

Voedsters: natuurlijk in groepen?

Een aanleiding tot discussie over de ontwikkeling van nieuwe huisvestingssystemen



Deze bijeenkomst:

- Informeren over de resultaten van het netwerk Innovatieve Konijnenhouderij
- Gebruiken van ontwerpen voor nieuwe huisvestingssystemen van voedsters en de visie van belanghebbenden bij het ontwerp van nieuwe huisvestingssystemen

Wat doet de NOK hiermee?

- Ontwikkelen van een toekomstvisie voor de sector (toetsen, discussiëren, vastleggen)

Wat heeft het netwerk Innovatieve Konijnenhouderij in 2004 en 2005 gedaan?

- film

De ontwerpessies

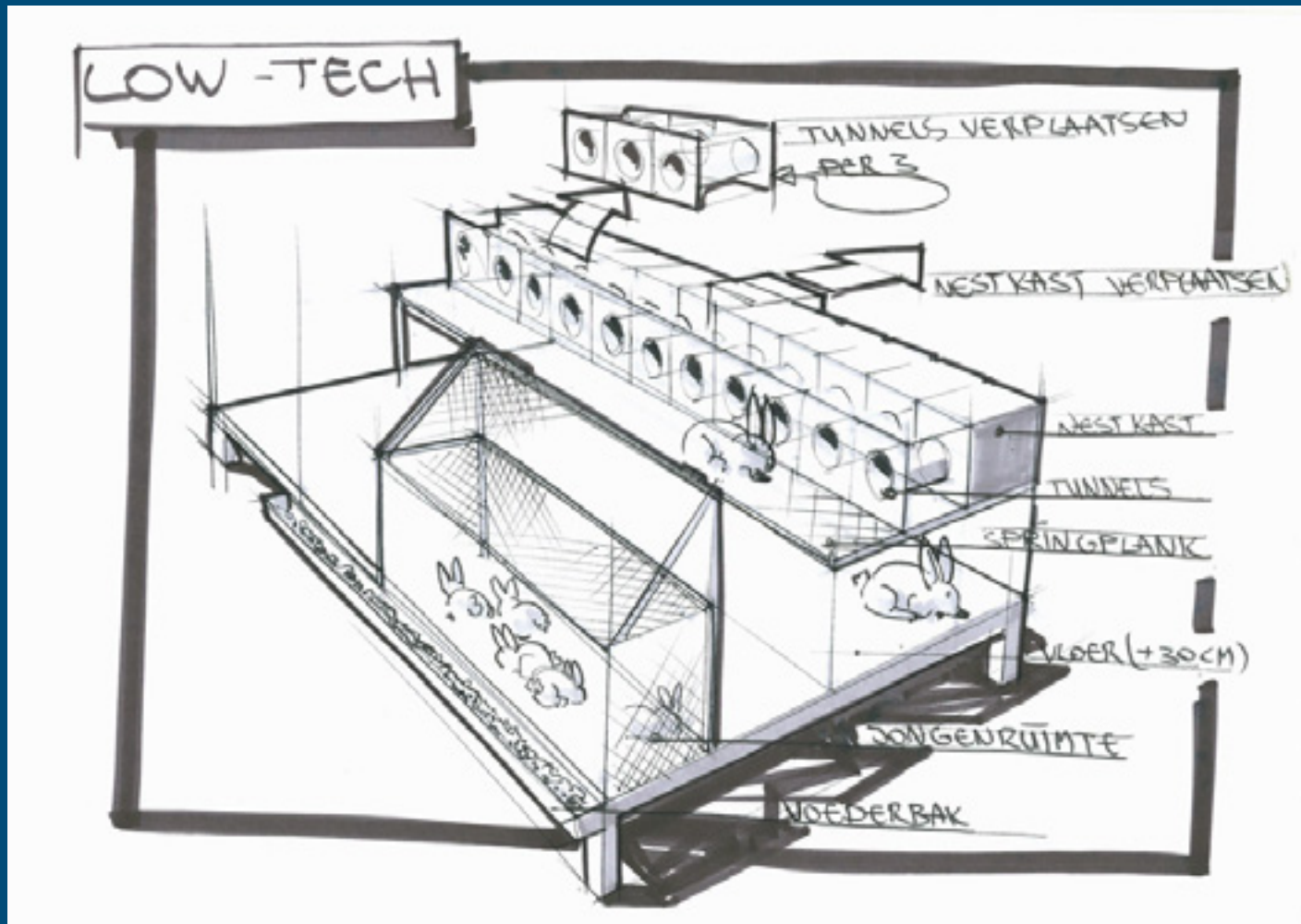
- Creatief ontwerpen: knelpunten omzetten in kansen
- Direct visualiseren van ideeën, gedachten
- Sectorbreed!



De ontwerpen

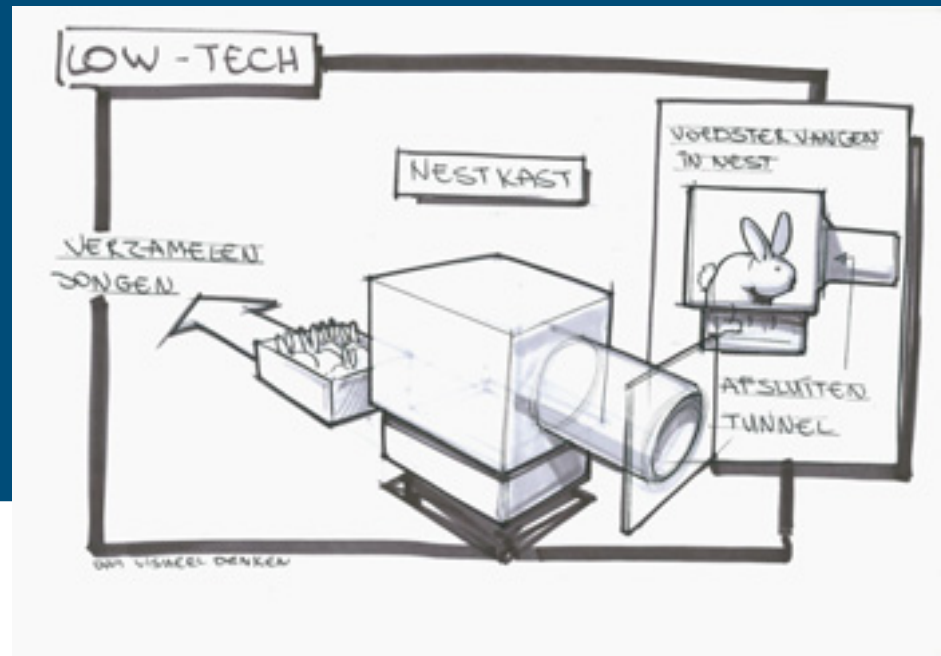


(1) Low-tech, lage kosten groepshuisvestingsysteem

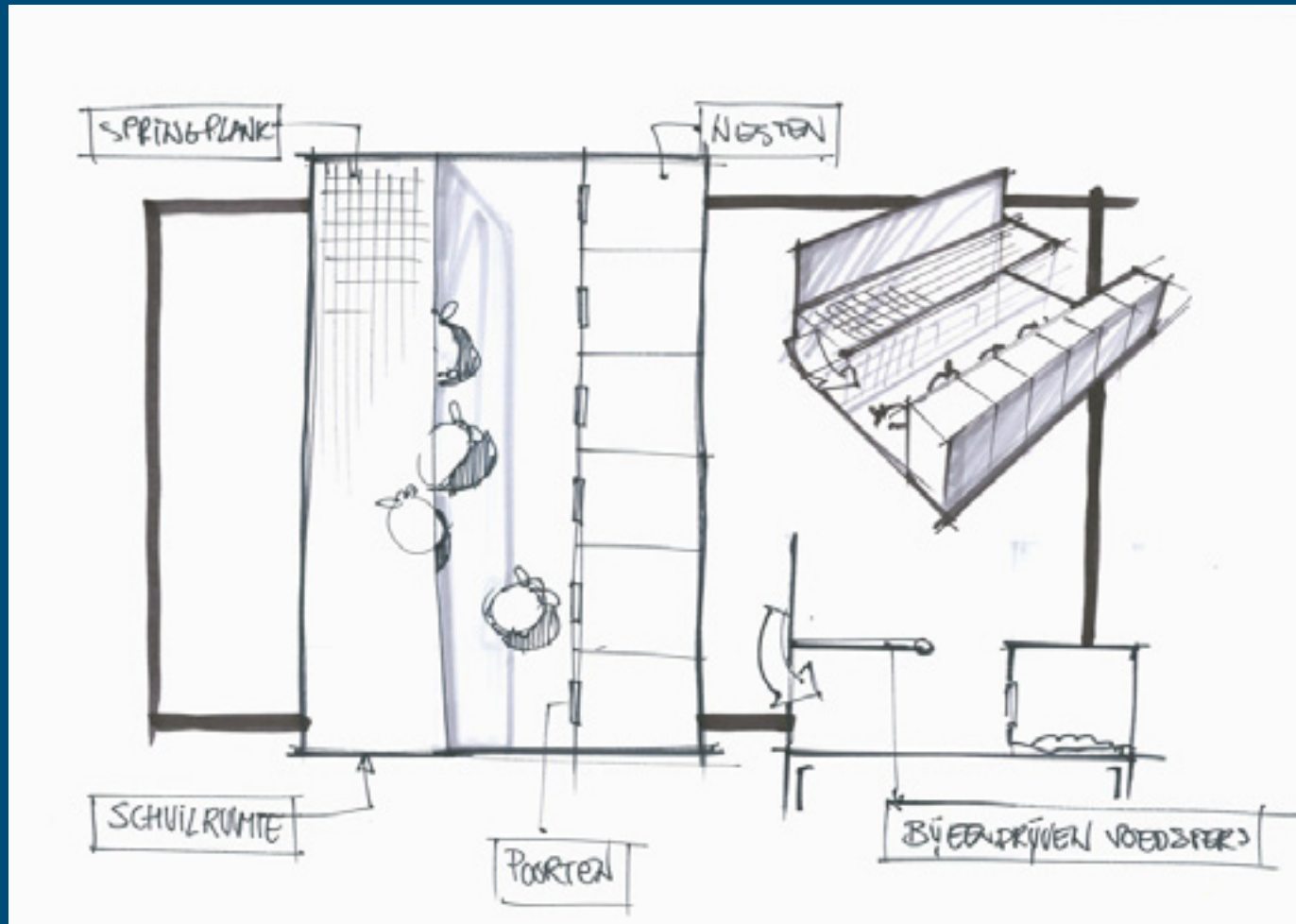


Low-tech, lage kosten

- Nestkasten aan 1 zijde
- Nestkasten kunnen per drie stuks worden verplaatst
- D.m.v. een lade onder de nestkasten kunnen jongen worden verzameld
- Jongenruimte
- Ruwvoerbak
- Opspringplank

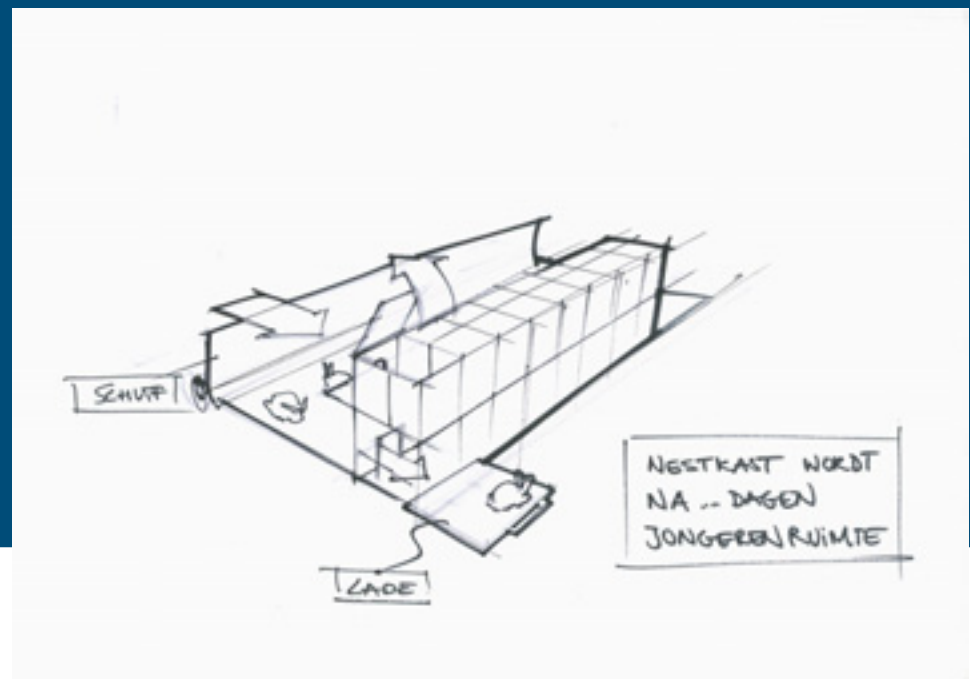


(2) High-tech groepshuisvestingsysteem

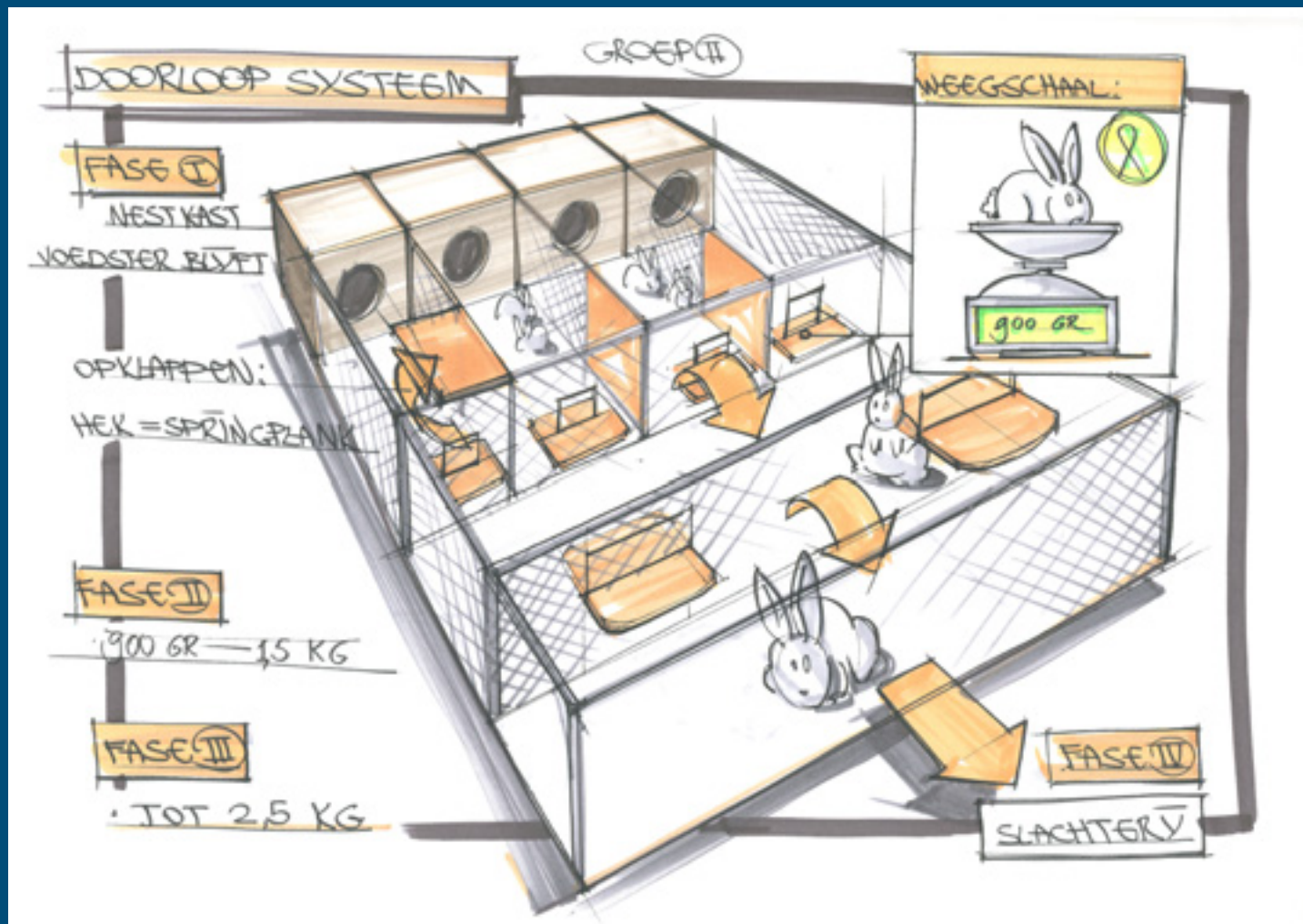


High-tech groepshuisvestingsysteem

- Nestkasten aan 1 zijde
- Aan de overzijde een schuilruimte en opspringplank
- De opspringplank kan worden gebruikt om de voedsters bijeen te drijven
- Technologie



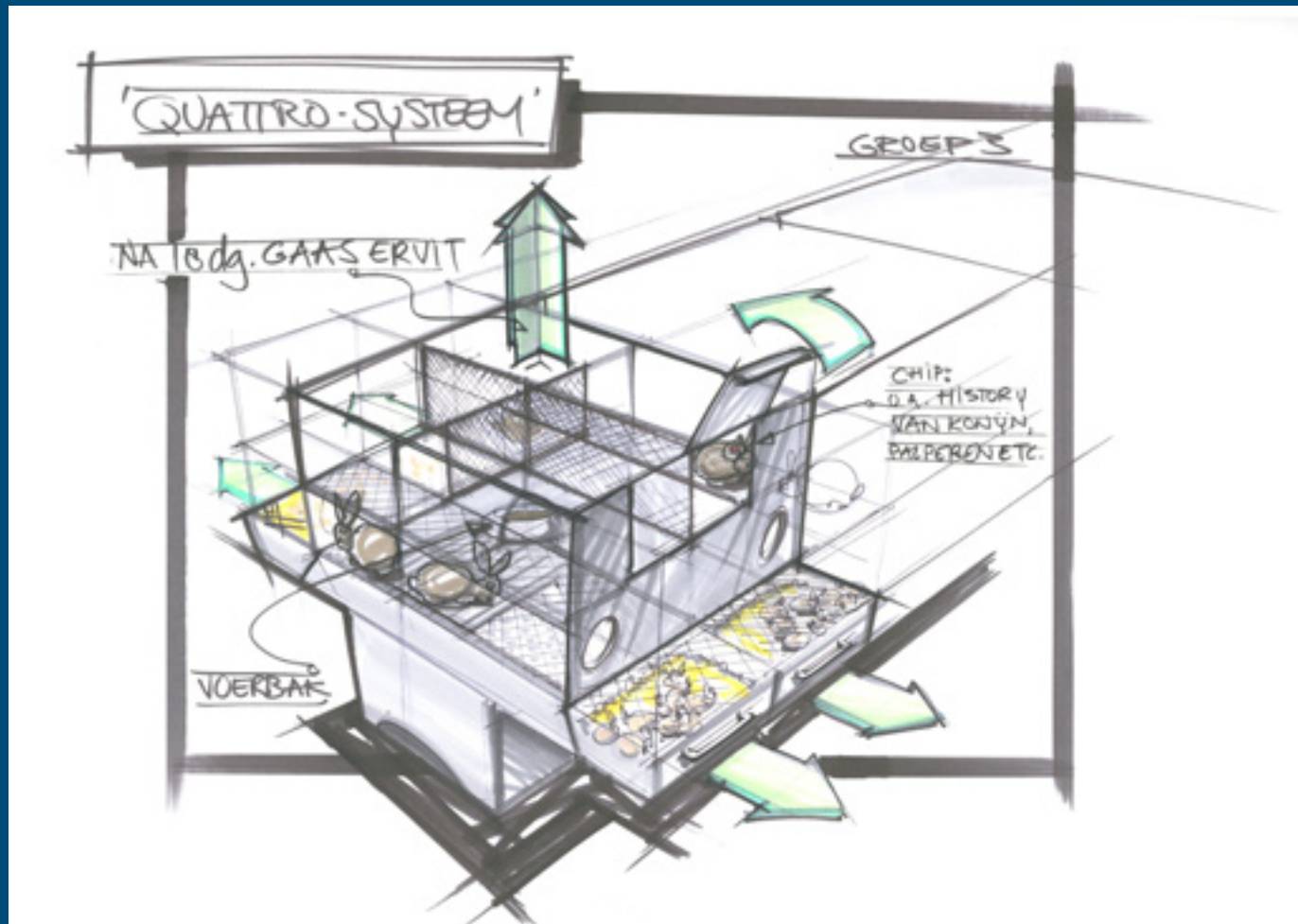
(3) Het 'doorloopstelsel'



Het doorloopstelsel

- Voedsters werpen in individuele huisvesting
- Na \pm 18 dagen worden de scheidingen opgeklapt en gebruikt als opspringplank
- Vanaf 18 dagen groepshuisvesting
- Automatisch spenen en overplaatsen op basis van gewicht

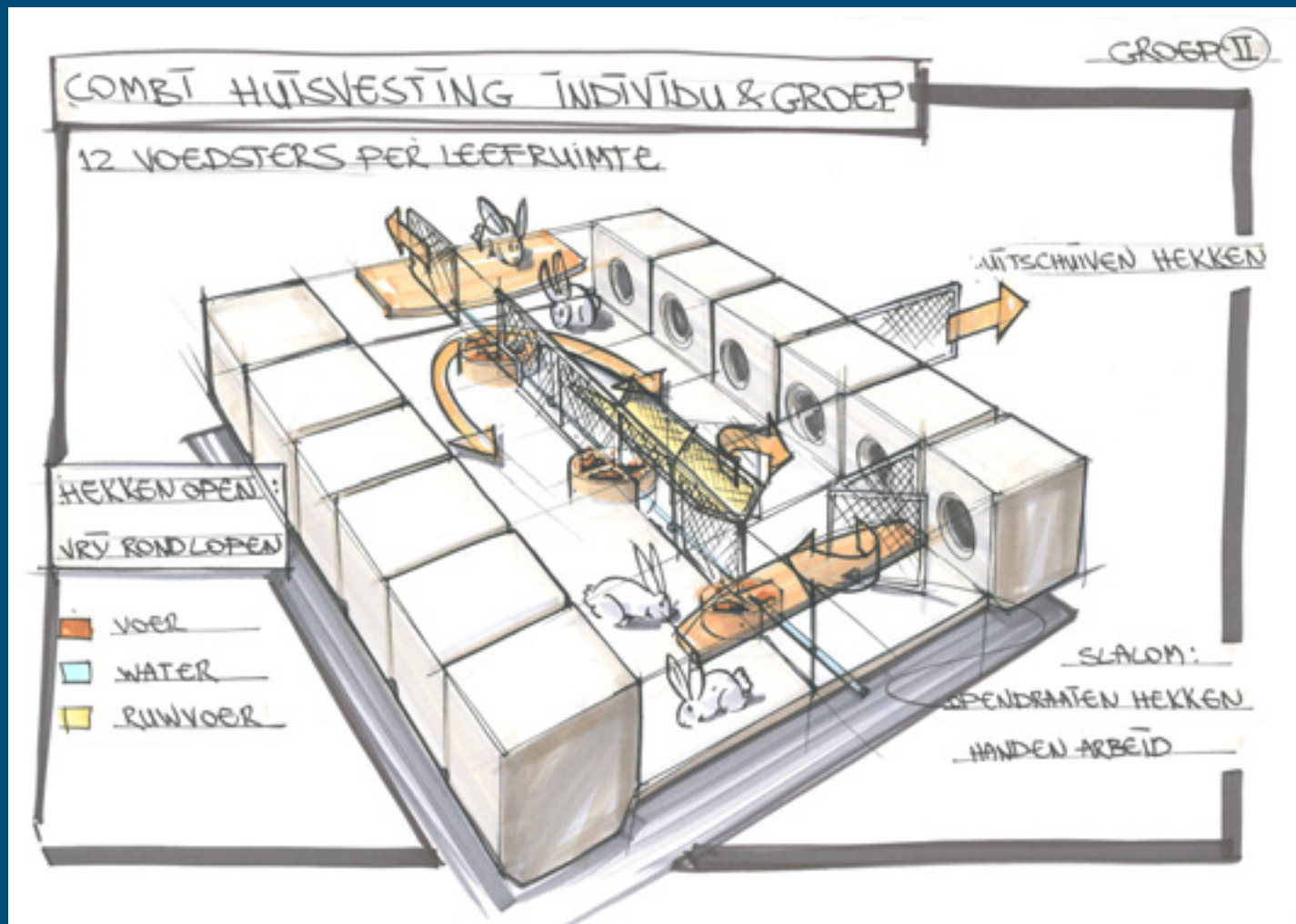
(4) Quattro systeem



Quattro systeem

- Voedster werpt in individuele huisvesting
- Na 18 dagen hokafscheidingen weg, groepshuisvesting
- Nestkasten met uitschuifbare lades voor gemakkelijke controle
- Chips met historie van het konijn

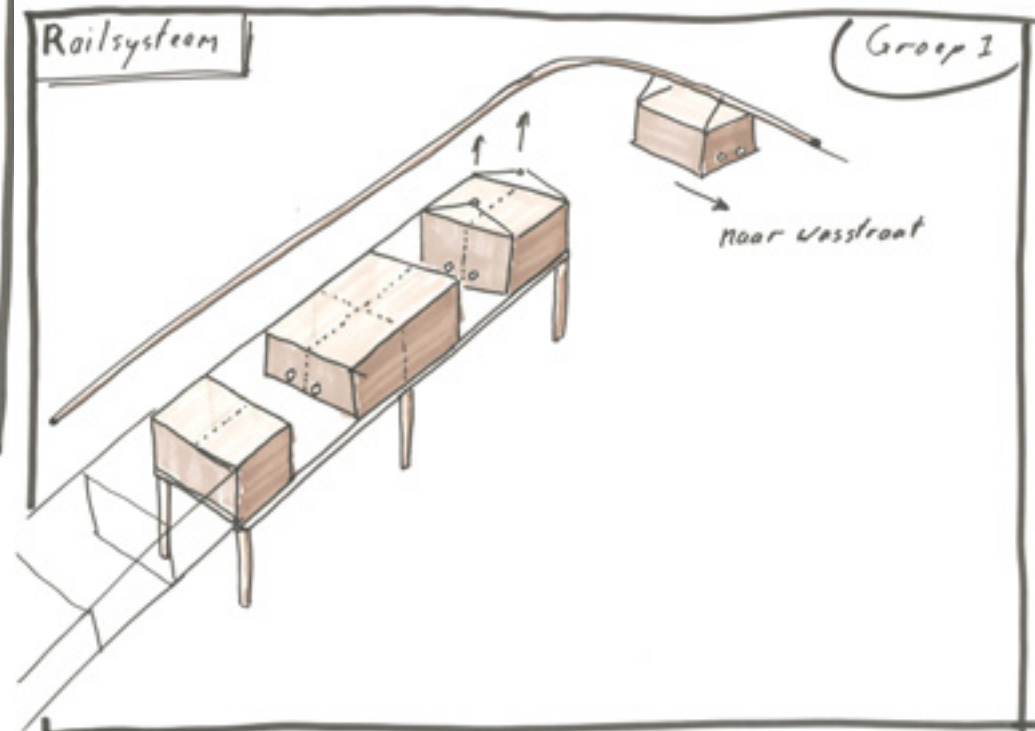
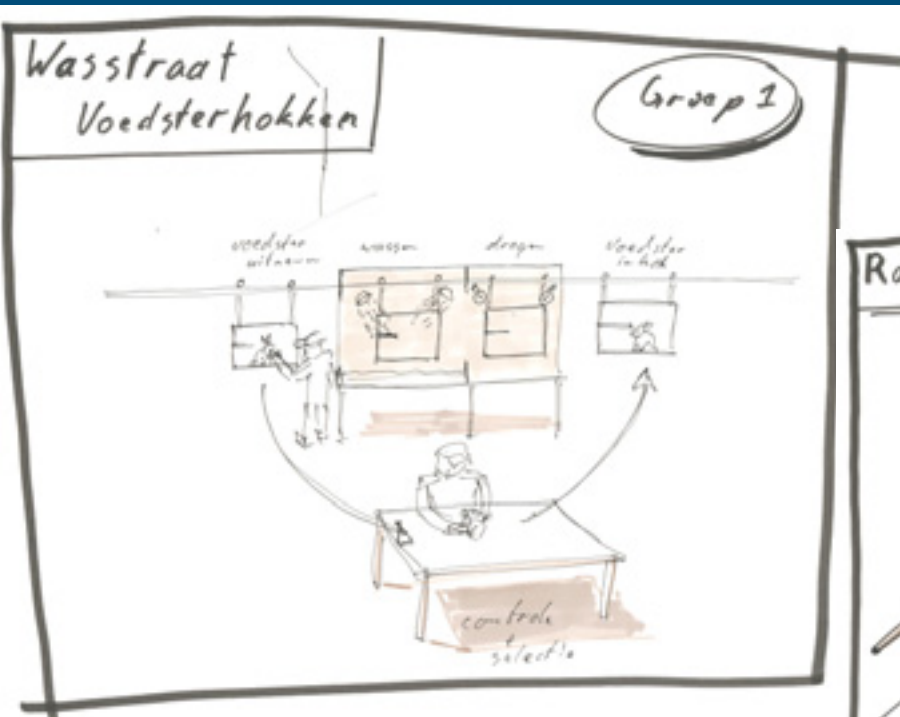
(5) Combi huisvesting



Combi huisvesting

- Voedsters werpen in individuele huisvesting
- Na 18 dagen afscheidingen wegklappen, deze worden nu opspringplank en schuilruimte. Voedsters en jongen in groepshuisvesting.
- Twaalf voedsters per hok, dus veel leefruimte
- Ruwvoertroggen

(6) De 'wasstraat'



De wasstraat

- Arbeidstechnische optimalisatie van de huidige kooihuisvesting voor voedsters
- Hokken worden automatisch gereinigd
- Hokken via rail in wasstraat gebracht
- Tijdens reinigen heeft de konijnenhouder tijd om handelingen aan de voedsters te verrichten (b.v. palperen)

De stakeholdersbijeenkomst

Doel

- Vragen voorleggen aan elkaar
- Discussiëren over mogelijkheden
- Wat kunnen we van elkaar verwachten

Wie waren aanwezig?

- Dierenbescherming, Rabobank, PVE, LNV, Slachterij, NOK, konijnenhouders, onderzoek

De discussie aangaan!



Belangrijkste conclusies en aandachtspunten

- De Dierenbescherming streeft naar volledige groepshuisvesting, maar combi huisvesting als tussenvorm is bespreekbaar
- Er is grote behoefte aan meer technisch onderzoek
- Stakeholders willen betrokken zijn bij het onderzoek
- Neem de afstemming tussen ketenpartijen goed onder de loep en kijk kritisch naar de huidige afzetstructuren
- Ontwikkel een toekomstvisie!

colofon

- *Het netwerk:* Frans Hurkmans (vz), Irma van Kreijl, Nico Dijkshoorn, Henk Oonk, Henk Holierhoek, Arjan Verbeek, Sjef Lavrijssen, Herman Veurink, Ingrid de Jong (ASG)
- *Ontwerpen en cartoons:* www.visueeldenken.com en Jasper van Ruth
- *Tekst:* Ingrid de Jong (ASG)
- *Zie ook* www.verantwoordeveehouderij.nl

