

precies overwinteren en hoe goed (of hoe slecht) hun overleving is. Om daar achter te komen is het belangrijk om veel waarnemingen binnen te krijgen van individueel gemerkte Scholeksters. Om waarnemers te stimuleren (meer) ringen af te lezen en in te sturen, willen we een website maken die het melden van ringaflezingen niet alleen sterk vergemakkelijkt, maar ook stimuleert door snelle terugkoppeling over de afgelezen individuen. Ons voorbeeld is www.goosetrack.nl, de website voor geringde ganzen. Vooral in de Waddenzee vliegen al veel individueel gemerkte Scholeksters rond, maar als gevolg van de grote plaatstrouw zijn er locaties met veel gemerkte dieren naast plaatsen waar ze nauwelijks voorkomen. Het is dus ook belangrijk om de ringdichtheid te verhogen door meer dieren te vangen en te merken. Dat kan door in het voorjaar vogels op sozen te vangen met een kanonnet, door tijdens het broedseizoen vogels op het nest te vangen met een tuimelkooi, door bijna vliegvlugge jongen te grijpen voordat ze helemaal kunnen vliegen en tenslotte door buiten de broedtijd met mistnet of kanonnet te vangen op de hoogwatervluchtplaatsen.

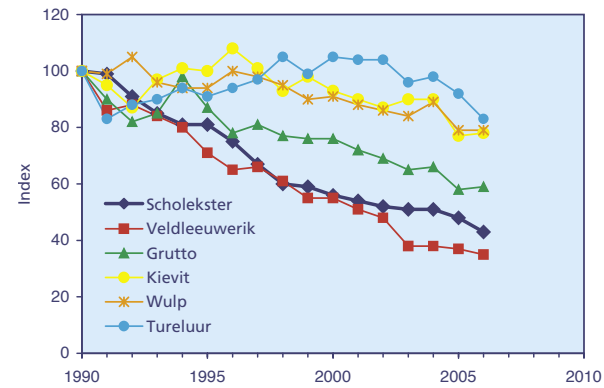
Een geval apart vormen de Scholeksters die in steden broeden. We hopen dat degenen die meewerken aan stadsvogelproject MUS

een of twee extra tochten in hun onderzoeksgebied willen maken om alle foeragerende en alarmerende Scholeksters in te tekenen. Daarnaast zullen we een website maken waar iedereen melding kan maken van op het dak broedende Scholeksters. Hier kunnen ook oude gegevens worden ingevoerd.

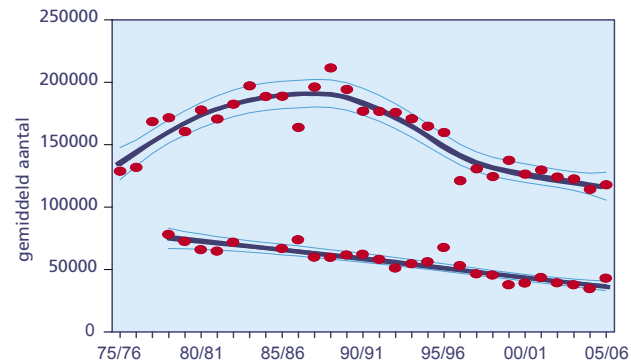
Sowieso zijn we erg geïnteresseerd in historische gegevens. Het Jaar van de Scholekster zal ons veel leren over 2008, maar de gegevens over dat jaar worden natuurlijk extra waardevol als we ze kunnen vergelijken met die uit voorgaande jaren. Dan pas weten we wat er in de tussentijd is veranderd.

Historische gegevens en al bekende dakbroeders kunt u nu al doorgeven via scholekster@sovon.nl, maar houdt voor aanvullende informatie de SOVON-site in de gaten, want begin 2008 zal de invoermodule via de Scholeksterpagina (<http://www.sovon.nl/default.asp?id=40>) beschikbaar komen.

Bruno Ens



Figuur 2: Index voor het aantal broedparen van de Scholekster en een aantal andere weidevogels in Nederland op basis van de gegevens uit het BMP-project. De aantallen paren in het jaar 1990 zijn op 100 gesteld.



Figuur 3: Gemiddeld aantal niet-broedende Scholeksters in Waddenzee (bovenste lijn) en Delta (onderste lijn) in de loop van de tijd op basis van de watervogeltellingen in die gebieden.

De 1000 gepasseerd!

De eerste landelijke slaapplaatstelling deze winter heeft een record aantal Grote Zilverreigers opgeleverd. Er komen steeds resultaten binnen, maar inmiddels is de teller de 1000 gepasseerd. Die magische grens is nog niet eerder overschreden. Uit alle provincies zijn slaapplaatsen gemeld, maar de hoogste aantallen kwamen uit de oostelijke helft van het land. Naar verwachting zullen tijdens het vervolg van deze winter in het westen van het land steeds meer Grote Zilverreigers opduiken. Met deze aantallen is het duidelijk dat veel vogels van buitenlandse origine zijn. De Nederlandse populatie beperkt zich eigenlijk nog steeds tot de kolonie in de Oostvaardersplassen, en daar werden dit jaar 'slechts' 43 broedparen geteld. Vermoedelijk lopen er nog veel meer Zilverreigers rond want nog lang niet alle

slaapplaatsen zijn bekend. Daarom roepen we mensen nog steeds op om slaapplaatsen te zoeken, of aanwijzingen voor mogelijke slaapplaatsen door te geven. De beste manier is om vanaf een half uur voor zonsondergang (rond 16.00 uur) te posten bij een rustende groep. Deze vogels zullen vrijwel altijd in een rechte lijn naar de slaapplaats vliegen. Met wat gebiedskennis is de slaapplaats dan snel gevonden. Als je wilt weten of een slaapplaats al geteld wordt neem dan contact op met Olaf Klaassen. Er zijn nog twee simultaantellingen deze winter, in de weekenden van 19 januari en 22 maart.

Slaapplaats telling Grote Zilverreigers.
(Foto: Gerrit Hiemstra)

