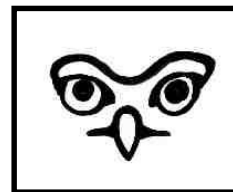


**Steenuilenwerkgroep Hoge Hexel – Wierden
“De Katoelenkickers”**



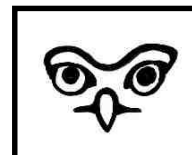
Jaarverslag 2006



Foto: Rick Tibbe



Foto: Rick Tibbe



Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Voorwoord	3
Activiteiten	4
Weersomstandigheden 2006.....	5
Overeenkomst Rijkswaterstaat: compensatie Steenuilen RW 35-36 gedeelte Wierden-Almelo	9
Wergroepleden	13



Foto: Bas Worm



Voedsel voor de Steenuil: een Meikever (foto: H. Gels)

Voorwoord

Voor u ligt het eerste jaarverslag van de Steenuilenwerkgroep Hoge Hexel – Wierden “De Katoelenkiekers”. Onze werkgroep is in de loop van het jaar 2005 in het leven geroepen, maar het eerste volledige inventarisatiejaar betrof 2006. Vandaar dat er bij deze met name wordt teruggekeken naar het jaar 2006. Uiteraard zullen wij hier en daar melding maken van de belangrijkste activiteiten en resultaten van het jaar 2005. Tevens maken wij van de gelegenheid gebruik om onze blik vooruit te richten op dit komende jaar 2007. Graag maak ik als mede-coördinator gebruik van deze mogelijkheid.

Het voorbije jaar 2006 werd gekenmerkt door tal van activiteiten waarop we als werkgroep met een goed gevoel terug kunnen kijken. Uiteraard moeten er nog automatismen tussen de leden ontstaan en moet iedereen elkaar nog beter leren kennen. Maar we kunnen gerust zeggen dat we met elkaar op de goede weg zijn.

Er zijn net als in 2005, ook in 2006 veel nestkasten opgehangen, territoria in beeld gebracht en activiteiten ontplooid. Wij hebben hierbij veel medewerking gekregen van “boeren en buitenlui”, zonder hen konden wij dit dankbare werk dan ook niet doen: kortom chapeau! Het uilenwerk ging gepaard met leuke, vrolijke momenten, maar ook met wat trieste situaties en gebeurtenissen. Dat hoort er ook bij, zeker bij een natuurwerkgroep als de onze.

Ik wil verder nog de wens uitspreken voor 2007, dat wij voortvarend te werk zullen gaan om ons gebied vlakdekkend in beeld te brengen qua uilenstand. Ik hoop dat wij aan het eind van dit jaar vol trots kunnen melden dat wij in één van de uilenrijkste gebieden van Nederland mogen wonen en werken!

Tot slot wil ik iedereen hartelijk danken voor de inzet het afgelopen jaar en u allen een bijzonder gezond en natuurlijk uilen-rijk 2007 toewensen, mede namens onze coördinator Henk van der Aa.

Veel leesplezier en kijkplezier.

Met vriendelijke groet,

Hans Gels

Wierden, 15 maart 2007



Foto: Rick Tibbe



Foto: Hans Gels

Activiteiten

Enkele meldingen uit 2005

- Op 7 november 2005 werd een overeenkomst met Rijkswaterstaat getekend over compensatie voor Steenuilen RW 35-36 Wierden-Almelo, in de vorm van het ophangen van 30 nestkasten (zie ook elders in dit jaarverslag).
- Op vrijdag 19 augustus 2005 heeft onze werkgroep tijdens de Wierdense AgriFair voor de eerste keer een informatiestand verzorgd op het feestterrein aan de Stegeboersweg.
- Op zaterdag 5 november 2005 vond de tweede Landelijke Uilendag van STONE plaats, enkele leden hebben deze interessante dag bijgewoond.
- Er werden diverse artikelen in het dagblad Tubantia en de lokale media (o.a. Driehoek en West-Twente) gepubliceerd o.a. over de compensatie voor de steenuilen rond de RW 35.

Activiteiten 2006

- Landschap Overijssel bedankte op donderdag 13 april 2006 alle vrijwilligers landschapsonderhoud voor hun werk in Overijssel. Op de Kapavond, de slotavond van het winterseizoen, kwamen bijna 250 vrijwilligers bijeen in Het Anker in Wierden. Wij dus ook.
- Op 17 juni 2006 heeft onze werkgroep tijdens de Wierdense Jumelage-viering een informatiestand verzorgd bij Zorgboerderij de Piet.
- Vanwege het succes in 2005 werd op vrijdag 18 augustus 2006 wederom tijdens de Wierdense AgriFair een informatiestand verzorgd door onze werkgroep.
- Door een aantal leden is het landelijke Vogelfestival in de Oostvaardersplassen bij Lelystad bijgewoond. Het evenement vond plaats in het weekend van 26 en 27 augustus 2006 en stond in het teken van roofvogels.
- Op 16 september 2006 heeft de werkgroep op een stand bij de pompoenenshow van Waalderink te Hoge Hexel gestaan.
- Henk van der Aa hield op 4 oktober 2006 voor het IVN Hengelo-Oldenzaal in zaal Lutikhuis een lezing over uilen.
- Henk van der Aa hield op 3 oktober 2006 een lezing op de School met de Bijbel in Wierden (2 groepen) en op 19 oktober 2006 op de basisschool 'Iemnschelf' te Borne een lezing over uilen.
- Op 4 november 2006 werd door een aantal mensen uit de werkgroep deelgenomen aan de landelijke steenuilendag georganiseerd door STONE (locatie Doetinchem).
- Op 19 december 2006 werd in Wierden door een aantal mensen uit de werkgroep deelgenomen aan het regionale steenuilenoverleg voor Overijsselse werkgroepen georganiseerd door Landschap Overijssel i.s.m. STONE.
- Eind december 2006 of begin 2007 is er een brief uitgegaan waarin Landschap Overijssel aandacht vraagt voor de provinciale 'rood voor rood' regeling in relatie met uilen en andere (boeren)vogels die leven op bedrijfsgebouwen en op erven. Op initiatief van onze werkgroep is deze brief opgesteld en werd volledig ondersteunt door LO en STONE.
- Er werden diverse nestkasten opgehangen in 2006. Landschap Overijssel heeft grotendeels de kasten aangeleverd, ook hebben leden zelf nog kasten getimmerd.
- Vergaderingen werkgroep: in juni 2006 en op 28 december 2006 beide te huize Van der Aa.



Informatiestand bij de AgriFair in 2005 en bij Zorgboerderij de Piet d.d. 17 juni 2006. Foto's: Hans Gels

Agenda 2007

Naast alle normale activiteiten en bijeenkomsten kunnen wij hierbij aangeven dat wij zeer waarschijnlijk vertegenwoordigd zijn op de volgende bijeenkomst:

- De Landelijke Uilendag 2007 en wel op 3 november te Meppel. Deze dag maakt deel uit van de World Owl Conference van 31 oktober t/m 4 november 2007.

Weersomstandigheden 2006

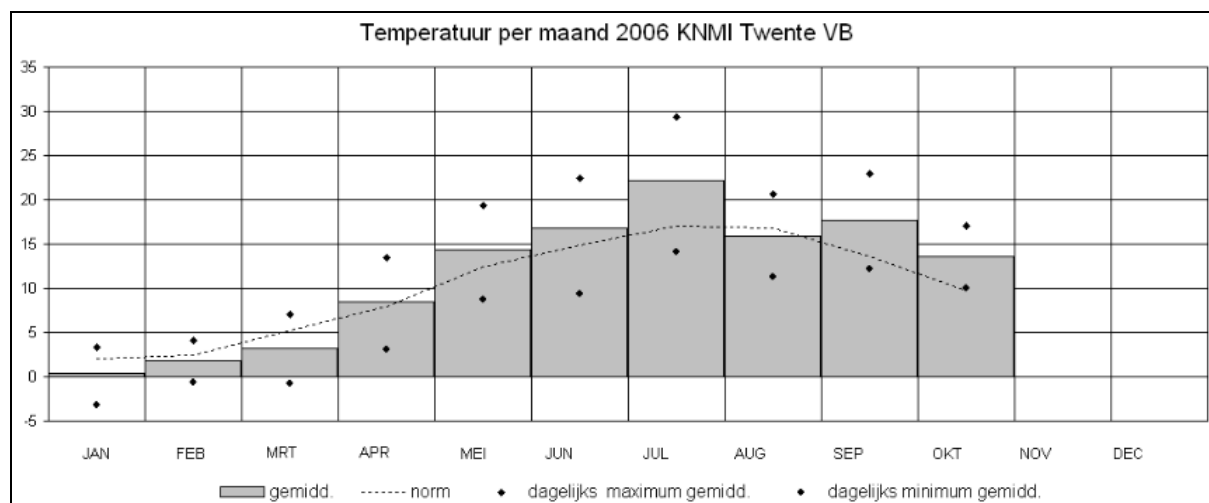
Het jaar 2006 kan klimatologisch gezien beschouwd worden als een bijzonder jaar met een zeer warme droge zomerperiode, maar nu ook nog gevolgd door een zeer natte maand augustus en weer een zeer droge maand november. Met name de zomer van 2006 was er één van uitersten. Er was sprake van extreme hitte, droogte en veel zon, maar ook veel zware buien en wateroverlast.

Het jaar begon met twee zeer droge en koude maanden januari en februari. Januari was de koudste maand sinds januari 1997 en ook februari en maart waren kouder dan normaal. De landelijk laagste temperatuur dit jaar, -11,8 °C, werd op 4 maart gemeten in Heino. Met name de eerste week van maart verliep koud met volop sneeuwval. Tot en met de 23e maart was het vrijwel voortdurend koud tot zeer koud voor de tijd van het jaar, daarna sloeg het weer om en werd het zacht.

April verliep vrij zacht. Het weer was een groot deel van de maand licht wisselvallig met een vrij vlak temperatuurverloop waarbij wat te koude en te zachte tijdvakken elkaar afwisselden. Alleen op de 24e en 25e was er in een groot deel van het land sprake van zeer zacht en fraai lenteweer.

Mei had dit jaar twee totaal verschillende gezichten. De eerste helft van de maand was onder invloed van een standvastig hogedrukgebied zeer zonnig, droog en zeer warm. Daarna maakten depressies de dienst uit en was het uitermate wisselvallig en somber. Eind mei viel er drie keer zoveel neerslag dan normaal.

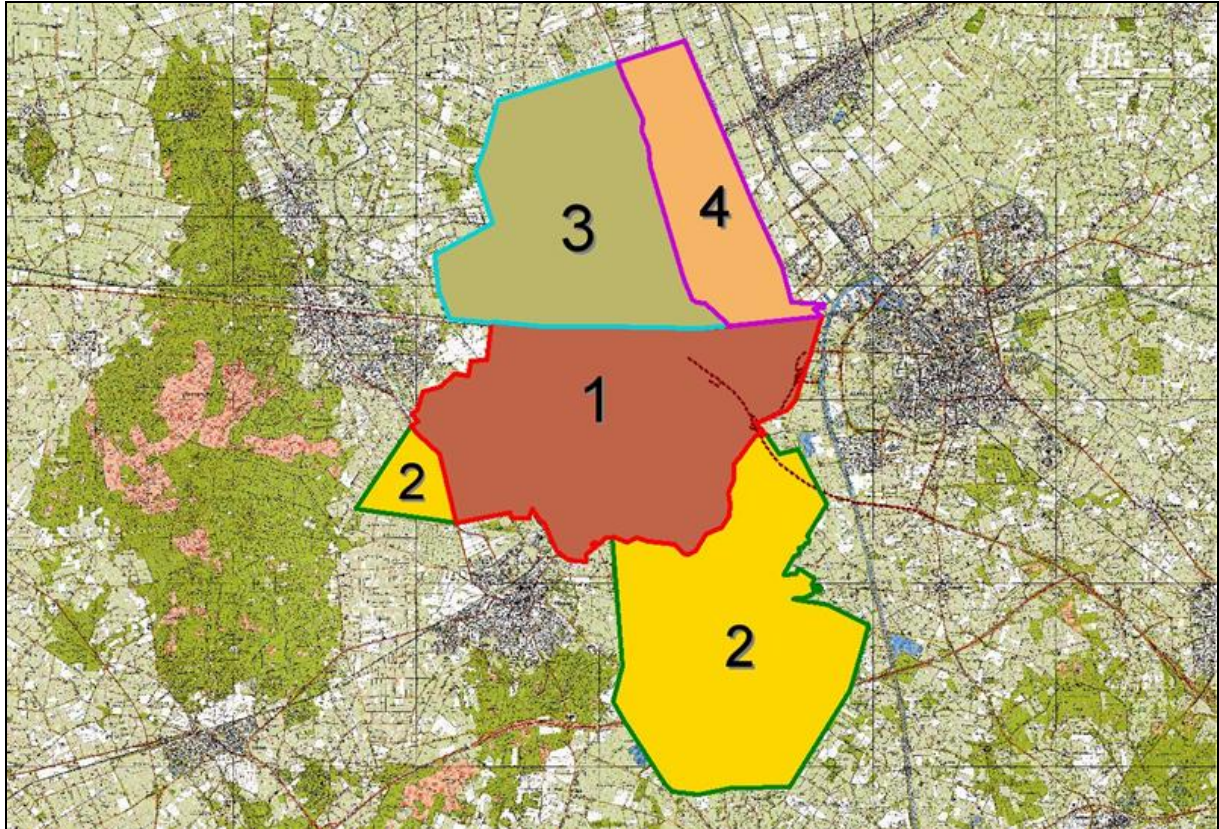
De maand juni was warm en droog. De maand juli was recordwarm, zeer droog en één van de zonnigste maanden ooit. De maand augustus was recordnat, koel en één van de somberste ooit. September is met 17,9 graden tegen 14,2 normaal veruit de warmste herfstmaand sinds 1706. De maand was 1,5 graad warmer dan voorganger augustus. Met landelijk 15 mm tegen 75 mm normaal was het in september ook zeer droog. Oktober daarentegen was met gemiddeld over het land 91 mm tegen normaal 78 mm aan de natte kant. Oktober en november eindigden op de tweede plaats in de rij van warmste overeenkomstige maanden sinds 1901. De klimatologische herfst (september, oktober, november) was daardoor de warmste in drie eeuwen. Zowel november als december verliepen zeer zacht en met vrijwel de normale hoeveelheid neerslag en zonnig (bron: KNMI).



Resultaten 2006

In 2006 is in 4 deelgebieden geïnventariseerd (circa 150 km²). De groep uit Vriezenveen heeft een nog een groter gebied in de gemeente Twenterand. De begrenzing van dit gebied was nog niet voorhanden. Zie ook onderstaand figuur met telgebieden.

Verder wordt er ook rond de nieuwe Rijksweg 35 en 36 geïnventariseerd i.v.m. het Rijkswaterstaat-project (zie verder in dit verslag). Dit betreft grondgebied van de gemeente Almelo.



Telgebieden en gebiedsindeling

2006

De resultaten van 2006 hebben betrekking op broedparen steen- en kerkuil. Maar bij niet alle steenuilbroedparen kon geringd worden, omdat er locaties zijn waar ze broeden op natuurlijke plekken of schuurtjes en dus niet in kasten. Maar waar bijvoorbeeld wel jongen zijn gesignaleerd of waar op basis van waarnemingen van bewoners zijn deze wel meegeteld.

Steenuil

56 broedparen in de gemeente Wierden (waarvan 27 in nestkasten)

1 in de gemeente Almelo

4 gemeente Rijssen-Holtten (net buiten ons gebied).

3 gemeente in de gemeente Twenterand.

Er zijn van de 27 gecontroleerde broedsels in 2006 helaas 4 mislukt. We hebben dus 23 succesvolle broedgevallen van de steenuil in 2006 in ons werkgebied gehad.

Er konden 78 jongen van een ring worden voorzien en 4 jongen konden niet geringd worden, totaal dus 82 jongen (ook wel pullen genoemd). Gemiddeld is dat 3,7 jong per geslaagd broedsel en dat is een goede score. Wil de steenuilenstand op peil blijven dan moeten er per jaar minimaal 2,6 jongen per broedsel uitvliegen.

Helaas zijn er ook dit jaar enkele broedsels mislukt. De oorzaak daarvan is doorgaans niet of nauwelijks aan te geven. Verlaten legsels duiden doorgaans op verlies van een van de oude vogels. Gevallen van predatie door o.a. steenmarter of andere kleine marterachtigen, ratten en katten zijn ons niet bekend. Wel is bij Hans Gels een nest met ringklare jongen vlak voor het ringen verloren gegaan door predatie van waarschijnlijk een marterachtige.

Er zijn 6 volwassen vrouwtjes geringd en 5 vrouwtjes gecontroleerd (deze hadden dus al een ring om). Deze vrouwtjes zaten alle 5 nog op dezelfde locatie en waren dus al als broedvogel geringd. Deze vrouwtjes zijn van 7 juni 2000, 11 juni 2003, 1 juni 2004, 22 mei 2005 en 2 juni 2005.

Wij beschikken over circa 60 onbezette nestkasten in de gemeente Wierden. Daarnaast hangen er nog kasten in Rijssen en in Holten en nog enkele in het aangrenzende gebied van Markelo. Dit aantal bedraagt circa 65 stuks.

In 2005 kwamen we op een aantal van 46 broedparen, 13 gecontroleerde nesten (waarvan 12 in nestkasten). Gemiddeld 3,7 ei per legsel en aantal uitgevlogen jongen per legsel is 3,2. Percentage van succesvolle broedsels is 84%.

Er valt hierover weinig te zeggen of in 2006 een succesvol jaar was of niet. Feit is dat er in 2006 meer geïnventariseerd werd. De totale schatting van het aantal broedparen in de gemeente Wierden blijft circa 80. We moeten toewerken aan een 100% dekking van ons telgebied, dan weten we of dit aantal wordt overtroffen ja of nee.



Foto's: Hans Gels



Kerkuil

14 broedpaar gemeente Wierden
4 broedpaar gemeente Twenterand

De kerkuil deed het in wat minder in 2006, d.w.z op een aantal vaste broedplaatsen werden dit jaar geen uilen meer aangetroffen. De oorzaak moet waarschijnlijk in het (gebrek aan) voedselaanbod gezocht worden.

De kerkuil is veel meer dan de steenuil op muizen aangewezen. Met name de veldmuis is zijn favoriete prooi. De veldmuis kan een gewicht van 40 gram in de schaal leggen en dat is ongeveer gelijk aan het gewicht van 4 spitsmuizen. Veldmuizen hebben een cyclus van ongeveer 3 jaar. Aan het eind van zo'n cyclus (veldmuizenplaag) kunnen vooral kerkuilen grote en zelfs meerdere broedsels produceren. Stort de veldmuizen stand na een topjaar weer in, het zogenoemde daljaar, dan is het voor de kerkuil armoede geblazen en komen vele paren in zo'n jaar niet tot broeden. In zoekleigebieden en laagveenpolders zijn deze schommelingen veel heftiger dan in kleinschalige zandgebieden waar de uilen veel meer mogelijkheden hebben om op ander prooien of andere muizensoorten over te schakelen.

Dit jaar waren er in ons werkgebied 12 succesvolle broedgevallen en konden er 45 jonge kerkuilen geringd worden dat is ongeveer 3,7 uitgevlogen jong per broedsel en dat is ook een goede score.

Wij beschikken over circa 20 kerkuilenkasten in de gemeente Wierden en nog eens 6 in Twenterand.

Uitval jonge uilen

Ondertussen zijn van de in 2006 geringde jonge uilen al enkele teruggemeld. Dat is niet zo verwonderlijk, naar schatting sneuvelde 40 % van de uitgevlogen jonge uilen al het eerste jaar. Deze jonge vogels kennen nog geen gevaar, hebben nog geen eigen roestplaats en jachtgebied gevonden en moeten nog leren wat verkeer is.

De doodsoorzaken zijn dan ook erg divers, doorgaans verongelukken jongen door het verkeer, maar ook door het verward raken in prikkeldraad en netten, door ventilatoren, verdrinken in veedrenkbakken, in schorstenen terecht komen enzovoorts. Bovendien moeten ze zich na het uitvliegen nog bekwamen in het jagen, dus uitputting, stress en verhongeren is ook een belangrijke doodsoorzaak.

De volgende terugmeldingen zijn te geven:

- Kerkuil, ringnr. 5390548 geringd als nestjong in Holten op 29 juni 2006, dood gevonden in Notter op 15 augustus 2006.
- Kerkuil, ringnr. 5390543 geringd als nestjong Meijerinksweg te Wierden d.d. 29 juni 2006, dood gevonden bij Stichtsebrug, IJsselmeerpolders op 21 oktober 2006.
- Kerkuil, ringnr. 5375890 geringd als nestjong in het Wierdenseveld op 12 juni 2006, dood gevonden aan de Veldhuizenweg te Hellendoorn op 7 december 2006.
- Kerkuil, ringnr. 5375838 geringd als nestjong in het Wierdenseveld 23 juni 2005, dood gevonden langs de A1 hmp-paal 137.8 op 24 april 2006.
- Kerkuil ringnr. 5375837 geringd als nestjong in het Wierdenseveld (uit het zelfde nest als de vorige), dood gevonden te Hoge Hexel d.d. 2 juli 2005.

Braakbalanalyses

Enkele braakbalanalyses van kerkuilen uit ons gebied tonen aan dat de uilen hier een veel gevarieerder menu hebben en dat de veldmuis lang niet zo'n grote rol speelt als elders in het land.

Braakbalanalyse uit de Kloosterhoek Ypelo:

69 braakballen en daar zaten in: 21 bosspitsmuizen (*Sorex coronatus*; *tweekleurige bosspitsmuis*) en 3 bosspitsmuizen (*Gewone bosspitsmuis*; *Sorex araneus*), 17 veldmuizen, 13 bosmuizen, 2 huisspitsmuizen, 3 aardmuizen, 1 dwergmuis, 6 dwergspitsmuizen en 3 rosse woelmuizen.

Braakbal analyse Oosteinde te Vriezenveen:

16 braakballen, daar zaten in 7 bosspitsmuizen (tweekleurige) en 6 veldmuis, 2 huisspitsmuizen en 1 aardmuis.

Tenslotte nog een analyse van de Meijerinksweg in Wierden.

101 braakballen en daar zaten in: 23 huisspitsmuizen, 19 bosspitsmuizen (tweekleurige), 44 veldmuizen, 2 vogels, 7 bosmuizen, 3 rosse woelmuizen, 2 aardmuizen en 1 dwergmuis.



Foto's: Hans Gels



Overeenkomst Rijkswaterstaat Directie Oost

Op 7 november 2005 is er een overeenkomst getekend tussen Rijkswaterstaat directie Oost (de heer Van de Gazelle) en de Katoelenkiekers (onze Henk). Wij verzorgen voor Rijkswaterstaat het ophangen van 30 nestkasten ter compensatie voor de Steenuilen omgeving RW 35-36 gedeelte Wierden-Almelo.



Foto: Hans Gels

Resultaten 2006

Inmiddels hangen er zo'n 25 nestkasten in het gebied rond Ypelo en het Zuidbroek. Hiervan zijn er 3 bezet. Meest opvallende resultaat werd behaald bij de fam. Zomer aan de Stokkelersweg. Daar werd op 30-12-2005 een nestkast geplaatst (zie foto's) en op 24 mei 2006 werden 4 jongen in de nestkast aangetroffen en het moederdier. Op 8 juni 2006 bleken alle 4 de jongen in goede conditie en ze zijn ter plaatse geringd.

Bij de fam. Muggen aan de Ypeloweg werd ook een vergelijkbaar resultaat geboekt. Eind 2005 werd daar de nestkast opgehangen en in juni 2006 werden ook daar 4 jongen geringd.



Foto's: Hans Gels



Foto's: Hans Gels



Rood voor rood versus bedreigde uilensoorten (en andere vogelsoorten)



Afbeelding: Provincie Overijssel



Foto: Rick Tibbe

Door ons opgestelde brief m.b.t de provinciale Rood voor Rood-regeling

De volgende tekst staat op de site van de provincie Overijssel:
(http://www.overijssel.nl/ruimte_en_wonen/streekplan/rood_voor_rood)

De komende jaren neemt het aantal vrijkomende agrarische bedrijfsgebouwen (VAB) sterk toe. Dit kan leiden tot leegstand, verval en verpaupering in het landelijk gebied. Het stimuleren van passend hergebruik van deze gebouwen is daarom belangrijk. Daarnaast moet landschapsontsierende agrarische bebouwing afgebroken worden. Een van de instrumenten voor het verbeteren van de ruimtelijke kwaliteit is Rood voor Rood. Rood voor Rood helpt om het aanzien van Overijssel te verbeteren en biedt aantrekkelijke mogelijkheden voor oplossingen op maat. Het hoofddoel van Rood voor Rood is het verbeteren van de ruimtelijke kwaliteit van het landelijk gebied. De realisatie van dit doel vindt plaats door de sloop van landschapsontsierende bedrijfsgebouwen en door overige verbeteringen van de ruimtelijke kwaliteit.

Op 16 maart 2005 hebben Provinciale Staten ingestemd met de partiële streekplanherziening 'Rood voor Rood met gesloten beurs'. Gedeputeerde Staten hebben op 29 maart het bijbehorende Uitvoeringskader vastgesteld. Het nieuwe provinciale Rood voor Rood beleid is vervolgens verwoord in de Flyer met als titel "Een stal voor een bouwkaavel". Met de Dienst Landelijk Gebied (DLG) is de notitie Informatie gecorrigeerde vervangingswaarde in het kader van Rood voor Rood regeling provincie Overijssel opgesteld. Tevens hebben wij een tweetal overzichten opgesteld met de meest gestelde vragen en antwoorden over Rood voor Rood en hergebruik VAB.

De Grontmij heeft in opdracht van de provincie een modelovereenkomst Rood voor rood met gesloten beurs opgesteld. Deze overeenkomst is een handreiking aan de gemeenten om de concrete afspraken tussen de gemeente en de aanvrager over sloop van opstallen en het realiseren van compenserende bouwkaavels eenduidig vast te leggen.

Essentie van de regeling en pijnpunt voor uilen en andere (boeren)vogels

Er is dus een door de provincie Overijssel vastgestelde regeling in het kader van "Rood voor Rood". Deze regeling is vervolgens door de inliggende gemeenten afzonderlijk middels beleidsregels ingevuld.

De essentie van de regeling houdt in dat verouderde veelal niet meer in gebruik zijnde agrarische bebouwing gesloopt wordt. Verkrotting en verpaupering van het landschap wordt daarmee voorkomen (zo wordt gesteld). Om de sloop te kunnen bekostigen krijgt de eigenaar een nieuwe bouwkaavel toegewezen.

Een belangrijke voorwaarde voor de regeling is dat de eigenaar die gebruik maakt van de regeling een maatschappelijke tegenprestatie moet leveren in de vorm van landschappelijke aankleding van zijn erf of direct omgeving. Deze tegenprestatie wordt daarbij, middels taxatie van de bouwkaavel, sloopkosten en restwaarde van de gebouwen, op geld gesteld.

Er zijn hierbij veelal geen duidelijke criteria aanwezig waaraan de tegenprestatie moet voldoen. Hierover zijn wij als steenuilenwerkgroep zeer ongerust over.

In de flyer of folder over de regeling alsmede in de modelprivaatrechtelijke overeenkomst wordt geen woord gerept over beschermde dan wel bedreigde flora en fauna, die hun domicilie hebben in agrarische bebouwing.

Uilen en met name de aan boerenerven gebonden uilen, zoals Steen- en Kerkuil, zijn veelal afhankelijk van (oude) agrarische bebouwing voor hun verblijfplaats. Vaste verblijfplaatsen zijn op grond van de Flora- en faunawet beschermd, daarnaast hebben gemeenten en initiatiefnemers nog eens extra verantwoordelijkheid jegens deze vogels vanwege de status van de genoemde uilensoorten op de Rode Lijst.

Onze zorg gaat verder dan alleen de uilen, ook mussen (zowel Huis-, als Ringmus) staan op de Rode lijst van bedreigde vogelsoorten en komen (nog) voor op boerenerven.

Kansen voor initiatiefnemers en Overijssels gemeenten, maar ook een kans voor vogels

Om concreet invulling te geven aan de maatschappelijke tegenprestatie pleiten wij als steenuilenwerkgroep voor een vogelvriendelijke invulling van de 'nieuwe' boerenerven waarop de Rood voor rood-regeling van toepassing is.

Omdat er toch al veelal een groene invulling benodigd is op deze erven en er vanwege de huidige wetgeving toch al invulling gegeven moet worden aan de zorgplicht vanuit de Flora- en faunawet (en de extra verantwoordelijkheid voor soorten geplaatst op de Rode Lijst) pleiten wij voor een simpele, goedkope en praktische oplossing. Veel soorten kunnen zeer effectief worden geholpen door het ophangen van nestkasten specifiek voor de betrokken vogelsoort.

Als voorbeeld kan er voor de Steenuil die in een bepaald bedrijfsgebouw voorkomt voorafgaand aan de sloop een tweetal nestkasten elder op het erf geplaatst worden of in de directe nabijheid van het erf.

Als op elk erf een x bedrag (indicatief 250,- e.e.a. afhankelijk van de betrokken soorten en biotoop) gereserveerd wordt dan zijn er altijd lokaal wel werkgroepen te vinden die voorafgaand aan de sloop een bijdrage willen leveren.

Deze suggestie zullen wij een aantal betrokken organisaties (STONE, Vogelbescherming, Landschap Overijssel en de Provincie Overijssel) aan de hand doen.

Uiteraard is ondergetekende altijd bereid hierover advies te geven.

Deze brief wordt gedragen door alle steenuilenwerkgroepen in de provincie Overijssel, alsmede door STONE (Steenuilenoverleg Nederland) en Landschap Overijssel.

Namens de 'Katoelenkickers' (Steenuilwerkgroep Hoge Hexel – Wierden),

Hans Gels, Ben Nijeboer en Henk van der Aa

Contactpersoon in deze:
Steenuilwerkgroep Hoge Hexel-Wierden 'De Katoelenkickers'
J.H.B. Gels
Ten Catweg 2
7642 LH Wierden
hans_wendy@hotmail.com

Werkgroepleden

Henk van der Aa	Hoge Hexel; coördinator
Ben Arendsen	Nijverdal
Alfred Berkhof	Vriezenveen
Wilko van Burken	Hoge Hexel
Hans Gels	Wierden; 2 ^e coördinator
Hans de Groot	Vriezenveen
Henk ter Horst	Almelo
Johan Niphuis	Vriezenveen
Ben Nijeboer	Rijssen
Gerard Spit	Vriezenveen
Gerard Tegeler	Almelo
Rick Tibbe	Wierden; fotograaf
Dini Weijers	Wierden

Contactpersonen en coördinatoren steenuilenwerkgroep:

Henk van der Aa
Piksenweg 7A
7645 BC Hoge Hexel
0546-697670
h_vdaa@hotmail.com

en/of

Hans Gels
Ten Gateweg 2
7642 LH Wierden
0546- 573584
hans_wendy@hotmail.com



Foto: Rick Tibbe

