

Jong, Anne Marie de (DZL)

Van: [REDACTED]
 Verzonden: dinsdag 23 juni 2009 13:23
 Aan: [REDACTED]
 Onderwerp: FW: Bezoek dijk Willempolder & depot - 23 juni 2009

-----Oorspronkelijk bericht-----

Van: [REDACTED]
 Verzonden: dinsdag 23 juni 2009 13:21
 Aan: [REDACTED]
 CC: [REDACTED]
 (DZL)
 Onderwerp: Bezoek dijk Willempolder & depot - 23 juni 2009

Hallo [REDACTED]

Gisteren heb ik de zeedijk langs de Willempolder bezocht: buitendijks heen-, binnendijks teruggelopen. De landzijde van de dijk bleek kort gemaaid (door het Waterschap), inclusief de voorheen hier aanwezige bijenorchissen. De buitenberm was - op ca. 100 m na - ook gemaaid. Er zijn twee tijdelijke overgangen aangelegd, en er werd al buitendijks gereden door trekkers met aanhanger.

Buitendijks heb ik geen aanwijzingen gevonden voor de aanwezigheid van broedvogels, nesten of jonge vogels. Er bevond zich hier slechts één paar Scholeksters, maar die leken niet te broeden. Wat mij betreft zijn er geen bezwaren tegen het per direct beginnen met de aanleg van de kreukelberm.

Aandachtspunten binnendijks: er zijn langs de onverharde weg diverse stapels betonblokken opgeslagen. Op de meest zuidelijke HOGE stapel zat een schijnbaar broedende Scholekster (zuidelijk hiervan staan nog twee lagere stapels blokken). Deze stapel dient met rust te worden gelaten tot na het uitkomen van de jongen.

Ik heb ook een kort bezoek gebracht aan het opslagterrein. In het zuidwestelijk deel (naast de hoge bult zand) zijn diverse broedvogels aanwezig: een Scholekster, een alarmerende Bontbekplevier, een paar Patrijzen met een jong en een paar Kieviten met ten minste één jong. Dit gedeelte dient met rust te worden gelaten tenminste tot 1 augustus.

Diverse kleine plasjes leken recent uitgedroogd. In sommige hiervan lagen dode larven van Rugstreeppadden ("paddennisjes"). Een grote concentratie "paddennisjes" (duizenden) was aanwezig in een soort ringsloot rond een lage bult zand in het noordwestelijk deel. Naar verwachting zal ook deze plas snel uitdrogen, zeker bij het voorspelde warme weer. Dan zullen alle larven sterven.

Het is te overwegen van elders water aan te voeren en aldus het plasje in stand te houden, tot na het metamorfoser van de visjes tot kleine padjes (die niet meer gebonden zijn aan het water). Al na drie weken kunnen ze zich metamorfoser, maar onder ongunstige omstandigheden hebben ze tot drie maanden nodig.

Het verdient aanbeveling het geplaatste paddenscherm nog eens grondig na te lopen: dit dient geheel gesloten te zijn bij de bodem (ingraven!).

vr groet,

[REDACTED] r

(Adviseur ecologie)

Projectbureau Zeeweringen
 Kanaalweg 1
 Postbus 1000
 4330 ZW Middelburg

[REDACTED].nl

[REDACTED] 2
 [REDACTED] 3

Mobiel:



013860 2009 PZDB-E-09127

Fax 0118-621993

www.zeeweringen.nl

lam Bezoek dijk Willempolder en depot 23 juni 2009



projectbureau Zeeweringen is een samenwerking van Rijkswaterstaat Zeeland, waterschap Zeeuwse Eilanden en waterschap Zeeuws-Vlaanderen