



Tekst en fotos: DirkJan Dekker

Er bevindt zich een kleine parkeerplaats bij het Vakantiepark De Striene, langs de Van der Slikkeweg, vlakbij Strijenham.

Het was lenteachtig weer, zon, 12°C, ZW wind.

Vanaf de bovenkant van de zeedijk heb je prachtig zicht op de oude oesterput bij een kleine dijkuitbouw van basaltstenen.

Bij Laag Water zie je een vlakke dam met veel resten van oude rode stukken dakpan. Op en naast de dam liggen wat diepe en ondiepe poelen.

De onderdijk bestaat uit grote stenen, bedekt met oesters.

Ik kan mij niet herinneren dat er een zandige vlakte lag tussen de oude oesterput en het strandje in de bocht van de zeedijk, maar nu zie je bij laag water een twintig meter brede vlakte met ribbelstrand.

Om 13:00 uur verzamelden zich acht deelnemers bij de parkeerplaats.

Er was tijd zat, pas om 14:00 uur zou het Laag Water niveau -163cm zijn.

Op deze foto is het 13:15 uur, de vlakke dam is al zichtbaar.

We zochten eerst wat zich op en onder de rode dakpannen bevond, daarna liepen we over het ribbelstrand tot aan het stenige strandje in de bocht. Om 15:00 uur was het tijd om te stoppen.



De route



Op de basaltstenen van de kleine dijkuitbouw groeien in de winter en vroege voorjaar glinserende sliertjes van zo'n 1cm breed. Dit zijn roodwieren met de naam Smal purperwier. 's Zomers zijn ze geheel verdwenen.

Op de rechter foto zie je dat de dam vol ligt met rode dakpannen.



Het verste punt van de dam valt het laatst droog. De meeste roodwieren houden niet van droogvallen, ze zijn te vinden ter hoogte van Laag Water (sublitoraal) en lager. Daar moet je dus zoeken naar de roodwieren. Ook zijn hier de grotere bruinwieren te vinden, zoals Japans bessenwier. Ze hebben ruimte nodig en kunnen meters lang worden. Links is een vrij diepe poel zichtbaar.



Als het water verder zakt, komt een zandvlakte met ribbelprofiel droog te liggen. Ribbels ontstaan hier op horizontaal gelegen zandvlakten, waarbij de zandkorrels door langzaam stromend water net meegesleurd kunnen worden. Het begint met een hobbeltje, waarachter de luwte zorgt dat zandkorrels blijven liggen: het begin van de ribbels.

Als het water te snel of te langzaam stroomt, vormen zich geen ribbels.



Het laatste deel van het ribbelstrand, de twee zoekers links lopen langs de grote oesterstenen. Nog verder naar links zie je het dijkprofiel met op de achtergrond het strandje. Er is een heel onderzoekgebied bij gekomen.

Gevonden roodwieren

Het hele jaar te vinden:

- Fijn buiswier en Veelvertakt pluimwier (beiden helderrood),
- Vlak geleiwier (donkerrood),
- Donker knoopwier (donkerrood tot zwart),
- Iers mos (donkerrood, bruinrood).

Begint zich te ontwikkelen in het najaar / winter:

- Slijmerige drakentong (rood),
- Rood darmwier (donkerrood, verdwijnt in de zomer),
- Smal purperwier (geelbruin, vliesachtig, verdwijnt na het voorjaar).

Gevonden bruinwieren

- Japans bessenwier (bruinachtig, het hele jaar te vinden).

Gevonden op de rode dakpannen

Zowel op als onder de pannen was wat te vinden, vooral op het middelste deel van de dam.



Harige zakpijp (15mm)



Harige porseleinkrab (30mm)



Slingerzakpijp (30mm)



Driekantige kalkkorstworm (hele steen 100mm)



Gewone broodspoons (50mm)



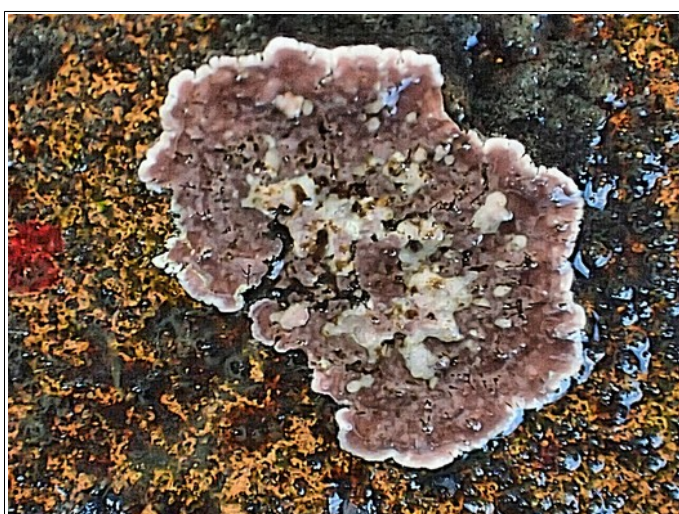
Gewone hooiwagenkrab (20mm)



Pallas' mosdiertje
(*Cryptosula pallasiana*, 20mm)



Harig mosdiertje
(*Electra pilosa*, 20mm)



Rose kalkkorstwier (15mm)



Asgrauwe tolhoren (10mm)



Asgrauwe keverslak (10mm)



Muiltjes (25mm)



Brokkelster (30mm) op een deel van de Gewone broodspans (100mm)



Brokkelster, detail (30mm)



Nieuw-Zeelandse zeepok (40mm)

Leg ze, op een kleine steen zittend, in een bak zeewater en ze komen tot leven. De twee sluitplaten openen zich en ze gaan met een waaiertje voedseldeeltjes uit het water vissen



Detail: drie zeepokken hebben de sluitplaten geopend. Van de zeepok rechtsonder zie je het waaiertje