

20 april
Webinar Patrijzenbeheer
 Organisator: Boeren natuur
 www.groenkennisnet.nl

20 april
Cursus Gedurfd lanenbeheer
 naturio.nl

20 april
BOSLES voor geïnteresseerde leken
 www.klingenbomen.nl

20 april
Lezing 'Oplossingen voor de klimaat- en biodiversiteitscrisis'
Benno Geertsma, Natuuracademie
 Provinciaal Natuurcentrum, Genk
 www.provinciaalnatuurcentrum.be

27 april
Lezing 'Hoe breng je het verhaal van klimaatverandering?'
Steven Vromman, eco-comedian en auteur
 Provinciaal Natuurcentrum, Genk
 www.provinciaalnatuurcentrum.be

29 april
Cursus Welke naaldboom is dat?
 In een dag leren over de belangrijkste geslachten en soorten naaldbomen en coniferen in Nederland. Veldbezoek Pinetum De Dennenhorst.
 conifers.nl

12 mei
BOSLES voor geïnteresseerde leken
 www.klingenbomen.nl

18 en 19 mei
Cursus Geïntegreerd bosbeheer
 www.klingenbomen.nl

31 mei-3 juni
Buitenlandexcursie KNBV Duitsland
 www.knbv.nl

5 juli
Praktijkdag Natuurkansen in beheer
 naturio.nl

7, 13, 14 & 28 september
Cursus Natuurlijke begrazing in de praktijk
 www.freenature.nl

11 oktober en 1 november
Cursus Bosherstel en -ecologie
 naturio.nl



foto's Ido Borkent

Betuws Appelkruis

Het rivierenlandschap in onze delta is toch een wat onderbelicht gebied. Het is, naast de wadden- en soms de zee kust, een van de weinige plekken waar ook nog sprake is van een min of meer natuurlijke, hydrologische bodemdynamiek. We werken er hard aan om onder het mom van 'veiligheid' enorme budgetten in te steken om de dynamiek zo beperkt mogelijk te houden trouwens. Kribben, zware dijken, sluiscomplexen en baggerwerkzaamheden om maar eens wat te noemen. Veiligheid is daarmee niet de beste vriend van de wat steviger natuurdynamiek. Wat we in dit rivierenlandschap ook niet kunnen weerstaan is: hekjes plaatsen. U kent ons ondertussen wel goed genoeg om te weten dat wij kaaskoppen er een zwak voor hebben. De praktijkraadselredactie denkt dat er geen land in dit universum is waar zo veel (kilo) meters hek per hectare zijn als in Nederland. Waar dit door ons langs de Waal aangetroffen hek voor dient, is niet zo duidelijk. Goed zichtbaar is echter een soort van reflector (?). En dus aan u de vraag wat dit nu behelst. Het is een:

- scherpstelpunt voor vogelfotografen. Op dit paaltje zijn, vanaf de dijk en van korte afstand, goed zichtbaar allerlei soorten roestend aan te treffen: buizerd, torenvalk, slechtvalk, hollen-duif, tureluur en roodborsttapuit. Geen grutto's, die hebben zich hier helaas laten uitsterven. Let wel op de mooie poepstrepen.
- zoekpunt voor een natuuractiespel in een klompenlasergame-setting in het kader van een boerenbedrijfsalternatief. Vind je deze paal, dus dit punt, dan heb je weer een extra leven verdiend en je catch gemaakt!

- markering om een hek bij plaatsing volledig waterpas te zetten, en dan ook nog met palen op precies gelijke afstand, in een zo recht mogelijke lijn. Dat is pas netjes. Met handige landmeetapparatuur van de gelijknamige firma is dat zo gefikst.
- aanduiding waarmee met een scanner dit biologisch verduurzaamde hek vanaf van afstand uitgelezen kan worden. Dan weet de directievoerder dat het een en ander met gecertificeerde, duurzame materialen is gerealiseerd, en kan hij dat op de duurzaamheidsmonitor afvinken.
- teken voor een vrij schietveld voor de lokale luchtbuskuschutterij. Straks met Pasen gaat het schieten loos, want een groot paasvuur mag niet meer en de traditionele Vogel op de Paal in het dorp is ook niet meer (veiligheid!) toegestaan. En dat nadat er ook al eeuwenoude Betuwsche tradities als het Koekslaan, de Rikketik en de Kop van Jut (alles te doen op de Reethse Vliegenkermis bij de houten Lantaarnpaal) zijn afgeschaft.

Praktijkraadsel door Erwin Al en Ido Borkent, met dank aan René Remmink, omgevingsmanager bij aannemerscombinatie De Betuwse Waard, voor het geven van de juiste oplossing.

*Antwoord:
 Het is wel een soort scherpstelpunt, maar niet voor vogelfotografen. Het is ook geen boerenspel, afvinken van schietveldmarkering. Nee, het is gewoon een meetsticker. De aannemer heeft daarvoor GPS-apparatuur en Total Station tot zijn beschikking. GPS-apparatuur is veelal tot 2 centimeter nauwkeurig, toch ook al aardig lijkt ons, terwijl Total Station tot op de millimeter nauwkeurig is. Met behulp van drie meetstickers in de buurt kan Total Station zichzelf haarsijn inregelen en tot op de millimeter nauwkeurig meten. Antwoord c is dus het juiste antwoord.
 Ja mensen, dat is nu weer vakmanschap. Je kan er wat mee hebben of niet, maar als het goed gebeurt is het bewonderenswaardig.*