

aan De heer R. den Dunnen
Kemelkersstrjitte 5
8493 MD Ternherne

datum 17 november 2015
kenmerk NWG KA div 2015#33
betreft Aanvulling ecologische beoordeling kabelwaterskibaan Tjeukemeer

Geachte heer den Dunnen,

In 2015 heeft Altenburg & Wymenga een aantal ecologische onderzoeken uitgevoerd naar de effecten van de realisatie van een kabelwaterskibaan bij de Ulesprong in het Tjeukemeer. De resultaten van deze onderzoeken zijn in 2015 vastgelegd in twee rapporten (Van der Heijden 2015a,b¹). Uit deze studies komt naar voren dat de aanleg en het gebruik van de waterskibaan niet leiden tot aantasting van de wezenlijke waarden van de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) Tjeukemeer.

Ten aanzien van het beschermingsregime van de EHS zijn er vanuit de Provincie Fryslân aanvullende vragen gesteld over mogelijke effecten van de waterskibaan op de aanwezigheid van Otter in het gebied. Specifiek gaat het dan om de vraag of de waterskibaan een barrière vormt voor migrerende Otters, zodat de dieren zich niet meer kunnen verplaatsen tussen de oost- en westzijde van het Tjeukemeer. Onzes inziens treedt een dergelijke barrièrewerking niet op. Hiervoor hanteren wij de volgende argumenten:

1. Er zijn meerdere mogelijkheden voor Otters om de A6 te passeren. Hierbij zullen de dieren die zich langs de zuidoever bewegen, gebruik maken van de zuidelijke en middelste faunapassage in het Tjeukemeer (zie figuur 1). Hierbij moet nog wel worden aangegeven dat de middelste en zuidelijke passage in de komende maanden worden gerealiseerd.
2. De dieren die zich langs de noordoever bewegen, zullen met name gebruik maken van de faunapassage ten noorden van de waterskibaan (figuur 1). Deze passage ligt

¹ E. van der Heijden 2015^a, Ecologische beoordeling realisatie kabelwaterskibaan in de Tsjûkemark. A&W-rapport 1898. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden.
Heijden, E. van der 2015^b, Vogelonderzoek Tjeukemeer i.v.m. aanleg waterskibaan bij Ulesprong A&W-notitie 2323. Altenburg & Wymenga ecologisch onderzoek, Feanwâlden.

in het natuurgebied 'De Eendenkooi' en staat via 'zachte oevers' in verbinding met het Tjeukemeer. Zelfs indien er sprake is van barrièrewerking, dan nog hebben Otters hier de mogelijkheid om de A6 ongehinderd te passeren. Bovendien heeft de initiatiefnemer van de waterskibaan aangegeven om de faunapassage bij 'De Eendenkooi' te verbeteren door op deze locatie geleidingsrasters aan te leggen.

3. Otters zijn voornamelijk actief in de avond en de nacht. Omdat de waterskibaan alleen overdag geopend is, treedt een mogelijke barrièrewerking niet op tijdens de uren waarin Otters actief zijn. De Otters kunnen in de avond en de nacht de waterskibaan zonder belemmeringen passeren.
4. De waterskibaan is geopend in de maanden april t/m oktober. Omdat Otters ook actief zijn in de wintermaanden, zal in deze maanden een mogelijke barrièrewerking niet optreden. In deze maanden kunnen Otters de waterskibaan dus vrij passeren.
5. De oevers waar de waterskibaan wordt gerealiseerd, maken onderdeel uit van een bestaand recreatieterrein. Onderzoek heeft aangetoond dat deze oevers niet geschikt zijn als foerageergebied voor Otters (van der Heijden 2015b). Deze soort is hier dan ook niet aangetroffen. De verwachting is daarom dat de dieren nauwelijks of geen gebruik zullen maken van deze oevers om te migreren, maar gebruik maken van de luwe en natuurlijke oevers in het natuurgebied 'De Eendenkooi', dat ten noorden van de skibaan ligt (zie ook punt 2).

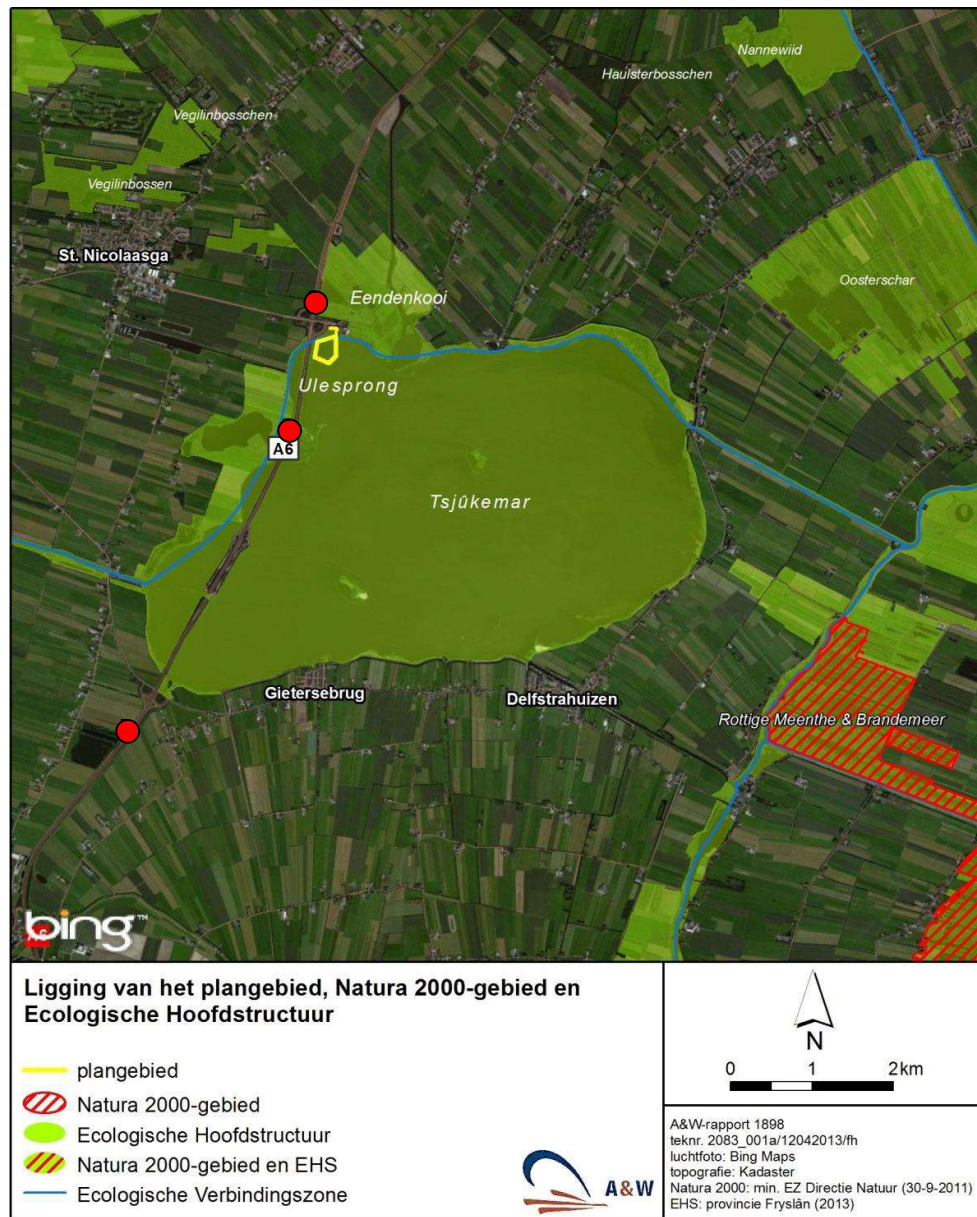
Bovenstaande samenvattende komen wij tot de conclusie dat de realisatie en het gebruik van de waterskibaan niet leidt tot barrièrewerking ten aanzien van migrerende Otters. Aantasting van de wezenlijke waarden van de EHS door het voornemen is daarom niet aan de orde.

Ik ga ervan uit u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Edwin van der Heijden', with a stylized flourish at the end.

Edwin van der Heijden



Figuur 1. Ligging van faunapassages voor Otter. De faunapassages zijn aangegeven met een rode stip.