomgaard met begraazing, een weiland met solitaire bomen als beschutting tegen de zon, grasland of een akker met bomen op de randen ...

Dit zijn allemaal vormen van agroforestry. Voor bepaalde vormen kan ook een [eenmalige aanplantsubsidie](#) van de Vlaamse overheid aangevraagd worden.

7.2 Wat zijn de voordelen van agroforestry?

7.2.1 Landbouweconomisch: hogere opbrengst en gespreid risico

Wanneer u bomen aanplant op een perceel waarop u ook landbouwteelten verbouwt, heeft u niet alleen uw jaarlijkse (landbouw) **opbrengst**, maar investeert u ook in opbrengst op lange termijn: wanneer de bomen volgroeid zijn, brengt het hout heel wat op. Noem het gerust een vorm van pensioensparen. Naargelang de gekozen boomsoort, komt daar ook nog eens de opbrengst van het geoogste fruit of de noten of van de biomassa (ingeval van snoei) bovenop.

Bovendien is de totale opbrengst (over de levensduur van de bomen) van de bomen en de gewassen in een agroforestry-systeem doorgaans hoger dan de som van de opbrengsten wanneer beiden afzonderlijk geteeld worden. Dit komt door de interactie tussen beiden: vb. wat verloren gaat aan meststoffen van de landbouwgewassen en uitspoelt naar diepere lagen in de bodem, wordt gecapteerd door de bomen.

Differentiatie zorgt bovendien voor een **spreiding van het risico**. Dit is een mogelijke stimulans om de onzekerheid (investering op lange termijn, ondernemingsrisico) te overwinnen.

Agroforestry is echter economisch gezien niet alleen positief: de opbrengst van de tussenteelten (landbouwgewassen) daalt. U vindt hier meer informatie over in de [volgende paragraaf](#).

7.2.2 Zorg voor het landschap ... ook goed voor uw bedrijf

Op het vlak van **natuur en milieu**, draagt u bij tot een landschap met meer bomen, meer aandacht voor biodiversiteit, een hogere opslag van CO₂ en een duurzamer bodemgebruik. Door de verminderde uitspoeling van nutriënten draagt u bij aan een betere waterkwaliteit en – kwantiteit. U doet aan erosiebestrijding en naargelang de gekozen boomsoort, kan u bestuivers lokken naar uw percelen en heeft u mogelijk een betere plaagcontrole door het aantrekken van natuurlijke vijanden.

Dit alles komt ook uw landbouwopbrengsten ten goede, en zorgt voor een hogere **aantrekkelijkheid** van uw bedrijf, wat de inkomsten uit hoevertoerisme, hoeveverkoop ... kan verhogen.

Dieren die onder de bomen grazen, zullen ook dankbaar zijn voor de **schaduw** die ze er vinden op warme dagen.

Toch zijn de effecten op plant en dier niet uniform positief, en is het belangrijk zich bewust te zijn van mogelijke nadelen of hinderpalen.

7.3 Wat zijn de (vermeende) hinderpalen bij agroforestry?

7.3.1 Landbouweconomisch: landbouwopbrengst daalt

Door de aanplant van bomen verliest u in de eerste jaren gemiddeld 5% van de bruikbare oppervlakte van het perceel, daarna stijgt dit percentage nog aangezien de bomen groeien en meer schaduw werpen. Ook kan er competitie zijn voor water. Dit betekent dat er **onmiddellijk een verlies aan opbrengst van de landbouwgewassen en dus van de inkomsten** is, terwijl de investering pas over 15-20 jaar rendeert. Bovendien is dit rendement niet risicoloos omdat dit afhangt van de opbrengst van de bomen en het gebaseerd is op een houtprijs in de toekomst, die nu niet gekend is.

7.3.2 Aangepaste bedrijfsvoering

Afbeelding 93 Oogsten tussen populieren in Vézénobre, Frankrijk (foto Christian Dupraz, INRA)



Omdat het bij agroforestry de bedoeling is om bomen te combineren met landbouwgewassen, is het belangrijk om bij de rij-afstand tussen de bomen rekening te houden met breedte van machines (maaibalk, spuitbalk ...) en wordt ook best voldoende plaats voorzien aan de kopakkers. Dit is niet alleen belangrijk om de landbouwbedrijfsvoering vlot te laten verlopen, maar ook om kwetsuren aan de bomen te vermijden, aangezien dit de waarde van het hout sterk vermindert.

Bomen vragen een zeker **onderhoud**. Zo is snoei in de eerste jaren na aanplant heel belangrijk om een mooie stamvorm en kwaliteitshout te bekomen. Dit onderhoud is vooral winterwerk, wanneer er wat minder werk is in de landbouwteelten.

Hou er ook rekening mee dat er meer **onkruid** groeit tussen de bomen in. U kan dit voorkomen door op voorhand een meerjarige groenbedekker in te zaaien, door een gras- of bloemenmengsel in te zaaien (evt. in samenspraak met een [wild-beheereenheid](#) in uw buurt) of door planten te voorzien die groen blijven zoals hulst.

Doordat boomwortels **water** onttrekken, kan er competitie optreden, wat nefast is voor zomergewassen dichtbij de bomen. Ideaal is dus om dichtbij de bomen gewassen te telen die laat op het seizoen groeien, zoals wintertarwe. Anderzijds verhogen bomen de waterbeschikbaarheid doordat meer infiltratie mogelijk is en omdat ze water oppompen uit diepere lagen (de zogenaamde 'hydraulic lifting'). Ze zorgen ook voor een bufferende werking in extreem droge of extreem natte omstandigheden.

De aanplant van bomen heeft geen invloed op de **bemesting** en het gebruik van **gewasbeschermingsmiddelen** op het ondergroeïende landbouwgewas.

7.4 Wat met de rechtszekerheid?

Momenteel vormen een aantal juridische onzekerheden een belemmering voor veel landbouwers om aan agroforestry te doen. Nochtans is die vrees enerzijds grotendeels ongegrond. Anderzijds werkt de Vlaamse overheid er hard aan om juridische knelpunten weg te werken. Een aantal zaken op een rijtje:

- **Bosdecreet:** boslandbouwsystemen vallen door een recente aanpassing van het Bosdecreet niet langer onder het toepassingsgebied van het Bosdecreet.
- **Natuurdecreet:** op dit ogenblik vallen boslandbouwsystemen nog onder de [vergunningsplicht](#). Het is de bedoeling het uitvoeringsbesluit van het Natuurdecreet op termijn te wijzigen, zodat boslandbouwsystemen van de vergunningsplicht zullen worden vrijgesteld.
- **Veldwetboek** (artikel 35 bis, §5): voor “bosaanplanting” in het agrarisch gebied moet de landbouwer volgens het Veldwetboek een vergunning vragen aan het college van burgemeester en schepenen. De Vlaamse Regering heeft uitdrukkelijk bevestigd dat boslandbouwsystemen geen “bosaanplanting” vormen in de zin van artikel 35bis, §5 van het Veldwetboek en er dus geen vergunning moet worden aangevraagd. Omwille van rechtszekerheid is een aanpassing van voornoemd artikel van het Veldwetboek waardoor boslandbouwsystemen uitdrukkelijk van de vergunningsplicht worden vrijgesteld in voorbereiding.
- **Veldwetboek** (artikel 35): bij het instellen van een boslandbouwsysteem, dienen de landbouwers ook de lokaal geldende afstandsregels te respecteren. Voor het planten van hoogstammige bomen moet een afstand gerespecteerd worden van twee meter van de scheidingslijn tussen twee erven, voor andere bomen en levende hagen is dit een halve meter. Dit geldt niet wanneer dit “door vast en erkend gebruik” in de regio anders bepaald wordt.
- **Pachtwet:** boslandbouwsystemen worden beschouwd als een landbouwsysteem en zijn dus onderhevig aan de pachtwet.
- **Codex Ruimtelijke ordening:** de Codex Ruimtelijke Ordening stelt het verkrijgen van een [stedenbouwkundige vergunning](#) verplicht voor het ontbossen. Ook voor het vellen van bomen buiten bossen moet echter een stedenbouwkundige vergunning worden aangevraagd als de bomen één meter boven het maaiveld een stamontrek van één meter hebben. Deze verplichting geldt echter niet wanneer men aan een aantal cumulatief te vervullen voorwaarden voldoet. Eén van die voorwaarden is dat de bomen zich binnen een straal van 15 meter rondom de woningen en gebouwen moeten bevinden. Deze voorwaarde is problematisch voor agroforestry, aangezien hier doorgaans niet aan zal voldaan zijn. Als niet aan deze voorwaarde is voldaan, zal dan ook een stedenbouwkundige vergunning nodig zijn voor het kappen van bomen op een agroforestryperceel.
- **Gemeentelijke verordeningen:** in bepaalde gemeenten is er ook een kapverordening van kracht, die afwijkt van de algemene regels in de Codex Ruimtelijk ordening. Vraag hierover informatie in uw gemeente.

De Vlaamse overheid werkt er aan om de overblijvende juridische knelpunten weg te werken. Voor een laatste stand van zaken kan u terecht op de [website van het beleidsdomein Landbouw en Visserij](#) of kunt u contact op nemen met [Koen Wellemans](#) van het beleidsdomein Landbouw en Visserij van de Vlaamse Overheid.

7.5 Hoe gaat u best praktisch te werk?

7.5.1 Welke bomen gebruiken?

Een aantal van de meest interessante boomsoorten voor agroforestry in Vlaanderen zijn zoete kers, berk, notelaar, populier, eik, lijsterbes, els en wilg. Welke boomsoorten u kiest, hangt af van uw specifieke situatie. Hieronder vindt u alvast enkele tips, en voor meer informatie kan u steeds terecht bij [Bert Reubens](#) van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO).

Een eerste belangrijke factor is de **standplaats** van de bomen, en meer bepaald het vochtregime en de voedingstoestand van de bodem op het perceel. Boskers en notelaar gedijen het best op goed gedraineerde gronden, dus plaatst u ze best op hoger gelegen percelen. Es en populier daarentegen hebben meer water nodig en groeien dus beter op lager gelegen percelen. De [website bomenwijzer.be](#) en het programma 'bodemgeschiktheid bosbomen' (BOBO) van het Instituut voor Natuur en Bos (INBO) geven u de mogelijkheid om te zoeken welke bomen het best passen bij de bodem van uw agroforestryperceel. BOBO zal ongeveer medio 2013 beschikbaar zijn als webapplicatie op de [website van het INBO](#).

Een tweede zaak om in het achterhoofd te houden, is de **doelstelling** van uw agroforestry-systeem. Gaat u voor kwaliteits-hout, dan kiest u best voor boomsoorten met een lange omlooptijd zoals kerselaar, boskers en notelaar. Wil u vruchten, dan komen hoogstammige fruitbomen en notelaars in aanmerking. Mikt u eerder op biomassa, dan zijn populier, wilg en els meer aangewezen.

Opgelet! Korte omloophout valt niet onder de definitie van agroforestry. Dit hout wordt immers max. om de 8 jaar afgezet, terwijl bij agroforestry een langere groeitijd van de bomen geldt (15-20 jaar). Omdat agroforestry geen bosbouw is en de bomen ver uit elkaar staan, is het ook belangrijk om geen soorten te kiezen die gevoelig zijn voor zonnebrand zoals beuken.

Ook de groei van het **landbouwgewas** dat u teelt in combinatie met de bomen, is belangrijk. Kies dus voor soorten die licht doorlaten doordat ze bijvoorbeeld laat in blad komen (zoals notelaar) of doordat ze niet veel zijtakken hebben (rassen die hoog schieten of te bekomen door snoei). Soorten die een permanente of langdurige schaduw werpen, zoals naaldbomen, zijn af te raden. Diep wortelende soorten zijn nodig om voldoende ruimte in de bodem te laten voor de wortels van de landbouwgewassen. Dit hangt niet alleen af van het soort en ras van de bomen, maar kan in de hand gewerkt door een aangepast beheer. Zo is het aan te raden om de eerste jaren een diepe grondbewerking uit te voeren, tot dichtbij de bomen, en diepwortelende landbouwgewassen te telen.

Om ziektegevoeligheid tegen te gaan (essenziekte, iepenziekte ...) en risico's te spreiden, is het ook mogelijk om **combinaties** van bomen te zetten. U kan dan ook kiezen voor bomen met een verschillende omlooptijd. Zo kan een combinatie van populier en boskers interessant zijn: na 20 jaar zijn de populieren kaprijp, waarna de boskersen meer ruimte krijgen om zich verder te ontwikkelen.

Ten slotte denkt u best op voorhand na over wat **haalbaar** is op uw bedrijf. Heeft u vb. voldoende ruimte, het nodige materiaal ... om bepaalde boomsoorten te plaatsen?

7.5.2 Welke landbouwgewassen passen in agroforestry?

De eerste jaren is de gewaskeuze in principe vrij, maar kiest u best toch voor **diep wortelende gewassen** die de wortels van de bomen als het ware naar beneden duwen. Naarmate de competitie voor licht en water toeneemt, worden de keuzes beperkter. Het is belangrijk om de **overlap zoveel mogelijk te beperken**, door vb. bomen die laat in blad komen te combineren met wintergranen. Ook is akkerbouw moeilijker te combineren met vruchtbomen dan met bomen voor houtproductie omwille van de toegankelijkheid tot de vruchtbomen om te oogsten.

In de praktijk zijn echter tal van combinaties mogelijk, maar de kennis over wat rendabel is in Vlaanderen is nog beperkt. Onderzoek is hier nog maar net gestart, dus is de informatie beperkt tot eerder algemene zaken:

- **Wintergerst** is zeer geschikt wegens zeer beperkte overlap: het gewas groeit als de bomen in rust zijn. Maïs en bieten zijn dan weer minder geschikt wegens overlap van de waterbehoefte.
- **Koolzaad en kleinfruit** zijn potentieel geschikt.
- Aardappelen: er zijn vragen rond een verhoogd risico op *Fytophthora* aangezien bomen zorgen voor een windstillere en vochtiger microklimaat.
- Bij tuinbouwgewassen is er mogelijk een probleem door verontreiniging van het gewas door vallende takjes en bladeren van de bomen, en door het gebrek aan homogeniteit omwille van de schaduwwerking van de bomen.
- Bij oudere bomen is er meer competitie zodat **overschakeling naar (tijdelijk) grasland** aangewezen is.

7.5.3 Tips bij aanplant van de bomen

Bij de aanplant van de bomen, kan u kiezen tussen **zaailingen of hoogstammen**. Zaailingen zijn goedkoper en slaan beter aan. Als u kiest voor hoogstammen (dit zijn bomen van 8 à 10 cm diameter op 1 m hoogte) is er echter geen competitie meer met het landbouwgewas en bent u beter bestand tegen onkruid. Bovendien ziet u deze hoogstammen beter staan bij het bewerken en oogsten van de landbouwgewassen, zodat de bomen vaak minder beschadigd geraken.

Bomen worden best aangeplant in de periode **november-maart**, wanneer ze in rust zijn en er geen sapstroom is. Het mag echter niet vriezen, een temperatuur lager dan -5°C is nefast bij aanplant. Zorg er ook voor om de wortels steeds vochtig te houden zodat de haarwortels niet afsterven en let er op dat het plantgat groot genoeg is, zodat wortels niet beschadigd geraken.

Steunstaken moeten voldoende diep in de grond zitten en worden aan de windkant geplaatst. Als uw dieren grazen onder de bomen, of als er kans is op wildschade, dan is bescherming tegen vee noodzakelijk. U plaatst dan best een **afrastering** rond de bomen. De kosten hiervan komen ook in aanmerking voor **subsidiering** door de Vlaamse overheid.

Een **noord-zuidoriëntatie** van de bomen geeft het minst nadelig effect van schaduw op de landbouwgewassen.

Zoals al vermeld, houdt u bij de aanplant ook best rekening met de **breedte** van uw machines: de afstand tussen twee bomenrijen is best minimum 2 meter breder dan de meest ruime werkgang en dezelfde ruimte is nodig op de kopakkers. Ook bepaalt het Veldwetboek dat u voor hoogstammige bomen minstens 2 meter afstand moet houden van de perceelsrand, tenzij anders bepaald (zie hierboven bij **wettelijke bepalingen**).

Afbeelding 94 Aanplant van essen begraasd door schapen, Ierland (foto Christian Dupraz, INRA)



7.6 Subsidie van de Vlaamse overheid

Voor de meest recente informatie over deze subsidie, kan u terecht op de website van de Vlaamse overheid, departement [Landbouw en Visserij](#).

7.6.1 Subsidievoorwaarden

De [definitie van agroforestry](#), zoals eerder vermeld, is redelijk ruim. Om in aanmerking te komen voor de subsidie van de Vlaamse overheid, moet u echter voldoen aan een aantal specifieke **voorwaarden**:

- u bent eigenaar of gebruiker van de boslandbouwpercelen. Als u gebruiker bent, heeft u de toestemming van de eigenaar;
- u heeft de boslandbouwpercelen in de twee voorgaande verzamelaanvragen geregistreerd als landbouwpercelen;
- uw boslandbouwpercelen hebben ten minste een oppervlakte van 0,5 ha;
- uw boslandbouwpercelen bevatten min. 30 bomen en max. 200 bomen per hectare;
- alle bomen zijn toegelaten behalve laagstamfruitbomen en halfstamfruitbomen, naaldbomen en Amerikaanse vogelkers.
- de bomen staan op ten minste drie bomenrijen, die niet allen op de rand van een perceel liggen;
- de aangeplante bomen moeten ten minste 15 jaar behouden blijven. Eventueel afgestorven bomen moeten binnen twee jaar vervangen worden.
- tussen de bomen moet een landbouwteelt toegepast worden die 15 jaar lang jaarlijks in de verzamelaanvraag als hoofdteelt wordt aangegeven. U kan hierop toeslagrechten activeren als u het boslandbouwperceel gebruikt op 21 april van het lopende jaar.
- bemestingsrechten worden toegekend aan de landbouwer die op 1 januari het boslandbouwperceel in gebruik heeft.
- u heeft over de laatste drie jaar samen minder dan 200.000 euro horizontale [de-minimissteun](#) toegekend gekregen.

Bij niet naleving van deze subsidievoorwaarden zal de subsidie teruggevorderd worden.

7.6.2 Subsidiebedrag

De Vlaamse overheid geeft een éénmalige subsidie van maximaal 70% van de aanplantkosten (excl. btw) aan landbouwers die aan boslandbouw doen. Aanplantkosten kunnen bestaan uit de aankoopkosten voor de bomen, de kosten voor de arbeid en het machinale werk voor het planten van de bomen en / of de kosten voor de versteviging en de bescherming van de bomen. Deze kosten komen enkel in aanmerking als ze aantoonbaar zijn via factuur en betalingsbewijs én ze betrekking hebben op de bomen die gepland zijn vanaf het najaar waarin de oproep tot het indienen van subsidie gelanceerd werd.

Het subsidiepercentage is afhankelijk van het beschikbare budget en het totaal areaal waarvoor de subsidie wordt aangevraagd. Meer informatie hierover vindt op de [website van de Vlaamse overheid](#).

7.6.3 Subsidieaanvraag

De subsidie wordt in twee stappen aangevraagd: een verplichte inschrijving (uiterlijk op 1 september) voorafgaand aan de aanplant via het e-loket en een betalingsaanvraag via de elektronische verzamelaanvraag na de aanplant. Op de [website van de Vlaamse overheid](#) vindt u meer details hierover.

7.7 Meer informatie?

Op de [website van de Vlaamse overheid](#) vindt u alvast meer details over de **aanplantsubsidie** agroforestry. Voor bijkomende informatie over de aanplantsubsidie kan u contact nemen met de [buitendiensten van het Agentschap voor Landbouw en Visserij, afdeling Markt en Inkomensbeheer](#).

Wil u meer **technische informatie en begeleiding**, dan kan u terecht bij het consortium agroforestry, meer bepaald bij:

Bert Reubens, doctor ingenieur – Instituut voor Landbouw- en VisserijOnderzoek (ILVO)
Tel. 09 272 26 70
bert.reubens@ilvo.vlaanderen.be

BRONNENLIJST

nota's van de auteur en presentaties van studieavond agroforestry op vrijdag 17/08/2012 (VRN)

http://wervel.be/index.php?option=com_content&view=category&id=26&Itemid=92

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2236>