

Veldbezoek OBT

Dirk-Jan van Roest, coördinator natuurbeheer
14 november 2024



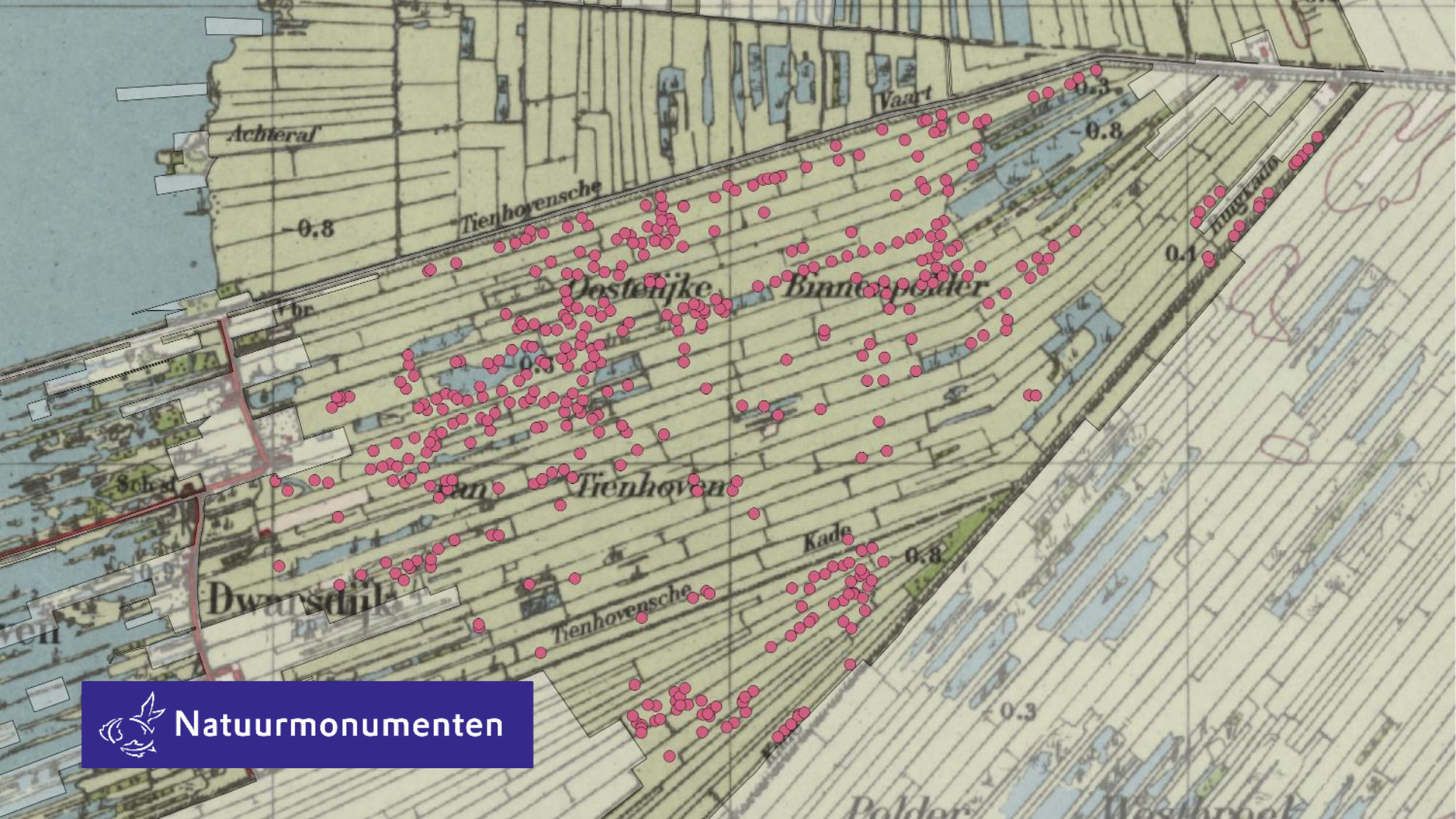
Natuurmonumenten



Natuurmonumenten



Natuurmonumenten



Natuurmonumenten



Natuurmonumenten



Legenda

Observations [2078]

- Draadzegge [79]
- Klein blaasjeskruid [93]
- Kleine valeriaan [23]
- Moeraswespenorchis [19]
- Ronde zegge [48]
- Ronde zonnedauw [132]
- Waterdrieblad [96]

Beheertype

- N06.02 Trilveen



Natuurmonumenten



Natuurmonumenten

Legenda

Observations [2078]

- Draadzegge [79]
- Klein blaasjeskruid [93]
- Kleine valeriaan [23]
- Moeraswespenorchis [19]
- Ronde zegge [48]
- Ronde zonnedauw [132]
- Waterdrieblad [96]



Natuurmonumenten



Dit is een nieuwsbericht van
RTV Utrecht



Vrijdag 29 juli 2022, 12:53

Gekruld sikkelfmos duikt na 150 jaar op in Tienhoven: 'Het gaat dus echt goed met het trilveen'

Een bijzondere vondst in de Oostelijke Binnenpolder van Tienhoven. Onlangs vond een vrijwilliger van Natuurmonumenten in de buurt van de Tienhovense Plassen een plantje, dat in 1865 voor het laatst in dat gebied werd gezien. Het gaat om gekruld sikkelfmos. Natuurmonumenten is blij met de vondst. Het geeft aan dat het goed gaat met het laagveengebied. "Daar word je onwijs enthousiast van", zegt Abe van 't Wout, boswachter ecologie bij Natuurmonumenten. "Je doet heel veel moeite en als maatregelen dan werken, maakt je dat ongelooflijk blij."

Abe van 't Wout weet het gekrulte sikkelfmos niet te vinden en zelfs de oud-collega die het vond weet niet meer precies waar. Tijdens een onderzoek naar de trilvenen ontdekte hij het mosje en nam een stukje mee naar huis. Onder de microscoop bleek het om gekruld sikkelfmos te gaan. "Als je mos nooit van dichtbij hebt gezien, is alles gewoon mos", vertelt van 't Wout. "Maar als je het



Natuurmonumenten



<https://www.youtube.com/watch?v=WDTDb0cpvC0>



Natuurmonumenten

Naar buiten!



Natuurmonumenten

Habitattypen OVP

Habitatype	Habitatsubtype	Oppervlakte	Kwaliteit	Kernopgave
H3140 - Kranswierwateren		>	>	4.08,W
H3150 - Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden		>	>	4.08,W
H4010B - Vochtige heiden	laagveengebied	=	=	4.09,SB,W
H6410 - Blauwgraslanden		=	>	4.09,SB,W; 4.15,W
H6430A - Ruigten en zomen	moerasspirea	=	=	
H6430B - Ruigten en zomen	harig wilgenroosje	=	=	
H7140A - Overgangs- en trilvenen	trilveen	>	>	4.09,SB,W
H7140B - Overgangs- en trilvenen	veenmosrietlanden	>	>	4.09,SB,W
H7210* - Galigaanmoerassen		>	>	4.09,SB,W
H91D0* - Hoogveenbossen		=	=	4.09,SB,W

Broedvogels OVP

Soort	Aantal broedpaar (doel/huidig)		Omvang leefgebied	Kwaliteit leefgebied	Kernopgave
A021 – Roerdomp	5	3-4 (?)	>	>	4.12,SG,W
A022 – Woudaap	10	1	>	>	
A029 – Purperreiger	50 (≥ 1 kolonie)	Ca. 50 (1 kolonie)*	=	=	4.12,SG,W
A119 – Porseleinhoen	8	3-4	=	=	
A197 – Zwarte stern	110	>40	>	>	4.08,W
A229 – IJsvogel	10	>10	=	=	
A292 – Snor	150	>150	=	=	4.12,SG,W
A295 – Rietzanger	880	>900	=	=	
A298 – Grote karekiet	50	20	=	=	4.12,SG,W



Natuurmonumenten

Verlanding

H3140		H3150	H7140A		H7140B	H4010	H6410
watervegetatie	drijftil	krabbenscheer	jong bloemrijk riet	trilveen	veenmosrietland	veenheide	blauwgrasland

