

## Project Veerkieker

### Vragen tijdens het bezoek aan museum "Oold Ark" en molen "De Weijert"

#### Museum vragen

1. Wat is het verschil tussen hoogveen en laagveen? (hoogveen is boven water en laagveen onder water)
2. Welke veensoort wordt gebaggerd voordat het gedroogd en gestookt kan worden? (laagveen)
3. Zoek de trapplanken. Waar werden deze voor gebruikt? (voor het plattrappen van de veenbagger)
4. Op de slagkruiwagen, te zien in het museum, werd de nog natte turf gelegd. Hoeveel stukken turf gingen er op zo'n slagkruiwagen? (14, nl. 7 breed en 2 hoog)
5. Wat is pigment? ( gemalen kleur poeder )  
Misschien mag je even in een potje kijken!
6. Waarvan kan pigment gemaakt zijn? ( uit cellen van planten en dieren en van stenen en schelpen )
7. Waarmee wordt gemalen? ( Maal stenen )
8. Wat voor zwaar voorwerp had de kunstschilder vroeger nodig om zelf verf te maken?  
( verfmengmaalsteen ) Teken het voorwerp!

#### Molen vragen

9. Waardoor draaien de wieken van de molen? (Door de wind)
10. Hoe zorgt de molenaar dat het wiekenkruis op de wind staat. (Door met het kruitwiel of kruirad de kop van de molen naar de wind te draaien).
11. Wanneer is de molen van Makkinga gebouwd? (in 1868 is de molen gebouwd)
12. Hoe kan een molenaar de draaiende molen tot stilstand brengen? ( Door de molen te remmen door op de stelling te trekken aan het vangtouw)
13. Verklaar de naam "Stellingmolen" ? ( Stelling molen zijn hoge molens die boven de huizen en bomen uitsteken. Omdat de huizen en de bomen de wind tegenhouden. Daarom werden de molens heel hoog gebouwd. Om de molen toch te kunnen bedienen werd halverwege de molen een "stelling" (soort balkon) gebouwd.)
14. Waarom hebben de poldermolens (veenmolens) geen stelling? (Omdat ze in het vlakke land staan en geen last hebben van hoge opstakels)