



18e jaargang,  
no.5 november  
2006

**NIEUW: BESTELSERVICE  
ALTEIRA-RAPPORTEN**

NAAR DE RUBRIEKEN

agenda:

nieuws:

rapport:

op 't net:

IN DIT NUMMER:

- *Natuurvriendelijk slootbeheer in de boerenpraktijk*
- *Bodemleven cruciaal voor natuurherstel*
- *Stuart Pimm en zijn strijd voor natuurbehoud*
- *Biodiversiteit geholpen door stad-landgebieden*
- *Europees geld brengt eerherstel voor de duinen*

**PROEFABONNEMENT  
3 NUMMERS VOOR €12,50**

cereales  
uitgeverij

**RESOURCE**  
WEEKBLAD VOOR WAGENINGEN UR/

**STRANGEFRUIT.NL**  
webdesign

zoek

30 MEI 2006

## Angstkreten verjagen vogels

Vogels zijn goed uit boomgaarden te weren met luidsprekers die angstkreten van vogels nabootsen, blijkt uit onderzoek in opdracht van het Faunafonds. Het systeem is ook te gebruiken voor het bestrijden van vogeloverlast in de stad, of het weren van vogels bij luchthavens.

Fruittelers ondervinden ieder jaar weer schade van vogels die zich tegoed doen aan rijpend fruit. Het Faunafonds heeft laten onderzoeken of een akoestisch afweersysteem (Alcetsound) met angstgeluiden van vogels, de schade aan boomgaarden kan verminderen. Een student van Helicon Opleidingen in Geldermalsen voerde het onderzoek uit. Alcetsound komt uit Spanje en is daar al jaren in gebruik. Ook op schiphol zijn de vogelwachters voorzien van het Alcetsound-vogelweringsstelsel, en het systeem wordt op diverse vuilstortplaatsen ingezet, meldt de producent Alcet Nederland op zijn site.



Het systeem is vorige zomer voor onderzoek neergezet in vijf boomgaarden waar kraaien en roeken in voorgaande jaren veel fruit wegpijken. Uit het onderzoek blijkt dat het systeem vooral roeken en kraaien goed uit boomgaarden weert: aan het eind van het seizoen bleek de schade door roeken en kraaien aan het fruit 'aanzienlijk kleiner' dan het voorgaande seizoen. Alleen op een perceel waar de installatie vaak en lang had aangestaan, lieten de vogels zich op den duur niet meer weggagen. Een combinatie van Alcetsound met andere maatregelen, zoals een knalkanon, fluitlint of bejaging, is dan ook aan te bevelen, meldt het onderzoeksrapport.

Per hectare kost het systeem ongeveer 130 euro en de arbeid voor aanleggen en verwijderen is volgens het onderzoek beperkt. Bij de teelt van kersen, bessen en druiven is het systeem in één seizoen terug te verdienen, stelt het rapport. Bijkomend voordeel van het systeem is dat de natuurgetrouwe angstgeluiden voor omwonenden minder storend zijn dan bijvoorbeeld het knalkanon. Het systeem wordt overigens ook geleverd met angstgeluiden van onder meer reeën, herten, everzwijnen, hazen en konijnen, meldt de producent.

Informatie: [www.faunafonds.nl](http://www.faunafonds.nl)

Bron: Faunafonds

# Boomblad

Boomblad is een  
tweemaandelijke  
uitgave van

cereales  
uitgeverij

**3 NUMMERS  
VOOR €12,50**



**VRAAG NU EEN  
PROEFABONNE-  
MENT AAN  
EN ONTVANG**

**Boomblad**  
Het vakblad voor  
natuur en landschap

**3 NUMMERS  
VOOR €12,50**