

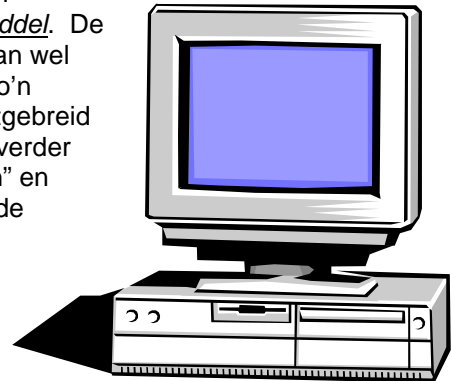
## Hoofdstuk 13

### De computer in de fokkerij



## De computer in de fokkerij.

De computer is ook in de hondenfokkerij, en in het opsporen en voorkomen van genetische problemen, een onmisbaar *hulpmiddel*. De computer kan nooit een vervanger van de mens worden, het kan wel een perfect hulpmiddel zijn. Zelf heb ik een databeheer van zo'n 30.000 Hovawarts dat jaarlijks met enkele duizenden dieren uitgebreid wordt. In deze data worden alle bekende, maar soms ook niet verder bekende gegevens beheerd. Met een aantal bevriende "landen" en fokkers wordt dit systeem gebruikt; naar ons idee kan men mede hierdoor beter fokken.



Zo kunnen er bijvoorbeeld percentages van inteelt berekend worden. Ook kan men in een handomdraai zien of er erfelijke ziektes als HD, OCD, ED of schildklierafwijkingen in de stamboom van een bepaalde hond voorkomen.

Bij eventuele dekkingen of geplande worpen kan men vooraf een vergelijk maken en bekijken of de dekking of het geplande nest verantwoord is. Ook bij het importeren van honden kan men kijken of bepaalde ziektes frequent in de lijnen van de aan te schaffen honden voorkomen. Op deze manier kan men besluiten eventuele risicohonden niet te nemen. "Foutloze" honden bestaan - zoals iedereen al wel vermoedt - niet, maar een overdaad aan risico moet men ook niet nemen!

### Stamboom

De computer heeft er voor gezorgd dat er bij de Hovawart Vrienden Nederland een goede fokbasis-beheer is aangemaakt.

Natuurlijk kunnen er altijd ongewenste eigenschappen blijven opduiken, maar onze ervaringen zijn momenteel erg goed! Een voordeel is dat men door dit media ook de leden en geïnteresseerden op de hoogte kan houden van de stand van zaken. In het contactblad "Hovawart-visie" geven de Hovawart Vrienden Nederland met regelmaat uitslagen door. Zo blijven ook leden op de hoogte van het reilen en zeilen van de club en haar bestand.

Verder kan men bij de honden die in de club gefokt worden een soort bijlage afstammingsbewijs geven. Hierop kunnen zaken die op de stambomen van de Raad van Beheer op Kynologisch gebied in Nederland niet weergegeven worden, door ons zelf vermeld worden. Leden hebben dit bewijs dan naast de officiële stamboom, het dient uitsluitend voor eigen informatie. De grootste rasvereniging van Nederland, die van de Duitse Herders, geeft al jaren een dergelijk fokgeschiktheids-certificaat uit!

Een ander voordeel van de computer is dat men snel contacten kan leggen en digitale beelden en of documenten kan sturen of ontvangen.

Als "*organisatie A*" iets wil weten kan deze bellen en er kan binnen enkele seconden een afstamming en foto van een hond voorgelegd worden.

### Internet

Via internet is het mogelijk om advertenties of overige informatie te plaatsen op een eigen homepage of website. Deze termen klinken wat ingewikkeld maar men moet even denken aan een soort catalogus op de computer. Deze catalogus dient voor informatieverstrekking en iedereen die aan het systeem "gekoppeld" zit kan de catalogus bekijken! De meeste organisaties, fokkers of verenigingen maken gebruik van het internetgebeuren. Geïnteresseerden kunnen via het uitwisselen van gegevens op de hoogte gebracht worden van informatie! Heeft men bepaalde adressen niet dan kan er door middel van zoekmachines info en adressen opgevraagd worden.

Mocht u mijn website willen bekijken dan kan dat. Mijn adres wordt momenteel ook door de Hovawart Vrienden Nederland gebruikt en heeft een aantal leuke dingen!  
De adresnaam is: <http://www.hovawart.nl> Een bezoekje is de moeite waard.

HOVAWART  
VRIENDEN  
NEDERLAND

- ① RASINFO
- ① CLUB INFO
- 📄 GEZONDHEID
- 📄 TRAINEN
- 📄 ACTIVITEITEN
- ① WANDELEN
- ① PUP'S
- 📄 AKTUEEL
- 📄 AANMELDEN
- 📄 HOUWAERT'S
- 📄 The PUP-SHOP

BENTO  
KRONEN

Webdesign by

# DE HOVAWART

Welkom bij **DE** Hovawart vereniging van Nederland  
**H.V.N., Postbus 5057, 5004 EB TILBURG**  
**E-mail : Kees van Gorp**

Kortom, naar ons idee is de computer een niet meer weg te denken hulpmiddel in de huidige fokkerij.  
Het enorme voordeel is dat wij van het allereerste begin af aan alles hebben kunnen vastleggen!