

Herstel van natuurwaarden parkeerterreinen paal 12 en 15.

De parkeerterreinen bij paal 12 en paal 15 waren half natuurlijke gebieden, liggen binnen het Nationaal Park Duinen van Texel en hebben de Natura2000 status .

Bij de vernieuwing of aanpassing uitgevoerd door de gemeente Texel zijn de volgende natuurwaarden aangetast of zelfs geheel verdwenen. Daarom stellen we herstelmaatregelen voor.

A. Parkeerterrein paal 12.

1. Was een open weiland doorsneden met enkele bestrate rijbanen. Nu een sterk verhoogd, geheel vlak verhard gebied met talloze houten hekken. De openheid is daardoor verloren gegaan.
2. De parkeerplaats lag zo laag dat (broed)vogels van de aanliggende weilanden geen last hadden van het verkeer. Nu, met name 's avonds, schijnen van de autolichten tot ver over het weiland.
3. Hoewel in recente jaren niet teruggevonden was het van oudsher groeiplaats van Brede Orchis (*Dactylorhiza majalis*). Had nog steeds de potentie daarvoor.
4. Er werd dagelijks gevoerd door broedvogels (Scholekster, Kievit, Grutto) van de aanliggende duinweilandjes.

Herstelmaatregelen.

1. De houten palen en balken verwijderen en eventueel vervangen door bijv. trottoirbanden.
2. Aan de noordkant van het parkeerterrein zou een brede rij struweel geplant moeten worden, bijv. duindoorns.
- 3 en 4. In de directe omgeving laag liggend duinweiland aanleggen. Dit zou kunnen door de lage duintjes op het aanliggend weiland weg te graven. Deze duintjes zijn ontstaan door inwaaierend zand nadat i.v.m. de kustverdediging de buitenduinen naar binnen zijn geschoven, waardoor de nog goed te herkennen zanddijk is ontstaan. Zo wordt er ook nog iets aan cultuurhistorie gedaan. Van oudsher was dat gebied geheel vlak (zie kaartje).

B. Parkeerterrein paal 15.

1. Was een open, naar het noorden iets aflopend (waardoor er van wateroverlast tijdens natte perioden nauwelijks hinder werd ondervonden!) half verhard terrein met geasfalteerde rijbanen. Achter de trottoirbanden die de parkeerbanen scheiden was op enig ingestoven zand lage kruidachtige vegetatie ontstaan. Ideaal broed- en foerageergebied voor Bontbekplevieren (Rode Lijst soort) en foerageergebied voor zangvogels (Kneu, Graspieper, Witte Kwikstaart).
2. Aansluitend aan de noordkant lag een gehaal open, niet begroeide, strandachtige vlakte (waar vroeger de zinkstukken voor de strekdammen werden gemaakt). Ieder jaar broedde hier ook de Bontbekplevier. Nu is daar een vijver met stilstaand water die veel meeuwen (predatoren van plevieren!) aantrekt die er komen drinken en rusten. Zomer 2025 dreef er ook een dode meeuw in. Eutrofiëring zal o.i. snel plaatsvinden.
(N.B. Waarbij het nog maar de vraag is of dit gebiedje binnen het plangebied van de Gedoogbrief van de Omgevingsdienst Noord-Holland Noord ligt.)
3. Op het achterste, noordelijke deel parkeerden zelden auto's; het was daar dus heel rustig. Nu loopt daar een fietspad met als gevolg versterking van broedende en foeragerende vogels.

Herstelmaatregelen.

1. De houten palen en balken verwijderen en eventueel vervangen door bijv. trottoirbanden.
- 2.1. De vijver dempen. Afstromend water zal in de greppel blijven staan en daar wegzakken. Of deze zo uitgraven dat het water in zuidelijke richting stroomt, met een duiker onder de weg door, het duin in.
- 2.2. En/of compensatie in de duinvallei iets noord van de huidige vijver die vroeger werd gebruikt als opslagplaats voor o.a. de basaltblokken en het rijshout bestemd voor de zinkstukken. In de bovengrond liggen veel kleine steentjes. De combinatie zand en grind of schelpen zijn een ideale broedplaats voor Bontbekplevieren en Scholeksters. Na het beëindigen van de opslag broedden die daar ook wel. Nu raakt de vallei te veel begroeid en is als zodanig niet meer in trek. Omdat er geen botanische waarden zijn, zou door te frezen de vallei weer een goed broedhabitat kunnen worden (zie kaartje).
3. Het nieuwe fietspad dat aansluit bij de duinen ontoegankelijk maken. De fietsers volgen toch al meestal de weg, zoals voorheen.

Vogelwerkgroep Texel