



NatuurWijchen

In dit nummer:

- **Nieuwjaarskoffie**
- **Algemene ledenvergadering**
- **Vogelexcursie**
- **Geen skiberg maar vuilnisbelt**
- **De paddentrek komt er weer aan**
- **Bijenonderzoek Van Cittersweg**
- **Nationale Mollentelling**

Nieuwjaarskoffie & natuurontwikkeling

Zaterdagochtend 11 februari van 10:00 tot 13:00 in de klooster- & vlindertuin in Alverna. U, alle leden, zijn van harte welkom voor groene gezelligheid, koffie en koekjes. Wij delen onze groene voornemens voor 2023. Hans Boll en Jordy Houkes vertellen over de vlinder- & natuurtuin die zij hier aanleggen.

Voor iedereen die nog inspiratie nodig heeft voor zijn eigen tuin (of aan de burens uit wil uitleggen hoe ze hun tuin "groen" kunnen maken).

Voor degenen die met hun al dan niet groene vingers aan de slag willen gaan: er moeten nog een heleboel gaatjes geboord worden (breng uw accuboormachine en houtboortjes (3 tot 10 mm) s.v.p. mee. We gaan ongewenste begroeiing verwijderen (eigen handschoenen!). En op sommige plaatsen ligt het blad wel erg hoog (wij zorgen voor kruiwagens).

Een spatje regen daar kunnen we wel tegen (regen is ook natuurbeleving) en in het kader van de verdroging zijn wij heel blij als het grondwater in Alverna omhoog gaat. Wordt het echt te erg dan prikken we een nieuwe datum.

NB. De Kloostertuin heeft zich goed verstoort. De bouwingang links van Rivo Torto (het gebouw direct aan de kruising in Alverna) is de plaats waar u moet zijn.

Algemene Ledenvergadering 2023

Om alvast in de agenda te zetten, de ALV is op 20 maart aanstaande.

Vogelexcursie



wintertaling

Iedere maand organiseren Remke en Erik een vogelkijkeexcursie.

De volgende: zondagmorgen 5 maart verzamelen bij de parkeerplaats van het Station Wijchen en om 8 uur vertrekken naar de spotplaats.

De bestemming moet nog bedacht worden.

Heb je interesse om mee te gaan: stuur een [mailtje aan Erik](#).

Geen skiberg maar vuilnisbelt?

De Skiberg in Alverna is een circa 30 jaar gebruikte vuilstort, geopend omstreeks 1953 en gesloten omstreeks 1988. Althans, dat zijn de eerste conclusies uit een zoektocht in het Regionaal Archief naar de geschiedenis van het stort. In dit archief zit informatie van de gemeente Wijchen van vóór 1983.



Foto: Hans Boll

Bewoners van Alverna hebben aan 'Natuur Wijchen' de vraag gesteld of er vervuulende stoffen uit het stort komen, wegens geruchten over giftige zware metalen die in het grondwater zouden zitten. We hebben informatie opgevraagd bij de gemeente en tot nu toe alleen inzage gekregen in de rapportage over recent grondwateronderzoek. De resultaten daarvan zijn niet verontrustend maar er zijn wel onduidelijkheden, waarover aanvullende vragen aan de gemeente zijn gesteld en daar is nu het wachten op.

We proberen te achterhalen wat er aan eventueel risicovolle stoffen in de berg zitten. En of het stort goed genoeg afgedekt is met een waterdicht folie ter voorkoming van doorspoeling met regenwater en op basis van welke onderzoeksvragen de grondwatermonitoring is ingericht.

Enkele gegevens uit het Regionaal Archief: Eind 1955 werd er huisvuil met paard en wagen opgehaald bij alle woningen in de gemeente Wijchen. Het vuil werd verwerkt in een composteerinrichting in het Bruinsbos (dat bos hebben we niet teruggevonden!). Er werd steeds een sleuf van een circa 100 m bij circa 12 m gegraven, aanvankelijk tot aan de leemlaag, later 3 m tot 4 m onder maaiveld, dus dóór de leemlaag heen. Het vuil werd steeds met het vrijgekomen zand afgedekt.

Naarmate de aanvoer van vuil toenam raakten de sleuven sneller vol en er werd bijvoorbeeld in 1971 een sleuf gegraven van 120x16x4 m. Daarna was het stortvlak 'vol' en werd er ophogend gestort. Eerst een laag grofvuil, dan huisvuil, weer grofvuil en daarop de afdeklaag.

Wat grofvuil precies was, is voor ons nog onduidelijk. Het betrof in ieder geval grofvuil van huishoudens, veel bouwpuin, maar ook bedrijfsafval van uiteenlopende bedrijven.

Het gerucht gaat dat er ook licht radioactief afval uit de Nijmeegse ziekenhuizen gestort zou zijn. Daar hebben wij geen informatie over gevonden.

Vanaf 1973 kwam het huisvuil uit Overasselt erbij.

Wordt vervolgd.

De paddentrek komt er weer aan

Als in februari/maart de temperatuur weer oploopt, gaan ook de padden weer op weg naar het water om hun eitjes te leggen. Daarbij moeten ze vaak een drukke weg oversteken en daar hebben ze veel tijd voor nodig. Dat levert grote aantallen verkeersslachtoffers op., bv. aan de Boskant en de Heumenseweg in Alverna en aan de Leurseweg bij de watertoren.

Het paddenteam van Natuur Wijchen heeft vorig jaar maar liefst 3.555 heftieën over gezet. Het overgrote deel gewone padden, maar ook veel bruine en groene kikkers en salamanders. Aan de Leurseweg werd een recordaantal van 180 kleine salamanders overgezet.

Er was veel trek in februari, maar daarna werd het extreem droog (daar houden amfibieën natuurlijk niet van) en kwam de trek pas tegen april weer goed op gang.



Foto: Theo Hesen

Zo verstoren dus klimaatproblemen wel de voortplanting van padden en kikkers.

Aan de Boskant werden we geconfronteerd met kapotgereden paddenschermen. Die zijn inmiddels door de Gemeente provisorisch hersteld. In de loop van dit jaar worden de plastic schermen vervangen door betonelementen. Die zijn beter bestand tegen trekkers en andere grote weggebruikers.

Met de padden-groeten van Dorien en Marco.



Foto: Gewone pad, Saxifraga-Mark Zekhuis

Bijenonderzoek aan de Van Cittersweg



Ten oosten van de Van Cittersweg (de toegangsweg tot de Loonse Waard), ligt een klein natuurgebiedje - eigendom van de Gemeente Wijchen.

De opkomende vegetatie in combinatie met zandige gedeeltes vormen een ideale biotoop voor allerlei bijensoorten.

Mar de Bont en Jordy Houkes hebben zich daar vorig jaar druk over gemaakt en hebben maar liefst 64 soorten bijen gevonden.

Er zijn 19 soorten parasitaire bijen - zoals de heidewespbij - gevonden. Parasitaire bijen zijn een soort koekoeken onder de bijen. Ze leggen hun ei in het nest van een andere bij, maar zijn vaak heel kieskeurig: het moet wel één bepaalde bijensoort zijn.

Vooral de aanwezigheid van de verschillende structuren die door bijen worden gebruikt bepaalt het soortenaantal. Zo gebruiken bijvoorbeeld de grijze zandbijen en de breedbandgroefbij vlakke zanderige grond om hun tunnels in te graven waar ze de eieren in leggen.



Kattenstraartdilkpootbij

Veel andere zandbijen, maar ook groefbijen maken gebruik van wat meer reliëfrijke grond. Metselbijen gebruiken weer holtes in hout, planten of hardere materialen. De grote verscheidenheid aan gevonden soorten geeft dan ook goed weer dat die verscheidenheid aan nestgelegenheden op dit moment aanwezig is in het gebied.

Natuur Wijchen heeft het rapport aangeboden aan de wethouder van natuur, Twan van Bronckhorst. Zodat bij het beheer van het gebied rekening gehouden wordt met de "bijenrijkdom".

Foto's: Jordy Houkes

En tot slot: de nationale mollentelling 2023

Waar leeft de mol? Die vraag staat centraal bij de landelijke Mollentelling. Ook in 2023 organiseren de Zoogdierverseniging, Vroege Vogels, Waarneming.nl, jaarrond Tuintelling, de Mollentelling. Iedereen kan meedoen in het weekend van 11 en 12 februari.

Als je meedoet aan de telling help je niet alleen met de monitoring, maar leer je de mol ook nog eens beter kennen. Door de Mollentelling verzamelen we data over de verspreiding van de mol.

Veel mensen zien regelmatig molshopen, maar geven deze vaak niet door. Met de Mollentelling willen we mensen aansporen om hun waarneming van mollen(sporen) door te geven. Het gaat hierbij om de verspreiding van de mol (waar leven mollen?). Hoeveel mollen er in Nederland leven is niet af te leiden uit deze data, aangezien het verschilt per gebied en seizoenshoeveel molshopen één mol maakt.

Daarnaast is de Mollentelling een goede gelegenheid om meer te leren over dit bijzondere zoogdier dat zelden wordt gezien. Hoe meer we leren over de mol, hoe beter we er mee leren samen te leven.

Meedoen? [Voor meer informatie ...](#)



Foto Mol: Saxifraga-Mark Zekhuis