

Meinweg (149)

H3130

9 polygonen, verdeeld over twee locaties (west en noordoost)
(9.589+218+269=) 100,76 are = 1,01 ha



Onderbouwing uit toelichting bij T0-kaart (gecorrigeerde versie 2020):

- noordoosten (vijf vennen):

"Zoals reeds in de bevindingen van de IPH was geconstateerd, kwalificeert ten minste één ven (zuidoost van het Elfenmeer) als H3130, op basis van 6Ac1. Ten onrechte is het H3160 genoemd, want in 2017 is bevestigd dat het om 6Ac1 gaat. Daarnaast zijn er ook andere locaties waar in 2017 kwalificerende vegetaties zijn aangetroffen en mogelijk bestonden die al in 2013; zie per vlak."

"383: in 1995 was dit ven een RG knolrus-veenmos, in 2006 ook, maar gecombineerd met 10% SBB-05-a (wat we in zwakgebufferde vennen tegenwoordig r6RG5 noemen en wat tot H3130 behoort) en in 2017 60% 10DG2 (H3160), 15% 6RG3 (H3130, want niet in mozaïek) en 25% onbegroeid water. Vanaf 2008 was 10DG2 al aanwezig (lufo's) en dat is H3160. Het ven is duidelijk gezoneerd, dus de vraag is of r6RG5 terecht is, dan wel wanneer 6RG3 is gekomen; beide duiden op H3130. Gezien de lufo is onbegroeid water onwaarschijnlijk rond 2013: het gaat om een overgang van waterlelie-veenmos in het noordoosten naar (waarschijnlijk al) veelstengelige waterbies-veenmos in het zuidwesten (en anders was het r6RG5, maar veel meer dan 10%). Op basis van de lufo schatten we de verhouding in op 50% H3130 en 50% H3160."

"1671: H0000 is onterecht, omdat het deels een RG drijvend fonteinkruid in een ven is en dat is H3130 (type bestond nog niet vóór de herziening en werd daarom maar SBB-05-a genoemd)."

"1857: 6Ac1 is H3130, geen H3160; in 2017 ook, maar daarnaast voor 30% SBB-05-a (mogelijk wordt hier de nieuw onderscheiden RG Drijvend fonteinkruid van klasse 6 mee bedoeld, die ook tot H3130 behoort)."

"2289: dit is een ingewikkeld geval. Het ven (dat waarschijnlijk een natuurlijke natte laagte is, dus geen gegraven ven) is in 1995 gekarteerd als RG knolrus-veenmos, in 2006 als RG duizendknoopfonteinkruid en in 2017 als RG veelstengelige waterbies-veenmos. Dat leidt tot

resp. H3160, H0000 (want niet in mozaïek) en H3130. De kartering-2006 is de minst waarschijnlijke en de structuur op de lufo's bevestigt dat. Waarschijnlijk is de SBB-code 06-d bedoeld (conform 1995), maar is het per abuis 06-b geworden. Dan resteert de vraag wanneer het verzuurde ven herstelde naar H3130. De lufo-2013 suggereert dat de situatie van 2017 ook al in 2013 bestond, dus we geven er de voorkeur aan om de laatste kartering representatief te verklaren voor 2013. Het ven is dan dus H3130."

- west (vennencomplex):

"2788: H3160 kan niet, omdat het een gegraven ven is (inrichting 2007). De code VZ kan duiden op H3130; dat wordt bevestigd door de kartering-2017: 6Ac3. Die kartering wordt nu als bron gebruikt voor H3130."

"9461: in de 3e prov. ronde als pionierbegroeiing (mogelijk H7150) gekarteerd, maar in 2017 6Ac3; dat zou heel goed ook al in 2013 kunnen zijn geweest. Daarom de kartering 2017 als bron gebruikt voor H3130, temeer daar de pioniersituatie niet bestendig is geweest."

"9466: zie 2788; dit gedeelte is in 2017 6RG2 en zou dat heel goed ook al in 2013 kunnen zijn geweest. In mozaïek met goede kwaliteit H3130, dus ook zelf H3130."

"9477: zie 9461; dit gedeelte is in 2017 6RG2 en zou dat heel goed ook al in 2013 kunnen zijn geweest. In mozaïek met goede kwaliteit H3130, dus ook zelf H3130."

Verder is er nog voor alle zekerheid een zoekgebied gekarteerd in het zuiden (niet meegerekend in bovenstaande oppervlakteberekening).

Ten slotte blijkt H3130 te zijn uitgebreid ná de aanwijzing, zodat een uitbreidingsdoelstelling (t.o.v. 2013) wordt gekozen:

"4619: eind 2012 lijkt dit ven te zijn geschoond (in 2006 pitrusdominantie en 6RG2). In 2017 is het als 100% H3130 gekarteerd; kan dit al gelden voor 2013?"

"5634: dit was 05-a in 2006, maar in 2017 ook 80% 6Ac1, dus 3 are H3130. Was dit in 2013 al zo?"

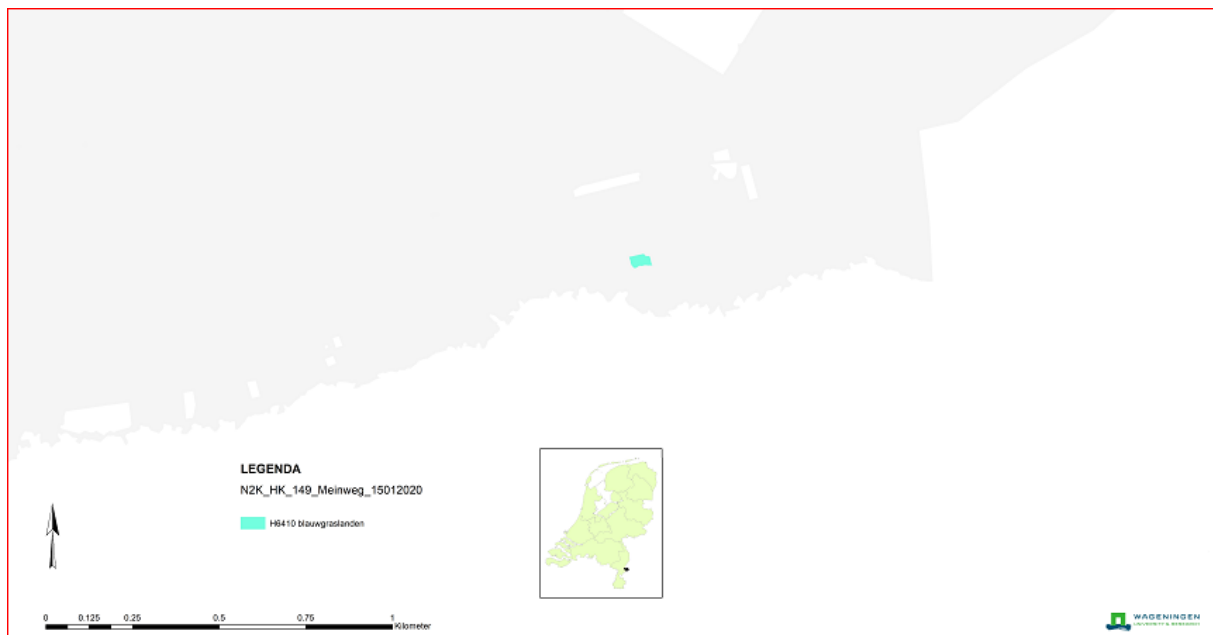
"5872: zie de toelichting bij 1992¹. In 2017 blijkt deze zone H3130 te zijn geworden, maar het is de vraag of het al in 2013 (na schoning in winter 2012-2013) kwalificeerde. We veronderstellen van niet."

¹ "dit vlak en de buurvlakken bestaan uit een ven waarvan de omgeving in 2013 is ingericht; daarbij is in de omgeving open water ontstaan". Het bestaande ven is H3160; er omheen is dus H3130 ontstaan.

H6410

1 polygoon

18,23 are = 0,2 ha



Onderbouwing uit toelichting bij TO-kaart (gecorrigeerde versie 2020):

"In 2017 is voor het eerst 16RG5 gekarteerd in wat nu vlak 11568 is. In 2006 werd dit 16A-f genoemd (de rest is afgesplitst als 2744 en 11567 en betreft 16RG2). SBB-16A-f is slechts een mozaïektype van H6410, terwijl 16RG5 rechtstreeks kwalificeert. In de schil eromheen is in 2017 16A2a gekarteerd en in 2006 16-b. De laatste is een niet-kwalificerende vorm van veldrusschraalland, de eerste kan H6410 zijn, mits (op een are) drie van zes specifieke plantensoorten voorkomen. In 2006 zijn die zes soorten gekarteerd en daarvan komen er in deze zone in totaal vijf van de zes voor, maar nooit meer dan twee tegelijk. Mogelijk dat dit inmiddels is toegenomen (wij beschikken niet over een soortkartering-2017), maar het lijkt er dus op dat in 2006 net niet aan de soorteneis werd voldaan. Resteert de vraag of het vlak met 16RG5 reeds in 2013 kwalificeerde als H6410. De 16A-f uit 2006 is op zich begrijpelijk (gezien de combinatie van veldrus met vrij veel veenmos), maar het komt nu aan op de soorten die in de opname zijn aangetroffen. Uit de soortenkartering-2006 blijkt dat de kenmerkende soorten uit de opname van 16RG5 uit 2017 (die op deze locatie is gemaakt) ook toen al voorkwamen. Maar ook al zou worden geconcludeerd dat het de veldrusassociatie is (daar lijkt het ook wat op), dan zijn de benodigde drie van de zes soorten bij elkaar aanwezig (blauwe zegge, gevlekte orchis en tormentil). In beide gevallen kwalificeert de locatie voor H6410 - een nieuw type. De 16A-f is dus voor deze locatie onterecht gekarteerd: buiten de combinatie van de naamgevende veldrus en veenmos kwamen al in 2006 soorten voor die hadden moeten leiden tot 16RG5. H6410 was dus ook al in 2006 aanwezig."

In de schil rond de zekere H6410 komt in 2017 dus ook veldrusschraalland voor dat (gezien de soortenkartering van 2006) net niet kwalificeerde voor H6410. Het is onduidelijk of deze locatie kan uitbreiden in die schil.