

## Natuurbericht februari 2018

CSI Natuur

Eind december was ik een van de poelen aan de Prins Hendriklaan aan het bekijken om te zien of er onderhoud nodig was. De afgelopen dagen was er behoorlijk wat regen gevallen en het waterpeil van de poel was flink gestegen. Het water was glashelder. Op een centimeter of tien diepte zag ik iets liggen. Het leek een beetje vaalwit en groen. Toen ik het uit het ijskoude water pakte om het beter te kunnen bekijken, bleek het een schedeltje van een reiger te zijn. Herkenbaar aan de lange snavel met een gelige punt en aan de vorm van de kop. Algen hadden de schedel al voor een deel groen gekleurd. Behalve de schedel en enkele grote veren lagen er geen andere resten van de vogel. Niet op de oever en niet in het water. Wat voor drama zou zich hier hebben afgespeeld? Misschien was de reiger verzwakt en bij de poel gegrepen door een vos, die de vogel meegenomen heeft om 'm elders in de beschutting van het bos op te peuzelen. Bij die actie zijn de kop en een paar veren achtergebleven. Maar dan moet de schedel er al langere tijd gelegen hebben want hij leek helemaal kaal. Pas toen ik de schedel beter bekeek, zag ik dat op en in de snavel piepkleine paddenstoeltjes groeiden. Paddenstoelen groeien in de regel niet ónder water, dus de schedel heeft eerst op de oever gelegen en is met het stijgen van het water in het water terecht gekomen. De paddenstoeltjes op de snavel bleken vogelveerzwammetjes (*Onygena corvina*) te zijn. Ze heten zo omdat ze meestal op de schacht van veren groeien. Maar ze worden ook gevonden op braakballen en soms dus ook op snavels. De overeenkomst tussen deze materialen is dat ze keratine bevatten. Keratine is een belangrijk eiwit in haren, veren en hoorns. Het zit onder andere ook in onze huid en nagels. Enne.... het vogelveerzwammetje is ook ooit gevonden op een geitenwollen sok. Ik vermoed dat die al lang niet meer in het (was)water had gelegen!



*De uitvergroting van het vogelveerzwammetje is gemaakt door Bart Horvers.*