

NEM Meetnet Dagactieve Zoogdieren Konijntellingen

Konijntellingen duinen 2016

Als jullie deze nieuwsbrief ontvangen zijn de najaarstellingen volop bezig (vrijdagavond 23 september tot en met zondagavond 16 oktober). Als de tellingen zijn uitgevoerd willen we jullie vragen de resultaten zo snel mogelijk aan ons te leveren. Eventueel samen met de voorjaarstellingen, als je die nog niet had geleverd.

Om naar uit te kijken: dit voorjaar meldden we de aanwezigheid van een nieuw type van het RHD/VHS-virus. In de Telganger die binnenkort wordt uitgegeven staat meer over dit virus, dat ook bij hazen kan optreden.

Succes bij de tellingen!

Het Meetnet Dagactieve Zoogdieren-team,

[Vilmar Dijkstra](#) (landelijk coördinator), Martijn van Oene en Hans Hollander.



Konijnen © Pim Julsing

NEM Meetnet Vleermuis Transecttellingen

Analyseren en uploaden gegevens

Als het goed is zijn alle teams bezig met het analyseren en uploaden van gegevens. De lastige geluiden komen op de (eerder per mail aangekondigde) bijeenkomst van 1 oktober nog aan de orde. Mocht je tijdens het uploaden van de resultaten tegen problemen aanlopen waar je niet uitkomt, mail deze dan aan ons (nemvtt@zoogdiervereniging.nl). Geef daarbij dan de exacte foutmelding aan en bij welke stap tijdens het invoeren in het portal deze optrad.

De FAQ is bijgewerkt, mocht je ergens tegen aanlopen kijk daar ook even in (op <http://www.zoogdiervereniging.nl/nem-vleermuis-transecttellingen> onder informatie voor deelnemers) wellicht is het een bekend probleem.

Forum

Voor de deelnemers aan het meetnet is een geluiden forum opgezet. Het forum is bedoeld om specifiek voor het meetnet lastige geluidsfiles met elkaar te delen en te bediscussiëren. Ook andere meetnet gerelateerde zaken kunnen worden uitgewisseld. Het forum is gereed. Voordat het voor iedereen beschikbaar komt zoeken we een aantal gebruikers die het leuk vinden ons te helpen het forum te testen. Daarna komt het beschikbaar voor iedereen.

Het Meetnet Vleermuistransecttellingen-team,

[Marcel Schillemans](#) (landelijk coördinator), Eric Jansen, Vita Hommersen, Neeltje Huizenga, Martijn van Oene en Hans Hollander.



Invoerportal NEM Zoldertellingen

NEM Meetnet Zoldertellingen Vleermuizen

Invoerportal

Op de proco dag op 10 september 2016 is het nieuwe invoerportal voor de Zoldertellingen gepresenteerd aan de aanwezige proco's en door hen uitgeprobeerd.

Inmiddels zijn de inlogcodes en handleiding naar alle proco's gestuurd met de vraag het portal komende weken te testen. We hopen dat zoveel mogelijk van jullie dat gaan doen!

Het invoerportal gaat op termijn de papieren mailing / formulieren vervangen. Daarom is het belangrijk dat proco's en later ook telleiders en tellers weten hoe het portal werkt.

Mochten er telleiders zijn die ook willen testen dan kan dat uiteraard. Stuur dan even een bericht aan de proco van jouw provincie. Dan helpt hij/zij je verder.

Het Meetnet Zoldertellingen-team,

[Marcel Schillemans](#) (landelijk coördinator), Neeltje Huizenga, Martijn van Oene en Hans Hollander.

NEM Meetnet Wintertellingen Vleermuizen

Geen procodag

Wij hebben over het algemeen de indruk dat het meetnet goed loopt. Uit de reacties' op de vraag aan de proco's, of er behoefte is aan een procodag dit najaar, maken we op dat we deze dag een jaar kunnen overslaan. Misschien gaan we hem nog op een andere manier invullen. Mochten jullie toch dingen willen voorleggen kan dat uiteraard altijd per telefoon of mail.

Team Meetnet Wintertellingen Vleermuizen,

[Maurice La Haye](#) (landelijk coördinator), Martijn van Oene, Neeltje Huizenga en Hans Hollander.

NEM Verspreidingsonderzoek Otter

Het nieuwe veldseizoen voor het ottermeetnet staat voor de deur en dit seizoen gaan we gebruik maken van het nieuwe invoerportaal dat voor dit meetnet is ontwikkeld. Hoogste tijd dus om iedereen bij te schrijven en aan te geven wat je wanneer kunt verwachten.

Op zaterdag 17 september was er een bijeenkomst met de regionale coördinatoren van het ottermeetnet. Daar is het invoerportaal gepresenteerd en uitgetoet. We hebben de regio-coördinatoren gevraagd om tot uiterlijk 15 oktober het invoerportaal ook thuis te testen en hun bevindingen aan ons door te geven. Daarnaast is gevraagd om de handleiding die bij het invoerportaal hoort kritisch door te nemen. Niet alle regio-coördinatoren waren 17 september aanwezig en hun is inmiddels het een en ander toegezonden om het invoerportaal te testen. We zullen proberen zoveel mogelijk zaken, die naar aanleiding van het testen nog opduiken en die we kunnen aanpassen, door te voeren voordat het portaal beschikbaar komt voor de deelnemers van het meetnet die het veldwerk uitvoeren. De planning is dat rond 1 november het invoerportaal voor alle deelnemers beschikbaar komt. Rond die tijd ontvangen de mensen via email bericht met inloggegevens en handleiding zodat ze het invoerportaal kunnen gaan gebruiken. Rond half oktober ontvangen de deelnemers nog een instructiebrief over het nieuwe veldseizoen.

Het MeetnetOtterteam,

[Vilmar Dijkstra](#) (landelijk coördinator), Neeltje Huizenga, Martijn van Oene en Hans Hollander.

ZOOGDIER VERENIGING

NEM Verspreidingsonderzoek Otter

Centraal Bureau voor de Statistiek

Home Soortinfo kaart locaties

Inloggen

gebruikersnaam:

wachtwoord:

Gebruikersnaam vergeten

Wachtwoord vergeten

versie:

database:

server: elanus.sovon.nl5432

database: meetnet_acc

user: meetnet_otter

NEM Verspreidingsonderzoek otter

U kunt hier uw waarnemingen doorgeven voor het verspreidingsonderzoek otter.

1. Lees de handleiding (pdf) met instructies voor het verspreidingsonderzoek otter
2. Ga het veld in voor de bemonstering
3. Log in (of vraag eerst een account aan)
4. Voer de verzamelde gegevens in op deze website

Richard Witte

Oproep voor het aanleveren van dode konijnen en bevers

Al eerder deden we oproepen om 'vers' dode eekhoorns en bevers bij het Dutch Wildlife Health Centre (DWHC) te melden. Dat heeft al tientallen eekhoorns en enkele bevers opgeleverd. Bij de eekhoorns heeft dat al waardevolle gegevens opgeleverd (bv toxoplasmose bij eekhoorns). Helaas waren een aantal dieren (vooral bij de bever) toch al te lang dood om nog histologisch onderzoek te kunnen doen. En dat onderzoek is essentieel, o.a. om te kunnen vaststellen of het dier ontstekingen had en verder onderzoek naar bacteriën of andere ziekteverwekkers gewenst is. Als een dier langer dan een dag dood is (zonder koeling), en met mooi weer zelfs binnen een paar uur, is het doorgaans niet meer geschikt om goed onderzoek naar ziekten te doen. Het is dus belangrijk om 'vers' dode dieren zo snel mogelijk te koelen, maar niet in te vriezen. Bij invriezen wordt de celstructuur vernietigd en dat is juist van groot belang bij het histologisch onderzoek. Aan de buitenkant is lang niet altijd te zien of een dier vers dood is of niet. Mensen denken vaak dat als de ogen nog open zijn, het dier vers dood moet zijn, maar open ogen geeft geen enkele indicatie over de versheid. Vers is: lag het er gistermiddag nog niet, maar vanmorgen wel. Ook de warmte en directe zonneshijn op het dier, zijn van grote invloed op het 'rottingsproces'.



Bever verkeerslachtoffer © Sil Westra

Heb je een vers dood dier gevonden, dan is het belangrijk om het dier meteen te koelen. Dat kan op verschillende wijzen. Een methode is: leg het dier in een ton, krat of bv kruiwagen met goed koud water. Het beste is om eerst een tuinslang constant zachtjes te laten stromen, zodat het water steeds ververs wordt en koud blijft. Een bever bijvoorbeeld, heeft (meestal) een goede vetlaag, waardoor het lang duurt voordat de organen binnen in het dier ook afgekoeld zijn. Als je het dier alleen in water legt, dan is de afkoeling niet voldoende. Als het dier goed is gekoeld, kan worden volstaan met diepvrieselementen of voldoende ijsklonten in het water te leggen, zodat het water koud blijft. Van belang is dat je het dier zo snel mogelijk aanmeldt bij het DWHC via hun website (www.dwhc.nl). Er wordt dan contact met je opgenomen om door te nemen of en wanneer het dier wordt opgehaald voor onderzoek. Het kan zijn dat het dier niet opgehaald kan worden, maar als het wel opgehaald wordt, dan kan met deze handelwijze van meteen goed koelen, een teleurstelling voor beiden (inzender en DWHC) worden voorkomen.

Voor de inzender omdat hij een uitslag krijgt dat we niets met het dier konden vanwege autolyse (te ver gevorderd rottingsproces) en voor DWHC, omdat zij kosten heeft gemaakt zonder dat goed onderzoek mogelijk was. Bij de bever willen we graag alle verse dieren verzamelen en onderzoeken, dus ook doodgereden dieren. Bij de eekhoorn gaat het juist om die dieren die niet zijn doodgereden.

Vilmar Dijkstra (Zoogdierverseniging) & Margriet Montizaan (DWHC)



VLEN dag

Tijdens de jaarlijkse VLEN- dag wordt een breed scala aan resultaten van vleermuisonderzoek en bescherming uit Nederland gepresenteerd. Dit jaar zijn we voor het tweede jaar bij Helicon Velp te gast. Mis deze dag niet!

Op de VLEN-dag worden voordrachten over vleermuisbescherming, vleermuisonderzoek en andere vleermuiswetenswaardigheden gegeven. Daarnaast zijn er posterpresentaties, stands waar verschillende vleermuisgerelateerde zaken gekocht kunnen worden en wordt er een geluidsanalysevragenhoekje ingericht.

De VLEN-dag is ook een dag waarop iedereen die geïnteresseerd is in vleermuizen elkaar (weer) ontmoet en is er ruimte om ervaringen met elkaar te kunnen delen.

Meer informatie en het programma staan op www.vleermuis.net.

Honderd miljoen waarnemingen in de NDFF

Honderd miljoen uniform gevalideerde waarnemingen in de Nationale Databank Flora en Fauna. Dát is het resultaat van tien jaar van werk en inzet van vele vrijwilligers. Een fantastisch resultaat dat we samen als waarnemers, validatoren, provincies, waterschappen, terreinbeherende organisaties en PGO's hebben behaald. Om dit te vieren, nodigen wij u van harte uit voor een feestje op 7 oktober 2016 in Amersfoort. Kijk voor meer informatie en om aan te melden op <http://www.ndff.nl/2016/07/28/honderd-miljoen-waarnemingen/>.