

**INBO bundelt krachten met VLIZ en Natuurpunt**

Op 12 januari hebben Paul Breyne, gouverneur van West-Vlaanderen en voorzitter van het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ), en Eckhart Kuijken, administrateur-generaal van het INBO, een formeel samenwerkingsakkoord ondertekend. INBO en VLIZ zullen elkaar beschouwen als bevoorrechte partner voor de samenwerking op het gebied van databanken voor informatie, literatuur en gegevens van de mariene, kust- en getijdengebonden biologie en monitoring. Ook de logistieke ondersteuning van het onderzoek en de assistentie bij verspreiding en vulgarisering van de onderzoeksresultaten worden met dit akkoord geformaliseerd.



VLIZ

Op 28 februari heeft Eckhart Kuijken in naam van INBO ook een raamakkoord ondertekend met Natuurpunt vzw. In het raamakkoord zijn de principes voor de samenwerking tussen INBO en Natuurpunt uitgeschreven. Natuurpunt zet zich in voor een meer gestructureerde promotie van (gezamenlijke) projecten met een constante gegevensverzameling en zorgt ervoor dat de waarnemingen van vrijwilligers centraal terechtkomen bij het INBO. Het INBO zorgt voor een veilige opslag en een optimaal gebruik van de gevalideerde gegevens voor diverse rapportages. Natuurpunt krijgt toegang tot de databanken; de betrokken medewerkers en werkgroepen worden vermeld bij gebruik van de gegevens. In thematische werkgroepen wordt geregeld overleg gepleegd over wat er met de gegevens moet gebeuren en welke projecten het best gestart of bijgestuurd worden.

Met deze akkoorden wil het INBO de jarenlange samenwerking met twee belangrijke partners formaliseren en verder verdiepen tot een krachtige synergie.

Eckhart Kuijken, eckhart.kuijken@inbo.be, tel 02 558 18 11



Christine Verscheure

VLIZ North Sea Award voor sternenonderzoek

Het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) reikt jaarlijks een aanmoedigingsprijs uit voor vernieuwend onderzoek over de Noordzee. Op 2 maart overhandigde gouverneur Paul Breyne de North Sea Award 2006 aan onze medewerker Eric Stienen voor zijn doctoraatsonderzoek "Living with gulls: Trading of food and predation in the Sandwich Tern *Sterna sandvicensis*".

Eric onderzocht de redenen van het langzame herstel van de Nederlandse broedpopulatie van de grote stern na de populatiecrash in de jaren zestig en laat zien hoe schommelingen in de visstand mee de populatiegroei bepalen.

Door zijn beperkte voedselkeuze is de grote stern erg gevoelig voor veranderingen in de beschikbaarheid van voedsel. In tegenstelling tot veel andere zeevogels hebben grote stern geen krop, maar transporteren ze hun

prooi een voor een in haar geheel naar hun kuikens. Dat gedrag maakt hen erg kwetsbaar, omdat die prooien gemakkelijk worden geroofd door kokmeeuwen, die samen broeden met grote stern.

De roofdruk door meeuwen bepaalt in belangrijke mate hoe de grote stern naar voedsel zoekt. De stern vangen het liefst haringachtigen voor hun kuikens, maar als er te weinig haring is schakelen ze over op zandspieringen. Die worden door hun langgerekte vorm gemakkelijker geroofd door de meeuwen. Om de meeuwen te ontlopen, verplaatsen de ouders hun kuikens, of als dat niet mogelijk is, gaan beide ouders tegelijkertijd vissen om zo het prooiverlies te compenseren.

Je kan het doctoraat van Eric Stienen downloaden op www.inbo.be



Mitsiel Decler

Eric Stienen, eric.stienen@inbo.be, tel 02 558 18 28