



Werkgroep
De Slobkousjes
natuurpunt 

SLOBKOUSNIEUWS 43 jrg8

Luc, Guido, Annemie, Peter, Willy, Paul, Isabelle, Jan, Jozefa, Dirk en Fons gingen, op zoek naar vochtige plaatsen met paddenstoelen, rondneuzen in de omgeving van de Bolissenbeek. En er waren niet alleen paddenstoelen maar ook.....

Dat ontdekken jullie wel tussen de leuke plaatjes.

EEN OPROEP!!!!!!!

Het jaar loopt weer stilaan naar zijn einde. Tijd om na te denken over de plantenwandelingen die we willen ondernemen in 2019.

Ken je een leuke plek voor een slobkouswandeling laat het ons dan zeker weten via een mailtje of vertel het ons op een van de volgende wandelingen zodat we tegen eind november een eerste ontwerp van agenda kunnen opstellen.

Men zegge het voort!!!!!!

Volgende dinsdag trekken we voor een paddenstoelenzoektocht door de Balken

We starten om 9:00 uur op de parking van het Hoeve-terras (Krokusstraat 1 in Bocholt).

Wie er op 11 september bij was in Lozerheide herinnert zich waarschijnlijk dit bord en heeft mogelijk interesse voor onderstaand bericht:



Infowandeling rond vijverherstel Lozerheide

We meldden al dat het Agentschap voor Natuur en Bos in natuurgebied Lozerheide gaat werken aan vijverherstel.

Op 3 november wordt daarover **een infowandeling** georganiseerd.

Begin jaren tachtig kocht het toenmalige Bos en Groen van de Vlaamse Gemeenschap Lozerheide aan. Naast de vier bestaande vijvers werd er toen een viskwekerij aangelegd. Ondertussen hebben de vijvers veel te lijden gehad.

Boomopslag zorgt voor onstabiele vijverdijken waardoor ze water verliezen. Bovendien zorgen de bomen voor veel bladval, voedselaanrijking en slibvorming in de vijvers waardoor de waterkwaliteit verslechtert.

Het Agentschap voor Natuur en Bos start daarom met het herstel van deze vijvers waardoor de levenskansen van veel dier- en plantensoorten vergroten door onder andere **dijkenherstel**, het **verwijderen van boomopslag en slib van de vijverbodem**. De grote vijver wordt heringericht tot een geschikt leefgebied voor riet- en watervogels, zoals de lepelaar en roerdomp. Lozerheide is trouwens de enige broedplaats voor lepelaar in Limburg.

Er wordt een open verbinding gemaakt tussen de grote vijver en de voormalige viskwekerij. Op de viskwekerij worden hiertoe bomen gekapt. Het merendeel van de vijvers wordt in de huidige toestand behouden. Twee bestaande vijvers worden samengevoegd tot één grotere vijver. Op een achterliggend hooiland wordt een ondiep rietland gecreëerd. In het verleden kon elke vijver afzonderlijk op- en afgelaten worden. Voortaan zullen alle vijvers met elkaar in verbinding staan en zal de ene vijver de volgende voeden. Door een dergelijk cascadesysteem neemt de waterkwaliteit toe.

Aansluitend bij de grote vijver wordt een stuk vloeiwelde heraangelegd. Het grachtenstelsel wordt hersteld om in de toekomst terug te kunnen bevoeden en te beheren als vochtig grasland. Het achterliggende verboste ven wordt open gekapt. Door het verwijderen van de boomopslag ontstaat een open verbinding met de grote vijver. Zeldzame soorten als boomkikker, herfsttijloos, zegges, gulden sleutelbloem en Kempische heidelibel gaan profiteren van het grasland- en vijverherstel.

Het einde van de werken is voorzien voor het voorjaar van 2019. Het is mogelijk dat je tijdens je bezoek aan Lozerheide hinder ondervindt van de werken en dat de werfzone om veiligheidsredenen tijdelijk wordt afgesloten. Nadien kun je echter maximaal genieten van deze natuurpracht! Wil je meer weten over de geplande werken, kom dan zeker naar **de infowandeling op 3 november om 9.00u. Afspraak op de parking aan de Fabrikstraat te Lozen**

WE ZAGEN

Wetenschappelijke naam	Naam	Familie
<i>Clavulina cinerea</i>	Asgrauwe koraalzwam	Clavulinaceae
<i>Piptoporus betulinus</i>	Berkenzwam	Fomitopsidaceae
<i>Rhodocollybia butyracea</i>	Botercollybia	Omphalotaceae
<i>Megacollybia platyphylla</i>	Breedplaatstreephoed	Marasmiaceae
<i>Russula fragilis</i>	Broze russula	Russulaceae
<i>Gymnopilus penetrans</i>	Dennenvlamhoed	Strophariaceae
<i>Fomes fomentarius</i>	Echte tonderzwam	Polyporaceae
<i>Mensularia radiata</i>	Elzenweerschijnzwam	Hymenochaetaceae
<i>Xerocomus spec.</i>	Fluweelboleet onbekend	Boletaceae
<i>Laccaria spec.</i>	Fopzwam	Hydnangiaceae
<i>Russula claroflava</i>	Gele berkenrussula	Russulaceae
<i>Leccinum scabrum</i>	Gewone berkenboleet	Boletaceae
<i>Paxillus involutus</i>	Gewone krulzoom	Paxillaceae
<i>Hypholoma fasciculare</i>	Gewone zwavelkop	Strophariaceae
<i>Trametes versicolor</i>	Gewoon elfenbankje	Polyporaceae
<i>Phallus impudicus</i>	Grote stinkzwam	Phallaceae
<i>Coprinopsis lagopus</i>	Hazenpootje	Psathyrellaceae
<i>Mycena galericulata</i>	Helmmycena	Mycenaceae
<i>Lactarius quietus</i>	Kaneelkleurige melkzwam	Russulaceae
<i>Xerocomus badius</i>	Kastanjeboleet	Boletaceae
<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	Knolparasolzwam	Agaricaceae
<i>Dacrymyces stillatus</i>	Oranje druppelzwam	Dacrymycetaceae
<i>Polyporus badius</i>	Peksteel	Polyporaceae
<i>Ganoderma lipsiense</i>	Platte tonderzwam	Ganodermataceae
<i>Plicaturopsis crispa</i>	Plooivlieswaaiertje	Amylocorticiaceae
<i>Lepista flaccida</i>	Roodbruine schijnridderzwam	Tricholomataceae
<i>Daedaleopsis confragosa</i>	Roodporiehoutzwam	Polyporaceae
<i>Trametes hirsuta</i>	Ruig elfenbankje	Polyporaceae
<i>Clitocybe fragrans</i>	Slanke anijstrechtterzwam	Tricholomataceae
<i>Armillaria ostoyae</i>	Sombere honingzwam	Physalacriaceae
<i>Phlebia tremellosa</i>	Spekzwoerdzwam	Meruliaceae
<i>Gloeoporus dichrous</i>	Tweekleurig elfenbankje	Meruliaceae
<i>Inocybe spec.</i>	Vezelkop onbekend	Inocybaceae
<i>Auricularia mesenterica</i>	Viltig judasoor	Auriculariaceae
<i>Amanita muscaria</i>	Vliegenzwam	Amanitaceae
<i>Schizophyllum commune</i>	Waaiertje	Schizophyllaceae
<i>Schizopora paradoxa</i> sl, incl. <i>radula</i>	Witte tandzwam sl, incl. Splijtende tandzwam	Schizoporaceae
<i>Lactarius necator</i>	Zwartgroene melkzwam	Russulaceae
<i>Russula undulata</i>	Zwartpurperen russula	Russulaceae
<i>Lycoperdon nigrescens</i>	Zwartwordende stuifzwam	Agaricaceae

LEUKE PLAATJES:

Slobkousjes in actie





Deze platte tonderzwam kan blijkbaar zijn sporen naar boven werpen!

Een spekzwoerdzwam



De roodsteelfluwelboleet



Gele korstzwam



Een knolparasolzwam



botercollybia





berkenzwam



breedplaatstreephoed



op deze zwartwordende stuifzwam staan de schubjes als tentjes opgericht





gewone zwavelkoppen



asgrouwe koralzwammen



met wat hulp van Rudy Boeykens weten we dat dit de zwartgroene melkzwam is. Bedankt Rudy



De roodbruine schijnridderzwam

Sombere honingzwammen



Viltig judasoor

Slanke anijstrechter



Tweekleurig elfenbankje



Ze waren er ook weer