



NIEUWSBRIEF

Beste leden,

Hierbij de nieuwsbrief van augustus 2021

In de vorige nieuwsbrief hebben we aangegeven om een ééndagskeuring te gaan houden, maar helaas na overleg met de Gemeente en de regels van de Rijksoverheid is het op dit moment niet raadzaam om deze ééndagskeuring te realiseren, dus stellen wij hem uit naar volgend jaar, misschien zijn we dan zover dat we het wel kunnen organiseren.

De grote TT show staat nog wel op het programma, maar ook hier moeten we afwachten wat de versoepelingen gaan worden in oktober.

Verder geven we namens het bestuur het volgende aan:

- We houden dit seizoen geen tafelkeuringen, dus geen contactavonden op Maandag.
- De beurs gaan we 12 maanden per jaar draaien, en nog steeds volgens de Covid 19 regels zolang dit nodig is.
- Verder is er een ventilatiesysteem aangelegd in het clubhuis, dit om te voldoen aan de huidige eisen van de overheid.
- Ook is het nieuwe vraag programma incl. software voor de shows aangeschaft bij Lex Kaptein.
- Het bestuur heeft 5 wanbetalers geroyeerd dus diegenen die hiermee te maken hebben kunnen bij ons geen ringen meer bestellen.



- Let op de ringen commissaris zit al in de 2^e ronden, dus als je ringen nodig hebt, doe het op tijd anders krijg je teleurstellingen als de ringen te laat binnen komen en er al jongen in het nest liggen.

Ingekomen stukken

Zonnepanelen

Ik heb in 2018 zonnepanelen laten liggen op het dak aan de achterkant dit was ook de ruimte waar mijn vogels gehuisvest waren. In die periode had ik kanaries zij legden regelmatig het loodje, heb steeds weer nieuwe bij gekocht via de vereniging en een bekend kweker in onze gelederen hij heeft mij ook regelmatige voorzien van nieuwe kanaries. Het probleem bleef aanhouden en als er eieren waren waren zij onbevruucht bij verschillende mensen navraag gedaan of zij mij ideeën of oplossingen konden aanrijken. Niemand had een bruikbare oplossing ik ben toen overgestapt op Binse Astrildes en Zebravinken ook hierin was er nog steeds veel uitval hierdoor kwam ik in contact met Bill Salomons die stelde voor om als het mogelijk was mijn vogels in een andere ruimte te zetten. Dit heeft mij verder geholpen de eieren waren bevrucht van zowel mijn ene koppel kanaries die ik nog heb 3 jonge en van de zebravinken 10 jonge vogels. Later bleek dat zonnepanelen straling afgeven en dat invloed heeft op bepaalde vogels want onder de panelen hebben huismussen gebroed en daar zijn wel jonge uitgekomen blijft natuurlijk nog steeds de vraag waar hebben zij gepaard.

Hans

Informatief naar aanleiding van het verhaal van Hans

Tegen het einde van de zomer 2015 gaf een stichting voorlichting over zonnepanelen in onze wijk. De stichting kon door gezamenlijk inkopen korting



bedingen. Mijn vriendin was geïnteresseerd en ging naar de voorlichtingsavond. Na wat nadenken hebben we besloten op de later opgemaakte offerte in te gaan.

Woensdag 2 september was het zo ver. Het installatiebedrijf kwam de zonnepanelen installeren. Ikzelf ben die dag thuis gebleven. Omdat de elektricien die dag niet kon, zou hij een dag later komen. Die dag zou mijn vriendin thuis werken. Ze zat achter de computer op de eerste verdieping terwijl de elektricien op de zolder bezig was met het aansluiten van de omvormer. Op een bepaald moment voelde mijn vriendin zich enorm beroerd. Ze werd duizelig, misselijk, er ontstond een piep in haar hoofd en ze kreeg hartkloppingen. "Zo, die werkt!", klonk het van een verdieping hoger. Mijn vriendin gaf nog aan dat ze zich niet lekker voelde, maar daar had de elektricien nog nooit van gehoord en hij vertrok.

Het gevoel van duizeligheid zakte weliswaar iets, maar ging niet weg. Sterker nog, 's nachts werd het erger, veel erger. Het werd zelfs zo erg dat ze dingen begon te zien die er niet waren. Gelukkig had de elektricien een soort van aardlekschakelaar tussen de omvormer en ons elektriciteitsnetwerk gezet, dus de omvormer kon 'uit'. Dat hebben we de eerste nacht al gedaan. Het scheelde flink, maar het scheelde niet genoeg.

Omdat we op dinsdag op vakantie zouden gaan, namen we op vrijdag (na de eerste nacht dus al) contact op met het bedrijf die de panelen had laten installeren. Ze herkenden de klachten niet, maar wekte wel de indruk mee te willen denken. We leerden dat de omvormer een magnetisch veld produceert en misschien dat mijn vriendin daarvoor gevoelig zou kunnen zijn. Het advies was om de omvormer uit te zetten, weer aan te zetten als we op vakantie gingen en te kijken of een week rust de tolerantie voor het magnetische veld zou herstellen.

Het weekend was een hel. Ook met de omvormer 'uit' kon mijn vriendin niet in huis zijn. Overdag niet (vooral niet als de zon scheen, de zonnepanelen 'doen' dus ook iets), maar ook 's nachts niet (blijkbaar 'doen' de panelen dan ook nog



iets). Slapen was er niet bij en de tijd dat we het huis niet ontvlucht waren, zochten op het internet naar mogelijke verklaringen.

Op vakantie ging het iets beter. Ondanks de afwezigheid van zonnepanelen, wifi en zelfs GSM-palen, bleef mijn vriendin slaapproblemen hebben door een piep/ruis in haar hoofd en duidelijke overgevoeligheid voor allerlei stralingen. Zodra we ergens kwamen was wel een GSM-paal stond of waar wifi was, kwamen de klachten terug.

Wat meer was, toen we thuis kwamen, voelde ze buiten de voordeur al dat de omvormer onmiddellijk uit moest (en later hoorden we dat onze burens tijdens onze vakantie amper hebben geslapen en daarna weer beter!). Om uit te sluiten dat het aan onze eigen installatie lag (de omvormer (want daar blijkt een hoop keuze in te zijn) of de aansluiting van de panelen), is mijn vriendin op bezoek geweest bij kennissen die ook zonnepanelen hebben. Dit bezoek maakte duidelijk dat de zonnepanelen zo snel mogelijk van het dak moesten. Waar het bedrijf dat de panelen eerst nog sympathiek leek, hielden ze nu de boot af. Uiteindelijk is afgesproken dat ze panelen terug zouden nemen, dat we voor de omvormer een kleine vergoeding zouden krijgen, maar dat het arbeidsloon van het installeren en de-installeren voor ons zouden zijn. Dat was toch ruim de helft van het totaalbedrag uit de offerte! Mijn vriendin had (begrijpelijk) geen zin om langer te onderhandelen, dus de afspraak voor het weghalen van de panelen werd gemaakt.

Inmiddels zijn we bijna vier maanden verder. We weten ondertussen aardig wat van EHS, verschillende soorten straling, van stralings-absorberende stenen (dan moet je wel hele grote stenen hebben en daarachter gaan zitten, met de stralende antenne aan de andere kant), van "bio-resonantietherapie" (zetten we ook een vraagteken bij) en kennen we verhalen van mensen met vergelijkbare problemen (niet noodzakelijk ontstaan door zonnepanelen). Zowel haar huisarts als haar bedrijfsarts hebben haar echter afgewimpeld, een neuroloog ontkent de oorzaak van de klachten. Uit de reguliere medische hoek valt dus weinig soelaas te verwachten. Vandaar de



bio-resonantie-therapie waarvan de werking in elk geval niet overduidelijk is. Maar mijn vriendin zit wel nog altijd in de ziektewet! We hebben onze dect-telefoon al vervangen door een 'ouderwetse', dimmers zijn vervangen door gewone lichtsckakelaars, wifi gebruiken we bijna niet meer. Waar minder makkelijk iets aan te doen is, is dat ze niet (lang) achter een computer kan zitten (vandaar ook de ziektewet), zelfs niet met een zogenaamd "aarde matje". (Ja ja, er gaat een nieuwe wereld open.)

Buiten zijn helpt (wel de hoogspanningskabels proberen te mijden), vooral de nabijheid van bewegend water. Het begint erop te lijken dat mensen een soort van tolerantie/weerstand hebben ten aanzien van straling en dat de zonnepanelen die tolerantie bij mijn vriendin zo overhoop hebben gehaald dat het een tijd gaat duren voor deze weer op een niveau is dat ze niet van elke persoon die data verstuurt met zijn/haar telefoon steken in haar hoofd krijgt en dat niet elk magnetisch veldje een gevoel van misselijkheid oplevert. Het is ook nog niet in te schatten wanneer (en of) ze ooit (volledig) terug zal keren in haar kantoorfunctie.

Dat is toch een onverwachte en ongelukkige draai aan een situatie waarin we dachten iets goeds te doen...

Afzender bij StopUMTS bekend

Een duidelijk verhaal en niet het eerste wat zonnepanelen betreft. De boodschap: zeker niet zo maar laten installeren. In ieder geval informatie bij specialisten op ons gebied inwinnen, zoals bij:

www.vemes.nl/leden/ . vereniging van meetspecialisten,

Wat de bioresonantie betreft, die hierboven genoemd is, daar staan we sceptisch tegenover. We kennen geen ervaringsverhalen van EHS-ers die daarmee geholpen zijn. radioactieve straling ziek wordt en dat ook te veel zonnepanelen niet.



Zo zie je maar het vogels kweken gaat verder dan eitjes, jongen, en groot brengen.

Bloedluis

Dit is de grootste ramp voor de kwekers, gelukkig is er een nieuw product op de markt, EXZOLT

Beschrijving

EXZOLT®:

DE INNOVATIEVE DRINKWATEROPLOSSING TEGEN VOGELMIJT

Vogelmijt bestrijden, was tot nu toe makkelijker gezegd dan gedaan. U heeft ongetwijfeld al wel eens geïnvesteerd in vogelmijtbehandelingen die u veel geld hebben gekost, maar weinig hebben opgeleverd. Om nog maar te zwijgen over de stress bij uw kippen en of vogels en de extra werkzaamheden die gepaard gingen met deze behandelingen...

Maak kennis met Exzolt®, de innovatieve en effectieve drinkwateroplossing tegen vogelmijt.

EUROPEES GEREGISTREERD DIERGENEESMIDDEL MET 99%
EFFECTIVITEIT!

Exzolt® is een Europees geregistreerd diergeneesmiddel tegen vogelmijt. De toediening van Exzolt® vindt via het drinkwater plaats: een geheel nieuwe en innovatieve aanpak! Omdat Exzolt® via het drinkwater wordt opgenomen en zo in het bloed van de kip c.q. vogel terecht komt, worden alle mijten bereikt die zich op de kip voeden. Al 4 uur na behandeling sterven de eerste mijten. Ik kan en met mij meerdere kwekers zeggen dat dit product super werkt, je ziet de vogels gewoon opknappen en weer mooi worden. Meer weten? Kom naar de Beurs in het clubhuis, dit product hebben we op voorraad, en kost € 35,00 per flesje van 10 ml.



Speciale vogels

De ooievaar

Een ooievaarspaartje uit zijn nabije omgeving is de rode draad door dit artikel. Danny Slijfer neemt ons mee in zijn ervaring met een broedgeval dat anders liep dan gepland was. Een romantische blog die gelukkig goed afloopt en met alle wetenswaardigheden over de ooievaar er in meegenomen.



De twee ooievaars op een natuurlijk nest, aan het Apeldoorns Kanaal, langs een drukke provinciale weg. De planning is drie jongen, ik hoop dat het lukt voor ze... Fotograaf: Danny Slijfer

Vogelvereniging Haarlemmermeer
Marialaan 86
2161 XD Zwanenburg
ING: NL12INGB0000667455 t.n.v. v.v. Haarlemmermeer



Er was eens... oké sorry, slecht begin! Vorig jaar winter ontdekte ik onderweg naar Apeldoorn nabij een drukke weg opeens een gigantisch nest van een stork, uiver, eiber, oftewel ooievaar (*Ciconia ciconia*). De eik was kaal en daardoor viel het gigantische nest gelijk op! Deze één meter hoge witte vogel met zwarte vleugelranden, donkere ogen met zwarte oogstreep, een rode snavel als een dolk met bijpassende rode poten en een vleugelspanwijdte van meer dan anderhalve meter was uiteraard niet thuis. Nee, ze zijn de zomer ervoor rond augustus weer teruggevlogen. Dit paartje zat nog in het warme Afrika of was misschien via Spanje onderweg naar Nederland. Zo'n 80% van de ooievaars in Nederland trekt weg en keert in februari terug.



Een ooievaar foeragerend in het laatste licht in een net gemaaid veld. Soms staan ze er wel met tientallen in één veld. Fotograaf: Danny Slijfer



Na mijn ontdekking ging ik thuis googelen om te kijken of het nest nog gebruikt werd en of er meer bekend was over dit zelfgebouwde nest. Ik kwam uit op een plaatselijk krantje en lees dat de schijnbaar bekende ooievaarsboom gekapt zal worden en dat aankomend voorjaar al! Het zal toch niet... Helaas ging het inderdaad om dezelfde eik. De boom was ziek, vormde een gevaar en was niet meer te redden. Bam in je face! Fotografisch gezien was het sprookje voor mij afgelopen. Waterschap was wel van plan om het eerstvolgende voorjaar een paal te plaatsen en dan de boom om te zagen, zodat er, voordat de ooievaars terugkeerden, een nieuw nest gereed stond en het oude niet gemist werd. Ze broeden namelijk ook op deze kant-en-klare palen. Maar nu komt het... de ooievaars waren veel eerder terug dan de planning van het Waterschap en vlogen snel op hun oude vertrouwde nest die ze al jaren gebruikten. Hoe mooi is dat! Het nest heeft een beschermde status door de Wet Natuurbescherming, waardoor de boom niet gekapt mocht worden en ik het paartje zo toch één seizoen kon volgen.



Deze

Vogelvereniging Haarlemmermeer
Marialaan 86
2161 XD Zwanenburg
ING: NL12INGB0000667455 t.n.v. v.v. Haarlemmermeer



ooievaar was al vroeg in de stemming en klepperde er flink op los. De kop werd achter in de nek gegooid en er komt een geweldig geluid uit. De paring gaat beginnen. Fotograaf: Danny Slijfer

In maart ben ik aardig wat keren wezen kijken, maar geen ooievaar te zien. Begin april was het raak en zag, maar vooral hoorde, ik het stelletje voor het eerst. Ze klepperden er flink op los, ze zaten namelijk middenin de baltsperiode en dit gedrag gaat altijd vooraf aan de paring. Ik zag één van de twee de kop naar achteren gooien, tot op de rug en daarna kwam dat typische geklepper. Een geweldig mooi geluid wat door op en neergaande snavels ontstaat. De ooievaar legt één broedsel per jaar met meestal drie tot vier eieren in een nest die wel 2,5 meter hoog en 2,5 ton zwaar kan zijn! Deze flat kwam aardig in de buurt dacht ik zo. De paring was succesvol, na een maand bleek dat dit paartje drie jongen had. Zo'n twee maanden werden ze gevoed in het nest en daarna daarbuiten ook nog 7 tot 20 dagen. Voor voedsel foerageren ze graag in de uiterwaarden of weilanden op zoek naar lekkere hapjes. Meestal zijn dat kleine zoogdieren, vogels, amfibieën, vissen en insecten.



De eigenlijk gekapte eik is weer in beslag genomen door de ooievaars en het broeden is gelukt, zover ik weet drie jongen.

Fototips

Wanneer er net een weiland gemaaid is, en soms als ze ongeduldig zijn al tijdens het maaien, zie je vaak één of meerdere ooievaars op het weiland afkomen. Dit doen ze omdat de prooien dan beter zichtbaar zijn en minder snel ontsnappen dan wanneer het gras hoog staat.

Je hebt meerdere ooievaarsbuitenstations in Nederland. Sommige van deze buitenstations zijn toegankelijk en worden onderhouden door vrijwilligers. Je hebt daar veel kans op ooievaars, omdat er nog veel nesten op de palen of de daken in de omgeving zitten.



Rond de zomermaanden zwerven er steeds geregelder zwarte ooievaars door ons land. Ook een leuke uitdaging om deze eens op de foto te krijgen!

Kijk eens in de waterrijke natuurgebieden, uiterwaarden of graslanden omhoog, soms cirkelen er, zonder dat je het door hebt, wel tientallen ooievaars recht boven je hoofd.





Deze ooievaar cirkelde minutenlang direct boven mij. Gelukkig dit keer niet zo ontegelijk hoog. Zo kon ik hem mooi goed bekijken met de vleugels gespreid. Wat een kast van een vogel! Fotograaf: Danny Slijfer



Activiteit op het boomnest.



De ooievaar hoeft niet groot in beeld te zijn om het beeld krachtig te maken. -



Een onmiskenbaar beeld, een ooievaar die zweeft op de thermiek.



De ooievaars werken mee aan het beheersen van de muizenstand.

goed voor u is zal bekend zijn. En tegelijkertijd bent u zich ook
Het Bestuur,

Ton Koenen
Bert Moleman
Ben van Kerkwijk