

VNG Gemeentebeurs

DE VAKBEURS VOOR GEMEENTELIJK NEDERLAND

2005

Op woensdag 7 en donderdag 8 december 2005 wordt in de Jaarbeurs te Utrecht de VNG Gemeentebeurs 2005 gehouden. Deze beurs is dé vakbeurs voor gemeentelijk Nederland. Beleidsbepalers en beleidsmakers, werkzaam bij de Nederlandse gemeenten, krijgen er een goed beeld van wat er op de verschillende vakgebieden aan producten en diensten wordt aangeboden.

Ook het KAD zal op deze beurs aanwezig zijn om haar diensten aan gemeenten onder de aandacht te brengen. Van belang hierin is de zorgplicht die gemeenten hebben op het gebied van de preventie van dierplagen. Onderstreept wordt nogmaals hoe belangrijk een onafhankelijk kenniscentrum op het gebied van plaagdierbeheersing in Nederland is en op welke wijze gemeenten optimaal van de diensten van het KAD gebruik kunnen maken. Voor meer informatie zie: www.vnggemeentebeurs.nl

Nederlandsesoorten.nl **GEOPEND**

De Nederlandse flora en fauna behoort tot de best onderzochte ter wereld. De informatie was tot nu toe sterk versnipperd over talloze publicaties. Met de nieuwe website www.nederlandsesoorten.nl bestaat nu voor het eerst in de geschiedenis een (digitaal) totaaloverzicht van de Nederlandse biodiversiteit.

DE BIODIVERSITEIT VAN NEDERLAND COMPLEET OP 1 WEBSITE

Het bestand telt nu al meer dan 35.000 soorten die in taxonomische samenhang worden gepresenteerd. Ook de status van voorkomen en van de wettelijke bescherming van soorten is opgenomen. Het doel van www.nederlandsesoorten.nl is het bieden van betrouwbare en complete informatie over de Nederlandse biodiversiteit. De website is de weerslag van ongeveer 150 jaar veldwerk en het resultaat van inspanningen van vele tientallen organisaties en experts die hun bijdrage hebben geleverd aan de totstandkoming van dit unieke overzicht. Nederlandsesoorten.nl is gefinancierd door het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselkwaliteit.

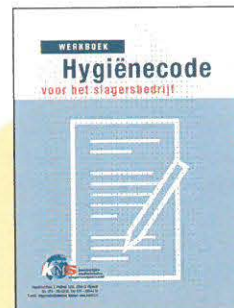
NOG GEEN ANTWOORD OP ALLE VRAGEN

Het Nederlands Soortenregister claimt antwoord te bieden op vragen als 'wat is de juiste naam van de soort, hoe wordt de soort ingedeeld, hoe ziet de soort er uit en waar komt de soort voor'. Die pretenties worden op het moment van lancering niet waargemaakt. De website is nog (lang) niet compleet; zo ontbreekt van veel diersoorten een goede afbeelding. Ook zijn de talloze verwijzingen naar Staatscouranten niet erg praktisch voor degene die beroepsmatig de website raadpleegt. Dan is de cd van het KAD Naslagwerk een stuk handiger en completer!

MELDPUNT VOGELGRIEP

De Voedsel en Waren Autoriteit (VWA) heeft voor meldingen over vogelgriep, voedselinfecties en andere zaken met betrekking tot zoönotische infecties een meldkamer die te bereiken is onder telefoonnummer (0800) 0488.

Vondsten van een groot aantal zieke of dode vogels moeten worden doorgegeven aan de meldkamer van de Algemene Inspectiedienst (AID): (045) 546 62 30.

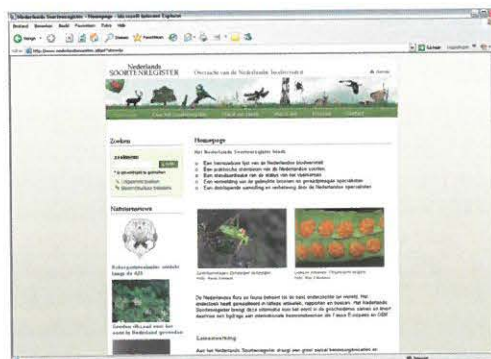


HYGIËNCODES VERNIEUWD

Het KAD werkt momenteel aan de vernieuwde Hygiëncode voor Horeca Nederland. Onlangs is de Hygiëncode voor het slagersbedrijf vernieuwd. Hierin wordt bij problemen met dierplagen verwezen naar het KAD als onafhankelijke adviesinstantie. De code is aanzienlijk vereenvoudigd. Alle handelingen die nodig zijn voor het waarborgen van voedselveiligheid, zijn op 1 A4-tje samengebracht.

WIE ZITTEN ER ACHTER?

Museum Naturalis is organisator van het Nederlands Soortenregister. Voor de inhoud is nauw samengewerkt met Nederlandse taxonomische instituten als het Nationaal Herbarium Nederland, het Centraal Bureau voor Schimmelcultures en vrijwilligersorganisaties als European Invertebrate Survey Nederland, de Vereniging voor Zoogdierkunde en Zoogdierbescherming en de Plantenziektenkundige Dienst. Minister Veerman heeft op 26 september 2005 in Leiden de site geopend.



FARAOMIEREN IN ARNHEM

Eerder publiceerden wij over een grootschalige bestrijdingsactie van faraomieren in de binnenstad van Arnhem. In de zomer van 2005 zijn duizenden Maxforce lokazen (mierenlokdozen) uitgezet. Nog steeds vindt door het KAD nacontrole plaats. Nu de verwarmingen weer zijn aan gegaan, moet goed in de gaten worden gehouden of, en zo ja: waar overgebleven nesten gaan migreren.

araomieren in Arnhem: deel 2

In vorig nummer werd melding gemaakt van de eerste aanpak van faraomieren in de binnenstad van Arnhem. De bestrijdingsmethode wordt nu verder uitgewerkt.

De eerste aanpak van faraomieren in de binnenstad van Arnhem werd in het vorige nummer van DIERPLAGEN Informatie 3 '05 besproken. De bestrijdingsmethode wordt nu verder uitgewerkt.

CONTOUR 1 WEEK LATER

Na een week zijn de eerste resultaten van de bestrijdingsactie zichtbaar. De mierenlokdozen zijn goed verspreid en worden actief gebruikt door de mieren.

Waar het lokaas

De lokaas wordt verspreid in de binnenstad van Arnhem. De mierenlokdozen zijn goed verspreid en worden actief gebruikt door de mieren.

DOELSTREKE VERANDERING

De doelstelling van de bestrijdingsactie is veranderd. Het gaat nu om het voorkomen van nieuwe nesten en het migreren van overgebleven nesten.

ACTUEEL

De bestrijdingsactie wordt voortgezet. De mierenlokdozen worden regelmatig gecontroleerd en vervangen.

MOETEN VERVOLGEN

De bestrijdingsactie moet worden voortgezet. Het is belangrijk om de mierenlokdozen regelmatig te controleren.

CONCLUSIE

De bestrijdingsactie heeft geleid tot een significante afname van faraomieren in de binnenstad van Arnhem.



INLEIDING

In de binnenstad van Arnhem zijn duizenden Maxforce lokazen uitgezet. Nog steeds vindt door het KAD nacontrole plaats.

CONTOUR 1 WEEK LATER

Na een week zijn de eerste resultaten van de bestrijdingsactie zichtbaar. De mierenlokdozen zijn goed verspreid.

Waar het lokaas

De lokaas wordt verspreid in de binnenstad van Arnhem. De mierenlokdozen zijn goed verspreid.

DOELSTREKE VERANDERING

De doelstelling van de bestrijdingsactie is veranderd. Het gaat nu om het voorkomen van nieuwe nesten.

ACTUEEL

De bestrijdingsactie wordt voortgezet. De mierenlokdozen worden regelmatig gecontroleerd.

MOETEN VERVOLGEN

De bestrijdingsactie moet worden voortgezet. Het is belangrijk om de mierenlokdozen regelmatig te controleren.

CONCLUSIE

De bestrijdingsactie heeft geleid tot een significante afname van faraomieren in de binnenstad van Arnhem.

SAMENWERKING

De bestrijdingsactie wordt voortgezet. De mierenlokdozen worden regelmatig gecontroleerd.

CONTOUR 1 WEEK LATER

Na een week zijn de eerste resultaten van de bestrijdingsactie zichtbaar. De mierenlokdozen zijn goed verspreid.

Waar het lokaas

De lokaas wordt verspreid in de binnenstad van Arnhem. De mierenlokdozen zijn goed verspreid.

DOELSTREKE VERANDERING

De doelstelling van de bestrijdingsactie is veranderd. Het gaat nu om het voorkomen van nieuwe nesten.

ACTUEEL

De bestrijdingsactie wordt voortgezet. De mierenlokdozen worden regelmatig gecontroleerd.

MOETEN VERVOLGEN

De bestrijdingsactie moet worden voortgezet. Het is belangrijk om de mierenlokdozen regelmatig te controleren.

CONCLUSIE

De bestrijdingsactie heeft geleid tot een significante afname van faraomieren in de binnenstad van Arnhem.

Vogelmijt in pluimveestallen

In DIERPLAGEN Informatie 3 '05 wordt melding gemaakt van een nieuw middel ter bestrijding van vogelmijt in pluimveestallen. In dit artikel wordt gesteld dat bij de toepassing van U5 bloedluispoeder de stal niet hoeft te worden ontruimd, maar dat dit bij het gebruik van Solfac Vloeibaar en LURECTRON Flow op basis van cyfluthrin wel zou moeten. Dit laatste blijkt echter niet zo te zijn. Volgens het Wettelijk Gebruiksvoorschrift is het onder meer toegestaan deze beide middelen te gebruiken in verblijfplaatsen voor vee en pluimvee. Volgens de Gebruiksaanwijzing mag het vee tijdens de toepassing in de stal blijven, maar mag er niet rechtstreeks op de dieren worden gespoten.

Gedetermineerd in 2005

Bij het KAD zijn het afgelopen jaar honderden insecten, mijten en uitwerpselen binnengekomen ter determinatie. De verscheidenheid aan diersoorten was dit jaar groter dan ooit: we registreerden tot en met oktober 2005 maar liefst 173 verschillende soorten. De in 2005 meest gedetermineerde diersoorten zijn:

1	voorraadaantastende insecten	13,0%
2	vochtminnende insecten/mijten	11,0%
3	papiervisjes	10,3%
4	tuinmieren	8,5%
5	materiaalbeschadigers	7,5%
6	houtaantastende insecten	5,5%
7	tapijtkeverachtigen	3,2%
8	tropische mieren	1,7%



Op sommige plaatsen is het lokaas ververst, maar verreweg de meeste plekken waar sprake was van ernstige overlast, zijn sindsdien 'miervrij'. Wij houden onze lezers op de hoogte!

ctb JAARVERSLAG

CIJFERS UIT HET CTB JAARVERSLAG OVER 2004

IN 2004 WERDEN:

- 8 nieuwe biociden en 50 afgeleide middelen toegelaten
- 19 toelatingen ingetrokken, op verzoek van de toelatinghouder
- 123 toelatingen gewijzigd (formulering, Wettelijk Gebruiksvoorschrift en/of de Gebruiksaanwijzing).

OP 31 DECEMBER 2004 ZIJN IN NEDERLAND TOEGELATEN:

- 1446 middelen, waarvan 748 biociden
- 283 werkzame stoffen, waarvan 96 biociden.

