

## Zelf ontwerpen – Een voorbeeld uit mijn praktijk



Bovenstaande foto is een ontwerp van zomer 2013.

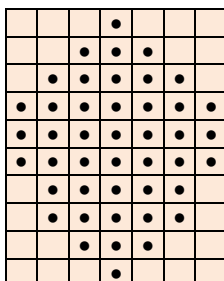
Het begint met (een foto van) een eend die bij ons langs wandelde op de camping.



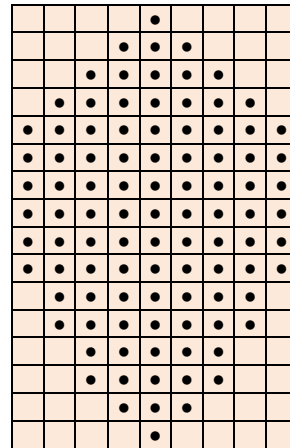
Van het verenkleed heb ik een detailfoto gemaakt.



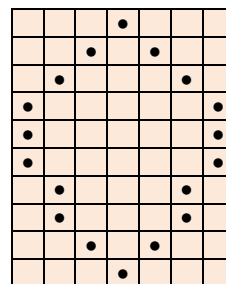
Op basis van deze foto teken ik een veer op ruitjespapier.



Van deze veer maak ik ook nog een grotere variant. Allereerst door van ieder hokje 4 te maken. Daarna laat ik enkele rijen en kolommen weg en maak ik de buitenlijnen vloeiender. Met als resultaat:



Met deze vormen als basis ga ik aan de slag. Ik laat vormen overlappen, laat ruimte tussen de vormen en binnen de vormen. Ook werk ik met alleen de contouren van de vorm (zie voorbeeld hieronder). En spiegel ik de vormen, zowel van boven naar beneden als van links naar rechts. Net als eerder voeg ik rijen en/of kolommen toe of verwijder ik ze, maak ik (buiten)lijnen vloeiender en vul ik grotere lege ruimtes die tussen de basisvormen ontstaan op.



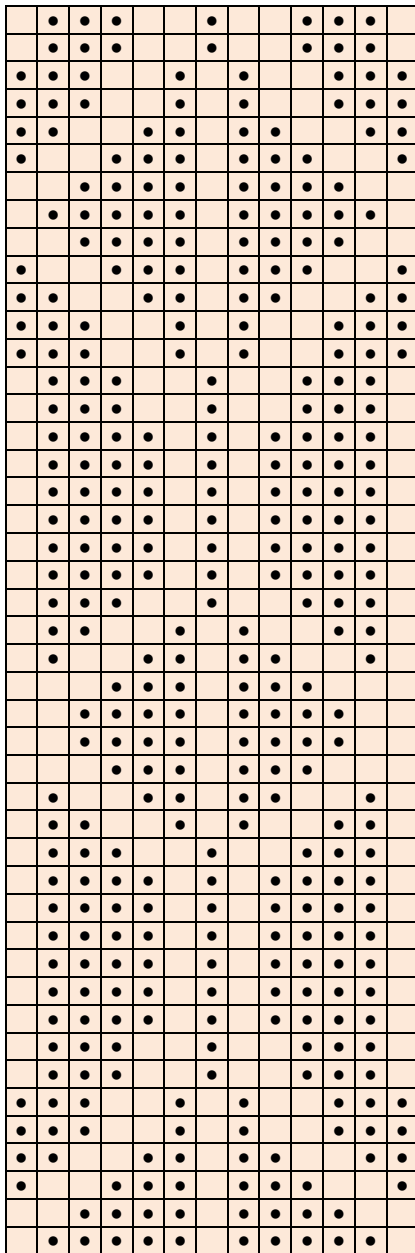
Het eindresultaat: diverse eend-ontwerpen, met daarbinnen nog enkele variaties op het eend-thema. Ik toon er hier een aantal.

Ik hoop dat je geïnspireerd bent door de beschreven werkwijze en de voorbeelden. Als je excel gebruikt kun je de kolomhoogte en rijbreedte zelfs aanpassen aan de stekenverhouding van je garen, en de vakjes inkleuren. Dan zie je nog beter hoe het eindresultaat er uit kan zien.

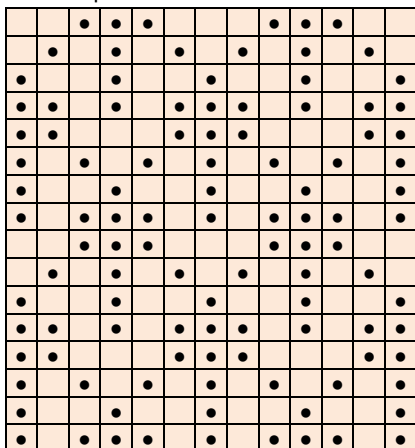
Op mijn website [www.lidaholm.nl](http://www.lidaholm.nl) vind je meer dessins die ik ontworpen heb. Je kunt ze voor privé-gebruik gratis downloaden, verwerken in je breiwerk of als basis voor je eigen ontwerpen nemen. Het is niet toegestaan ze te verkopen of te publiceren via welk medium dan ook zonder mijn toestemming.

Succes!

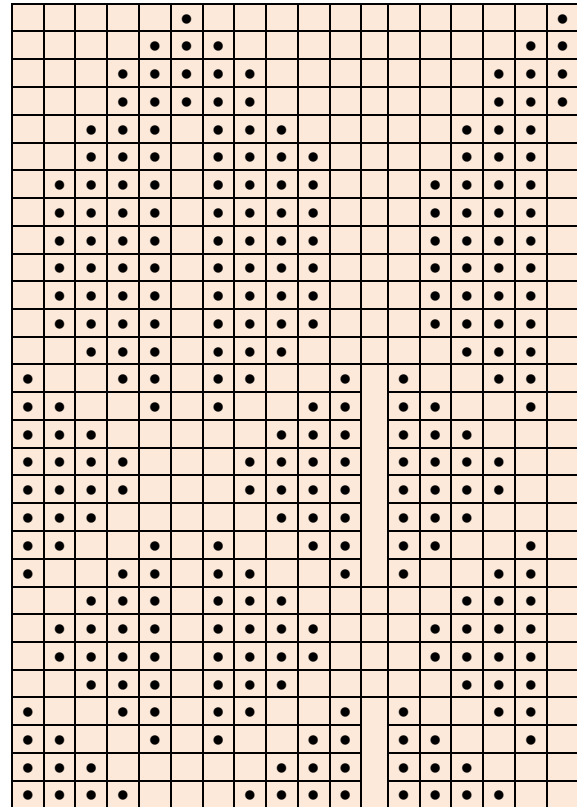
Grote dichte veer, gespiegeld en met opvulling (zie proeflapje hierboven):



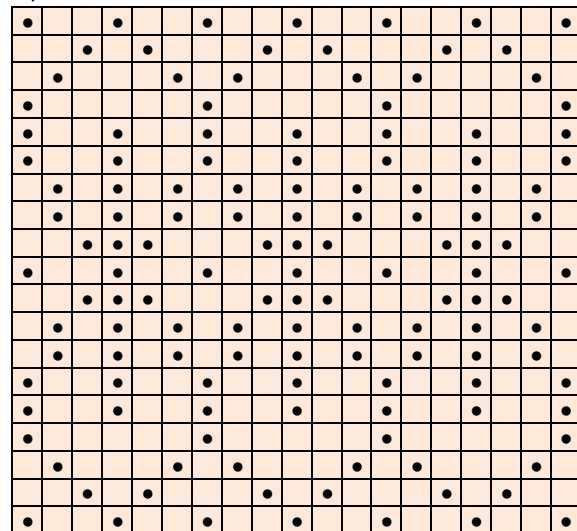
Kleine open veer I:



Variatie op grote dichte veer met opvulling:



Open kleine veer II:



En tot slot, nog een proeflapje. Niet echt zichtbaar maar onder pennr 3,5, boven pennr 3. En de middendoer is net iets anders.

