

4/6/2013



WWW.OOIEVAARS.NL

STICHTING IT EIBERTSHIEM



TOP.

Van stadsmensen wordt vaak beweerd dat ze geen verstand van de natuur hebben. Of dat zo is waag ik te betwijfelen, want zoals bij zo veel van dit soort wijsheden, de gemiddelde mens bestaat niet. Kortom er zullen stadsmensen zijn met veel verstand en inzicht betreffende de natuur en er zullen er zijn met weinig inzicht en verstand van alles wat met natuur te maken heeft.

Amsterdam, is daar een mooi voorbeeld van. Ook in Amsterdam houdt men van ooievaars, beelden van ooievaars aan de grachtenpanden getuigen daar ook van. Maar ook vandaag de dag is dit nog het geval. Alleen al in de stad tel je zeker een 25 nestpalen. Dat de ooievaars daar niet of nauwelijks gebruik van maken deert blijkbaar niemand. Als er al een ooievaar neerstrijkt dan wordt er een nest gebouwd op bv een fabriekschoorsteen. En in Amsterdam zijn natuurlijk ook lang geen voldoende ooievaars om al die nestpalen van ooievaars te kunnen voorzien. (in 2012 zijn er 4 bezette nesten)

Ook in Amsterdam gebeuren op ooievaarsgebied dingen welke niet kunnen. De mensen in de categorie met geen of weinig inzicht in natuur en milieu vertonen bij ooievaars hetzelfde gedrag dan bij eenden en ze gaan vervolgens de ooievaars voeren met brood.

Maar dan zijn het vervolgens dezelfde Amsterdammers welke tegengas geven en er ontstaat een heuse campagne tegen het voeren van ooievaars.

Toch wel erg top van die stadsmensen, van die Amsterdammers. Daar kunnen velen nog van leren. En het is voor ons en naar ik aan neem geldt dat ook voor Stork en Vogelbescherming Nederland uit onverwachte hoek een mooie steun in de rug voor het niet voerenbeleid betreffende ooievaars.



Resultaten It Eibertshiem.

Het is niet altijd rozengeur en maneschijn, ook niet voor de Ooievaars in Earnewâld. In maart van dit jaar hadden we wederom te maken met forse verstoringen op de ooievaarsnesten door Nijlganzen. Een tweetal nesten raakte daardoor hun eieren kwijt.

In de eerste week van juni was het erg slecht weer en mede daardoor gingen er een aantal al vrij grote jongen dood op de nesten.

Ook hebben we tot 2 keer toe een dode ooievaar gevonden, op 19 juni en op 14 augustus.



In totaliteit waren we echter tevreden met de resultaten. In het voorjaar waren er 28 ooievaars en uiteindelijk zijn er van 7 koppels 12 jongen uitgevlogen. De laatste 3 jonge ooievaars zijn op 23 augustus vertrokken.

Op het terrein van Vermilion zijn de ooievaars altijd een grote blikvanger, maar dit jaar was dat anders want Vermilion was met een grote klus bezig in Earnewâld. Het was voor ons dus ook even afwachten of de ooievaars zich ook lieten verstoren maar dat is nooit het geval geweest. Zelfs de grootste boortorens werden genegeerd. Het overleg met Vermilion/Dhr. Methorst is steeds uitstekend geweest dit vooral ook met dank aan Nico Minnema welke met zijn bedrijf "successie natuurzaken" de contacten onderhield. Altijd handig voor It Eibertshiem, een dergelijk contactpersoon in de stichting. Verder is Vermilion ons ook behulpzaam geweest bij onze ringwerkzaamheden, want de kosten van de hoogwerker (welke we toch een hele dag nodig zijn) was voor rekening Vermilion en met hun hulp konden we ook de ooievaars op hun terrein ringen.



VERMILION ENERGY

ONTWIKKELINGSBORING EERNEWOUDE-002

Vermilion Oil & Gas Netherlands BV voert hier een boring uit naar een bekend aardgasvoorkomen in de diepe ondergrond.

Aardgas is van groot belang voor de Nederlandse elektriciteitsvoorziening en voor de transitie naar een duurzame energiehouding. Mede om deze redenen stimuleert de Nederlandse overheid gaswinning.

Locatie Eernewoude: Op de locatie Eernewoude wordt sinds 1972 aardgas gewonnen. Om de gasproductie op peil te houden wordt de locatie uitgebreid met een productieput (ERW-002). Deze put wordt geboord met behulp van een boortoren.

Karakteristieke boring: Verwachte duur boring: circa 4 weken. Daarna wordt de boortoren ontmanteld en verwijderd. Diepte gasvoorkomen: ca 2.350 - 2.450 meter.

Vervolg: Na het uitvoeren van de boring worden op het maaiveld een aantal procesinstallaties geplaatst om gasproductie uit put ERW-002 mogelijk te maken. Het gewonnen gas wordt evenals het gas uit de andere producerende putten via een ondergrondse aardgasleiding vervoerd naar de bestaande aardgasbehandelings-installatie te Garip. Na behandeling van het gas wordt het gas geleverd aan de Gasunie.








WERKEN IN DE NATUUR
De mijnbouwlocatie Eernewoude ligt in het Natura2000-gebied 'Aide Feanen'. In Nederland is alle natuur op basis van wetgeving beschermd. Alvorens de werkzaamheden hier zijn gestart is op grond van de regelgeving van de Flora- & faunawet en de Natuurbeschermingswet een ecologisch vooronderzoek uitgevoerd. Uit dit vooronderzoek kwam naar voren wat de meest kwetsbare soorten zijn die op en nabij de locatie leven en wat de meest kwetsbare periodes voor deze soorten zijn. Op basis van dit vooronderzoek zijn de werkzaamheden gepland buiten de kwetsbare periodes en worden de werkzaamheden uitgevoerd aan de hand van een ecologisch werkprotocol. Een voorwaarde uit het protocol is **geen werkzaamheden uitvoeren in het broedseizoen**.

Aanpassen locatie: Alvorens de boorwerkzaamheden konden plaatsvinden is voorafgaand aan het broedseizoen de locatie gereed gemaakt voor de boorwerkzaamheden.

Monitoring vogels: Tijdens de aanpassingswerkzaamheden zijn de vogels die hier voorkomen gemonitord op het gebruik van de locatie en de omgeving. Onder andere de locatiekeuze van de nesten en het broedsucces van de oeelewaars is gevolgd en vergeleken met de bekende gegevens van voorgaande jaren. Hieruit bleek dat een aantal broedparen gestoord waren in hun broedproces, maar niet als gevolg van menselijke activiteiten, maar als gevolg van onderlinge concurrentie en concurrentie van ralganzen. Tijdens het aanpassen van de locatie viel op dat de nestplaats trouwheid van de oeelewaars groter was dan het respect voor de aanwezige machines op de locatie.

Aanwezige oeelewaars: Op basis van gegevens en ervaring van voorgaande jaren was verwacht dat de jonge oeelewaars op en rond de locatie tussen half en eind juli de nesten zouden verlaten. Enkele nesten zijn dit jaar echter wat later. De jonge vogels 'zweven' in augustus uit en sluiten zich aan bij 'vilde' oeelewaars om op trek te gaan naar hun overwinteringsgebieden in Afrika. Dit jaar zijn er 12 jongen uitgevlogen, dit is vergelijkbaar met voorgaande jaren.

Van de 16 broedgevallen zitten er 4 paar op de boorlocatie en hier zijn 7 jongen uitgevlogen. De oeelewaars die u hier momenteel ziet zijn groldeels oudere projectoeelewaars. Deze oeelewaars gaan niet op trek en ervaren de boorwerkzaamheden niet als verstorend. De aanwezige populatie komt als gevolg van de werkzaamheden niet in gevaar.

Alle genomen voorzorgsmaatregelen in het belang van de natuur zijn in nauw overleg met de natuurbeschermingsorganisaties R Ebersheim en R Fryske Ges tot stand gekomen.



DIWARSDOORNEDE

BOVENAANZICHT

Informatie: Vermilion telefoon: 0517 493333 www.vermilionenergy.com

Resultaten in Friesland.

Ook in Friesland waren de ontwikkelingen in 2012 gunstig. Wederom zat de grote piek aan ooievaars in Beetsterzwaag. Er werden hier meer dan 60 jongen geboren en daarvan leken er in eerste instantie meer dan 40 volwassen te worden. Ook hier vielen echter in de eerste week van juni de nodige slachtoffers want van de al grote jongen gingen er in die week 9 dood. In en rond Beetsterzwaag hebben we uiteindelijk 30 jongen geringd en er zijn ook altijd nog een aantal ongeringde, omdat we nu eenmaal niet bij alle nesten kunnen komen.

In de rest van de provincie ging het ook redelijk en er werden onder andere weer jonge ooievaars gesignaleerd in Uitwellingerga, Rottum, Tietjerk, Hardegarijp, De Veenhoop, Oranjewoud, Opeinde, Drachten, Leeuwarden, Veenklooster en Buitenpost. Veelal gaat het om 1 nest maar zo zie je bv rond Tietjerk ook al diverse nesten en bij Vijversburg zie je zelfs al meerdere boomnesten. Wel zijn er ook op deze plaatsen nesten bij welke uiteindelijk geen ooievaars zagen uitvliegen.

Op het moment van het schrijven aan dit verslag zitten we al ver in 2013 en hier wil ik zeker alvast melding doen van het feit dat er sinds 1966 geen ooievaars meer broedden in Oudega maar dat ze ook daar nu weer van de partij zijn.



Landelijk nieuws.

De landelijke telling is in 2012 nog niet geheel uit de verf gekomen, maar tot onze grote vreugde is Stork er wel in geslaagd om in samenwerking met Sovon nu een digitaal formulier heeft ontwikkeld zodat elke nest 'eigenaar' zelf een zeer vriendelijk in te vullen formulier kan beheren en daardoor ook een mooie database aan gegevens kan opbouwen.

Het aantal broedparen wordt geschat op meer dan 850 (bron STORK) en ter vergelijking, in 2000 broedden er in ons land ongeveer 400 paar, in 1990 ca. 100 en in 1980 rond het dieptepunt, slechts 10 paar.

Ook is er dit jaar weer de wintertelling gehouden. Hieruit kwam naar voren dat er een 3 tal grote concentraties overwinterende ooivaars zijn. Dat is rond De Wijk/Meppel, Den Haag en Akmarijp. De verdeling is namelijk weergegeven in meer dan 50 en tussen 25 en 50 vogels. In De Wijk ligt het aantal beduidend boven de 50 en Den Haag en Akmarijp zitten boven de 25 stuks. In totaal werden er 579 geteld en dat zijn er minder dan voorgaande jaren, een gunstige ontwikkeling. Daarnaast geeft deze telling ook aan dat de andere ooivaars op trek zijn. Kortom als we er vanuit gaan dat er rond de 2500 ooivaars in ons land verblijven dan gaan er 2000 op trek en 579 blijven achter.



Hier het beeld aan de Bezuidenhoutseweg te Den Haag op 14 januari (met dank aan R.Schouten)

En verder

Weet u ons te vinden via www.ooievaars.nl want in 2012 haalden we 20.000 bezoekers. Vooral in de maanden april tot en met juli is het redelijk druk maar ook buiten de topmaanden staat de teller nooit een dag op 0. Op 18 en 31 zijn er op beide dagen slechts 8 bezoekers en dat zijn de laagste aantallen. Op 17 mei zijn er 1149 bezoekers en dat is de absolute topdag. Gemiddeld genomen zijn er in de voorjaarsmaanden ruim 100 per dag en in de andere maanden 25 per dag.

Ook de media weten ons gelukkig nog goed te vinden, op 12 april hadden we bijna een hele pagina in kleur in de LC en kwam Omrop Fryslân ook langs. Maar daarnaast zijn er nog zeer veel korte berichten verschenen in diverse kranten en op radio en TV.



(Hier Remco de Vries welke ons opzocht op de locatie in Beetsterzwaag.)

En uiteraard ook via de mail bereiken ons vele vragen, dat gaat van advies over nestbouw, nestplaats, maar ook over het tegendeel> Hoe voorkom ik dat de ooievaar een nest op mijn dak en/of schoorsteen bouwt. Ook vraagt de gemeente wel advies over geschiktheid aangaande nestplaatsen. En verder veel schoolse activiteiten, want zo wilden de leerlingen van het Christelijk Lyceum te Delft weten, of ik de secundaire levensbehoeften van de ooievaar weet. En welke biotische en abiotische factoren van invloed zijn (positief of negatief) op de broedplaats van een ooievaar, maar ook waarom een ooievaar graag in de buurt van mensen woont, etc. etc. Kortom door de website hou je je kennis op peil en dat geldt dan niet alleen voor de vraagsteller. En verder kun je

vooral via de website genieten van: OOIEVAARS. Kijk dus op www.ooievaars.nl ! en klik ook vooral even door naar de webcam.

Juni 2013 Stichting It Eibertshiem.

