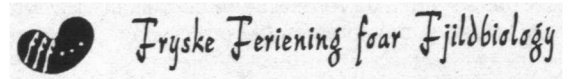


MEDEDELINGEN VAN DE FRYSKE FERIEING FOAR FJILDBIOLOGY



NOG STEEDS NIEUWE BESTUURSLEDEN GEZOCHT

Zoals in de vorige Twirre reeds vermeld, zijn we als FFF-bestuur op zoek naar nieuw bestuursleden, met ingang van 2003. Heeft u hart voor natuur en milieu in Fryslân? Wilt u dit graag inzetten om bestuurders te adviseren en informeren? En niet onbelangrijk, denkt u daar enige tijd voor vrij te kunnen maken? Schroom dan niet en bel met Jappie, Siep of Sietske (zie voor telefoonnummers achterin het blad).

MOERASVOGELCURSUS

Onder FFF-leden en andere natuurliefhebbers in Fryslân blijkt al een tijdje belangstelling te bestaan voor een moerasvogel-inventarisatiecursus, een cursus waarin je leert moerasvogels te inventariseren met behulp van territoriumkartering. SOVON Vogelonderzoek Nederland heeft in 2001 het initiatief genomen een dergelijke cursus in Fryslân op te starten. Zij doet dat in samenwerking met de FFF en de IVN-afdeling Leeuwarden. De theorielessen (circa 5) zullen in de winter van 2002/2003 van start gaan. In het voorjaar van 2003 volgen de praktijklessen (circa 7) in een aantal mooie Friese moerasgebieden ('s avonds en/of in weekenden). Van de cursisten wordt verwacht dat ze zo'n 50 vogelsoorten, en dan bij voorkeur ook een aantal moerasvogels op geluid en/of zicht kunnen herkennen. Verder zijn er (geringe) kosten aan de cursus verbonden. Het maximaal aantal deelnemers is gesteld op 20, dus wees er snel bij! Daarnaast zoeken we nog een enkele cursusleider. Wie dus ervaring heeft met moerasvogelinventarisatie kan zich daarvoor aanmelden.

Opgave voor deze cursus is mogelijk bij SOVON Vogelonderzoek Nederland, t.a.v. Harvey van Diek, Rijksstraatweg 178, 6573 DG Beek-Ubbergen (tel.: 024-6848111, e-mail: harvey.vandiek@sovon.nl).

BATDETECTORS

In 2001 heeft de FFF geld van de Provincie Fryslân ontvangen voor het aanschaffen van enkele batdetectors. Het is de bedoeling dat daarmee meerdere mensen in Fryslân vleermuizen leren herkennen, kennen en vervolgens beschermen. Bij de FFF komen jaarlijks namelijk nogal wat meldingen van vleermuizen binnen. Veelal is hieraan de vraag gekoppeld: "hoe kom ik er weer vanaf". Vleermuizen zijn volstrekt onschadelijk, ongevaarlijk en zelfs nuttig aangezien ze veel insecten eten. Er is daarom nog veel voorlichtingswerk te doen. De FFF roept haar leden op zich aan te melden voor een vleermuizen-/batdetektoropleiding bij Marten Zijlstra (zie voor adres en telefoonnummer achter in deze Twirre). Data, plaats en opzet worden in overleg bepaald.

BOARNSTERHIM, PANNENKOEKEN EN NOORDSE WOELMUIZEN

Op 18 juni jl. bracht de gemeente Boarnsterhim via de pers naar buiten dat onderzoek bij de Sâltpoel (Sneekermeer) geen vangsten van Noordse woelmuisen heeft opgeleverd. De gemeente zag zich gedwongen een onderzoek uit te laten voeren voor het afgeven van een bouwvergunning voor een pannenkoekenpaviljoen van de Kameleon BV, nadat de FFF als één van de bezwaarmakers een voorlopige voorziening afdwong bij de bestuursrechter. Het onderzoek naar de mogelijke ecologische effecten van de bebouwing aan de Sâltpoel, waarbij zowel de Europese Vogel- als Habitatrichtlijn getoetst werden, is uitgevoerd door ecologisch onderzoeksbureau Altenburg & Wymenga BV (A&W). De resultaten zijn gepresenteerd in het rapport 'Pannenkoekhuis en/of Noordse woelmuis'. Daarin valt te lezen dat tijdens het onderzoek geen Noordse woelmuisen zijn gevangen; reden voor de gemeente Boarnsterhim vroegtijdig te melden dat de bouwvergunning afgegeven kan worden.

Eén van de bezwaren van de FFF was namelijk dat aan weerszijden van de beoogde bouwlocatie populaties van de Noordse woelmuis voorkomen, de oever van de Sâltpoel een migratiezone voor deze populaties kan vormen, de beoogde locatie een knelpunt in de ecologische hoofdstructuur (EHS) vormt die verbeterd dient te worden, terwijl de bouw van een paviljoen juist afbraak doet aan de EHS-zone (en daarmee ook aan de leefgebieden voor zeldzame/schaarse zoogdieren als Noordse woelmuis, Waterspitsmuis, Dwergmuis en in de toekomst mogelijk Otter), wat in strijd is met de Europese Habitatrichtlijn. Dat valt ook in het rapport van A&W te lezen:

"Beoordeling van de bouwplannen in het kader van de Habitatrichtlijn leidt tot de conclusie, dat er actueel zo goed als zeker geen leefgebieden van de Noordse woelmuis worden bedreigd door de voorgenomen bouw, maar dat tegelijkertijd door de beoogde bouw de mogelijkheden voor ontwikkeling van de oeverzone beperkt worden voor de door het rijk gewenste ontwikkeling van de robuuste natte as, die op haar beurt van essentieel belang is voor de duurzame instandhouding van de populatie Noordse woelmuisen in dit deel van het Friese merengebied. Gezien het belang dat de Habitatrichtlijn en de door de Europese Commissie wordt gehecht aan de 'coherentie van het netwerk' (Natura 2000) kan dit als een belangrijk negatief effect worden gezien van de voorgenomen bouw."

Dit is één van de zinsneden in het rapport die de bezwaren van de FFF niet wegnemen, maar eerder sterken. Datzelfde geldt o.a. ook voor de bezwaren met betrekking tot nabijgelegen slaapplaatsen van ganzen. Bovendien schetst het rapport de mogelijkheden voor een sterke verbetering van het knelpunt in de EHS; iets waar de FFF in haar bezwaren voor pleitte, maar waarvoor de gemeente in eerste instantie haar verantwoordelijkheid niet lijkt te willen nemen. Al met al reden voor de FFF haar bezwaren te handhaven. Allereerst zal de FFF haar, door de gemeente Boarnsterhim inmiddels ongegrond verklaarde, bezwaren opnieuw toelichten tijdens een hoorzitting van de Commissie Beroep en Bezwaren van de gemeente Boarnsterhim.

Daarvoor heeft de werkgroep Finger aan 'e Pols van de FFF zich laten raadplegen door enkele juridische adviseurs, naar aanleiding waarvan tevens de nieuwe Flora- en Faunawet en het Structuurschema Groene Ruimte door de FFF in haar bezwaren betrokken zal worden. Mocht de gemeente daarna voet bij stuk houden en de bouwplannen willen doorzetten, dan zal de FFF het procedurele traject vervolgen. Verdere ontwikkelingen zullen in de komende Twirre aan bod komen. Wie geïnteresseerd is in de inhoud van het onderzoeksrapport kan contact opnemen met Altenburg & Wymenga BV, Postbus 32, 9369 ZR Veenwouden, tel.: 0511-474764, e-mail: info@altwym.nl. Het betreft A&W-rapport nr. 309.

PLATTELÂNSPROJEKTEN

'Plattelânsprojekten' is een recent opgestart onderdeel van de provincie Fryslân waar projectideeën worden gestimuleerd en waar mensen en organisaties advies kunnen krijgen over subsidiemogelijkheden t.a.v. plattelandsprojecten. In totaal zijn hier 6 regionale projectbureaus voor ingesteld, te weten;

- Noardwest-Fryslân, Franeker, tel.: 0517-380733, e-mail: noardwest@fryslan.nl
- Waddeneilanden, Franeker, tel.: 0517-380730, e-mail: eilanden@fryslan.nl
- Noordoost-Fryslân, Anjum, tel.: 0519-331060, e-mail: noordoost@fryslan.nl
- Midden-Fryslân, Grou, tel.: 0566-625190, e-mail: midden@fryslan.nl
- Zuidoost-Fryslân, Beetsterzwaag, tel.: 0512-384006, e-mail: zuidoost@fryslan.nl
- Zuidwest-Fryslân, Balk, tel.: 0514-532140, e-mail: zuidwest@fryslan.nl

MILIEURECHTSHULP NEDERLAND

Voor problemen met bodem, water en luchtvervuiling, geluidsoverlast, stank- en rookoverlast, aantasting van de natuur en bouwen en wonen bestaat sinds kort een nieuwe service, 'Milieurechtshulp' geheten. Hier kunnen milieujuristen worden geraadpleegd. Voor de provincies Fryslân, Groningen en Drenthe zit er een gezamenlijk bureau in Drachten, postbus 128, 9200 AC Drachten (tel.: 0512-519959).

PROJECT OEVERS EN KADEN

Het project 'Oevers en Kaden' is ruim een jaar geleden gestart. Het is een omvangrijk project dat getrokken wordt door de Friese waterschappen. Het doel van het project is dat alle oevers en kaden in 2016 in orde zijn. Een belangrijke neven doelstelling is dat bij de inrichting, daar waar mogelijk, natuurvriendelijke oevers worden aangelegd. Om deze klus te klaren is een projectbureau ingesteld. Dit bureau wordt bemenst door drie vaste medewerkers en is gevestigd in Joure. Als er vragen zijn over de planvorming en de uitvoering van dit project kan contact worden opgenomen met dit projectbureau: Projectbureau Oevers en Kaden, Postbus 94, 8500 AB Joure, tel.: 0513-468525, e-mail: oeversenkaden@boarnenklif.nl.

FRIESE MERENPROJECT

Het Friese Merenproject is een zeer omvangrijk project dat getrokken wordt door de provincie Fryslân. Het doel van dit project is dat in 2010 met name de recreatie maar ook de natuur op en rond de Friese meren flink is 'opgewaarderd', door te zorgen voor diepere vaarwegen, hogere bruggen, recreatieve voorzieningen en nieuwe natuur. In 2001 is een projectbureau opgericht dat bemenst wordt door drie personen. Het project is opgesplitst in twaalf trajecten waarbij voor ieder traject een project- en een stuurgroep wordt opgericht. De bedoeling is dat bij de planvorming en de uitvoering een nauwe samenwerking plaatsvindt met het project Oevers en Kaden. Voor vragen kan contact worden opgenomen met het projectbureau: Projectbureau Friese Meren, Postbus 20120, 8900 HM Leeuwarden (tel.: 058-2925248, e-mail: friesemeren@fryslan.nl, web-site: www.friesemeren.nl).

GEBRUIK CHEMISCHE BESTRIJDINGSMIDDELEN RONDOM NATUURRESERVATEN

De FFF krijgt regelmatig verontruste berichten over het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen op gronden grenzend aan natuurreservaten, met name in geval van lalie- en aardappelteelt. De in Nederland toegestane chemische middelen worden getest en getoetst voordat ze op de markt komen. Ook zijn er regels t.a.v. het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen in relatie tot de (oppervlakte)waterkwaliteit. Deze regels worden gehandhaafd door speciaal hiervoor aangestelde medewerkers van Wetterskip Fryslân. Waar het echter aan schort is ruime buffer- c.q. veiligheidszones waar geen chemische bestrijdingsmiddelen zijn toegestaan, rondom gebieden met kwetsbare en gevoelige waarden. De provincie Fryslân is bevoegd dergelijke bufferzones aan te wijzen. Daarom heeft de FFF recent een brief aan de provincie Fryslân geschreven met het verzoek gebruik te maken hiervan en zo spoedig mogelijk bufferzones t.a.v. het gebruik van chemische bestrijdingsmiddelen rondom natuurreservaten in te stellen.