

# Combigram 1 12-10-2006

© Adri Altink / JCS

## Horizontaal

H1 (9) + V13 (7): Voor het muzikaal oppoken van de kachel

H5 (5) + H14 (5): Drentse noten op het menu

H7 (6) + V4 (6): (S)poor

H8 (9) + H11 (8): Zijig als een eikenprocessierups regelmatig

H9 (6) + V19 (3): Zo gezien draaibare soort spieren

H11 (8) + H8 (9): Zijig als een eikenprocessierups regelmatig

H14 (5) + H5 (5): Drentse noten op het menu

H16 (7) + V12 (5): In het grote toilet ligt wat niet gezien mag worden daaronder

H17 (7) + V2 (7): Werkplaats van JCS-er in Ebe

H18 (6) + H20 (6): +1 is niet genoeg

H20 (6) + H18 (6): +1 is niet genoeg

## Verticaal

V1 (9) + V3 (8): Volgt op een karaktermoord

V2 (7) + H17 (7): Werkplaats van JCS-er in Ebe

V3 (8) + V1 (9): Volgt op een karaktermoord

V4 (6) + H7 (6): (S)poor

V5 (7) + V10 (8): Niet te zien bij de bijzondere foto

V6 (11) + V15 (6): Dit wegdek is geschikt voor het tempo van een Engelse kapper

V10 (8) + V5 (7): Niet te zien bij de bijzondere foto

V12 (5) + H16 (7): In het grote toilet ligt wat niet gezien mag worden daaronder

V13 (7) + H1 (9): Voor het muzikaal oppoken van de kachel

V15 (6) + V6 (11): Dit wegdek is geschikt voor het tempo van een Engelse kapper

V19 (3) + H9 (6): Zo gezien draaibare soort spieren

Het combigram is een experimentje. Ik vroeg me af of het mogelijk zou zijn een cryptogram te maken, waarin twee te vinden woorden worden vervat in één omschrijving. Deze puzzel is daar een proeve van.

Ik geef een (fictief) voorbeeld ter verduidelijking. Stel: de omschrijving ziet er zo uit:

H1 (5) + V8 (5): Een meneer wordt daarover woest

Dit levert de woorden *krant* (de *krant* is een meneer) en *rooie* (over de *rooie* gaan is woest worden) op. Het ene woord moet dan worden ingevuld bij H1 en het andere bij V8. Of andersom! Ze bestaan immers – in dit geval – allebei uit 5 letters.

De lengte van de woorden kan echter ook verschillend zijn. Een tweede voorbeeld:

H5 (6) + V1 (15): De verzender van dat plaatje gaat op de fles.

De antwoorden zijn nu *giftransporteur* (GIF is een formaat plaatje) en *etiket* (plaatje dat op een fles gaat). In dit geval is door de verschillende lengte wél duidelijk waar welk woord moet komen.

