

1. Grise til so

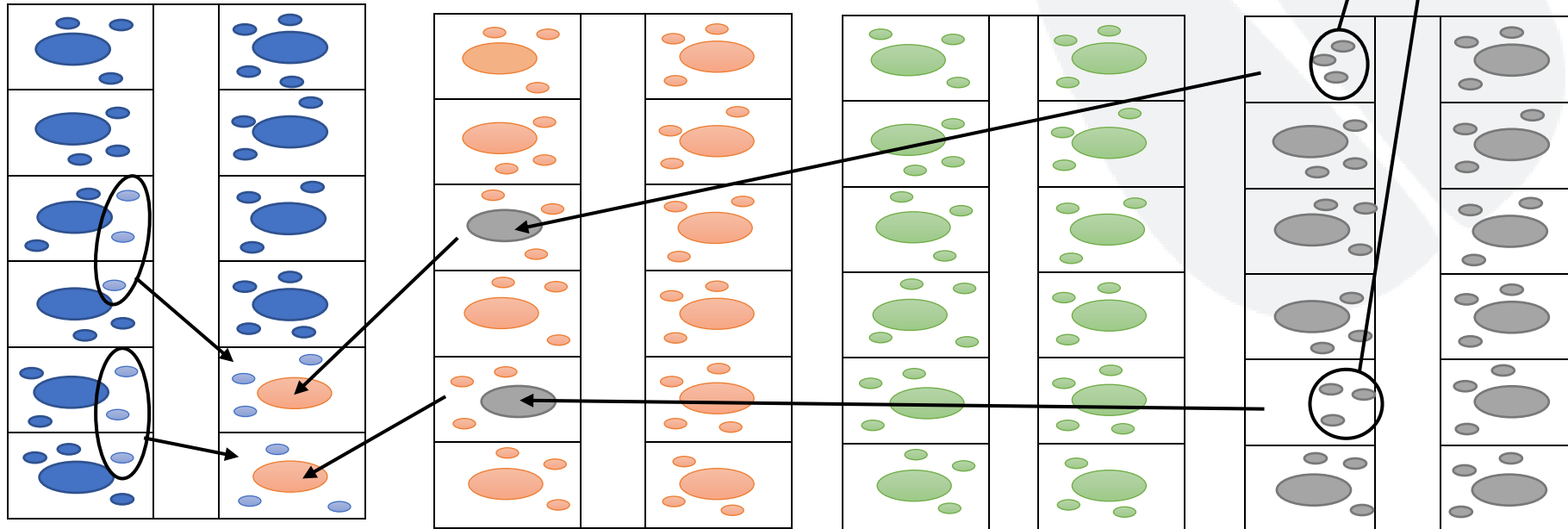


Overskydende grise flyttes ved kuldudjævning til passende 1. trins ammesø i forrige ugehold med 5-7 dage gamle grise. Grise fra 1. trins ammesø flyttes til passende 2. trins ammesø med fravænningsklare grise. Disse grise fravænnnes.

Fordele: Max udnyttelse af antal farestier.

Ulemper: Ringe intern smittebeskyttelse med stort mix af grise i flere aldre; grise flyttes både frem (når ammesø laves) og tilbage (når der fravænnnes, og grisene er for små). Der skal derfor efterfølgende findes og fravænnnes grise fra flere sektioner/ugehold.

2. So til grise

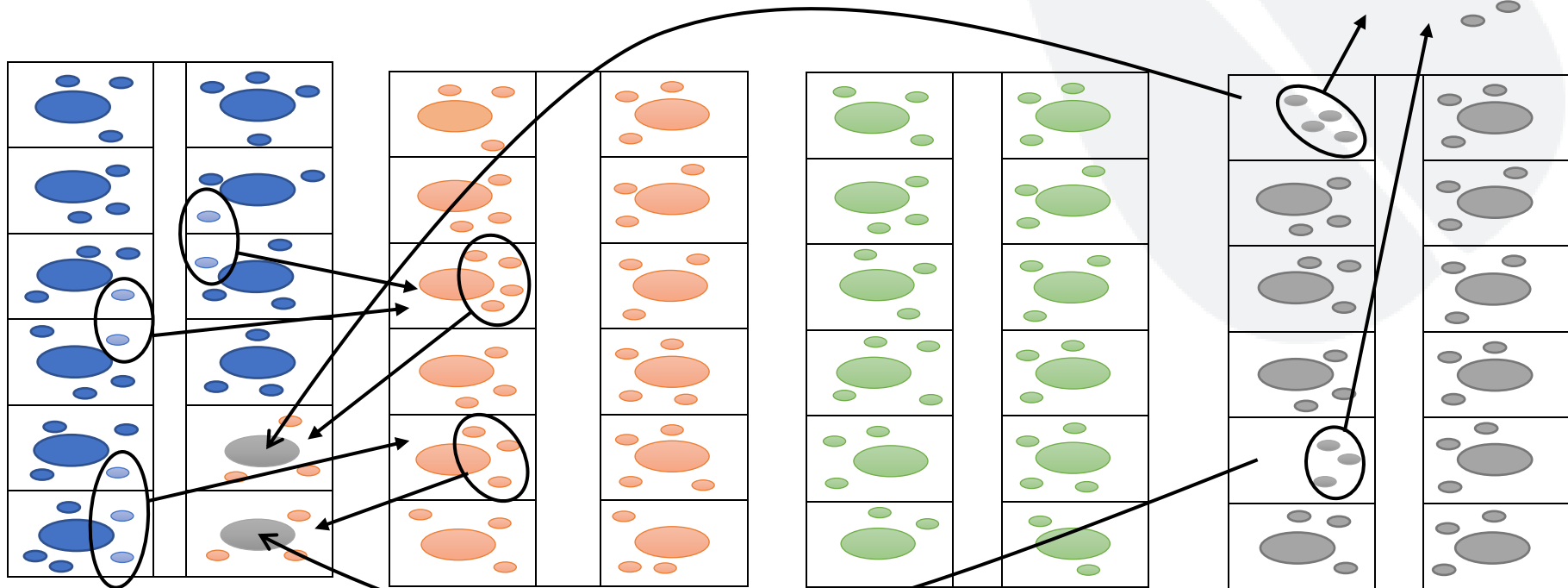


Ved indsættelse i farestald, holdes farestier tomme til det forventede antal ammesøer. Overskydende grise flyttes ved kuldudjævning til de tomme stier, sammen med 1. trins ammesø, som hentes i foregående ugehold. 2. trins ammesø hentes i sektion med fravænningsklare grise, og disse fravænnenes.

Fordele: Max intern smittebeskyttelse; grise med samme alder holdes samlet.

Ulemper: Kræver tomme farestier til alle ammesøer, så kræver flere farestier i farende ugehold. Søer kan være svære at flytte til ny faresti.

3. Mix

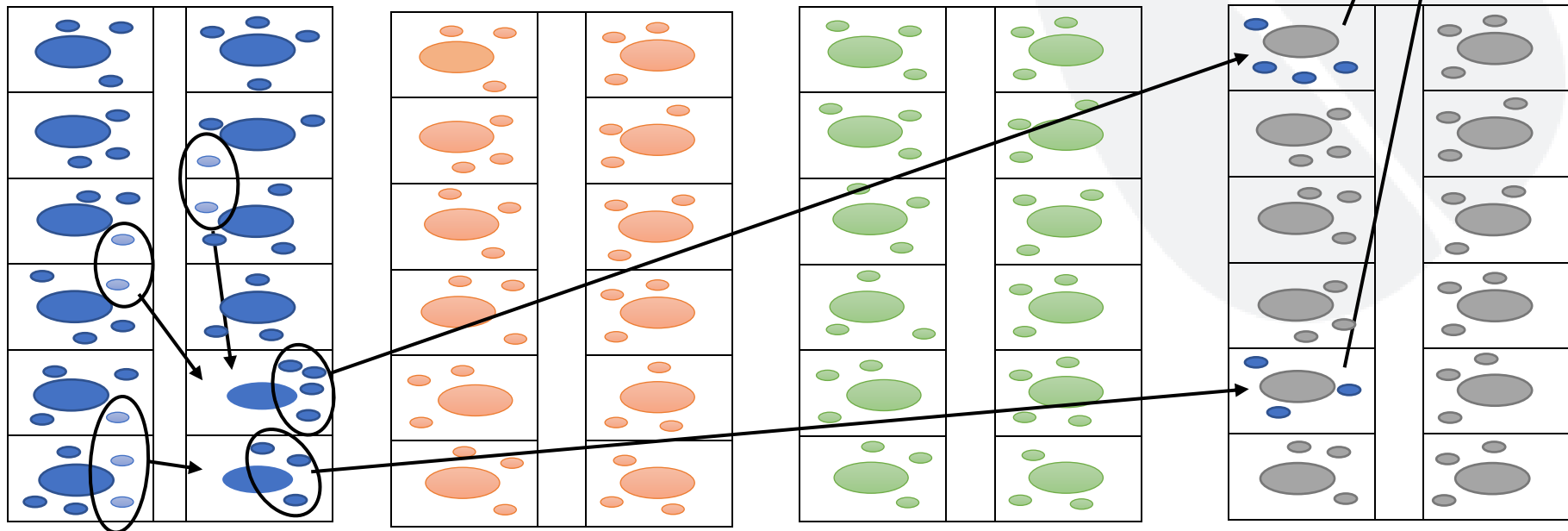


Ved indsættelse i farestald, holdes farestier tomme til det forventede antal ammesøer. Placer disse korrekt ved "slange". Ved kuldudjævning flyttes overskydende grise til 1. trins ammesø i forrige ugehold (5-7 dage gamle grise). Dennes grise flyttes til tomme stier i sektion/slangen, hvor farende ugehold står, og der hentes en 2. trins ammesø fra sektionen med fravænningsklare grise. Disse fravænnens.

Fordele: Ok smittebeskyttelse, da grise med nogenlunde samme alder holdes samlet. Velegnet til "slange"

Ulemper: Kræver tomme farestier. Søer kan være svære at flytte til ny faresti.

4. Halvandet trins

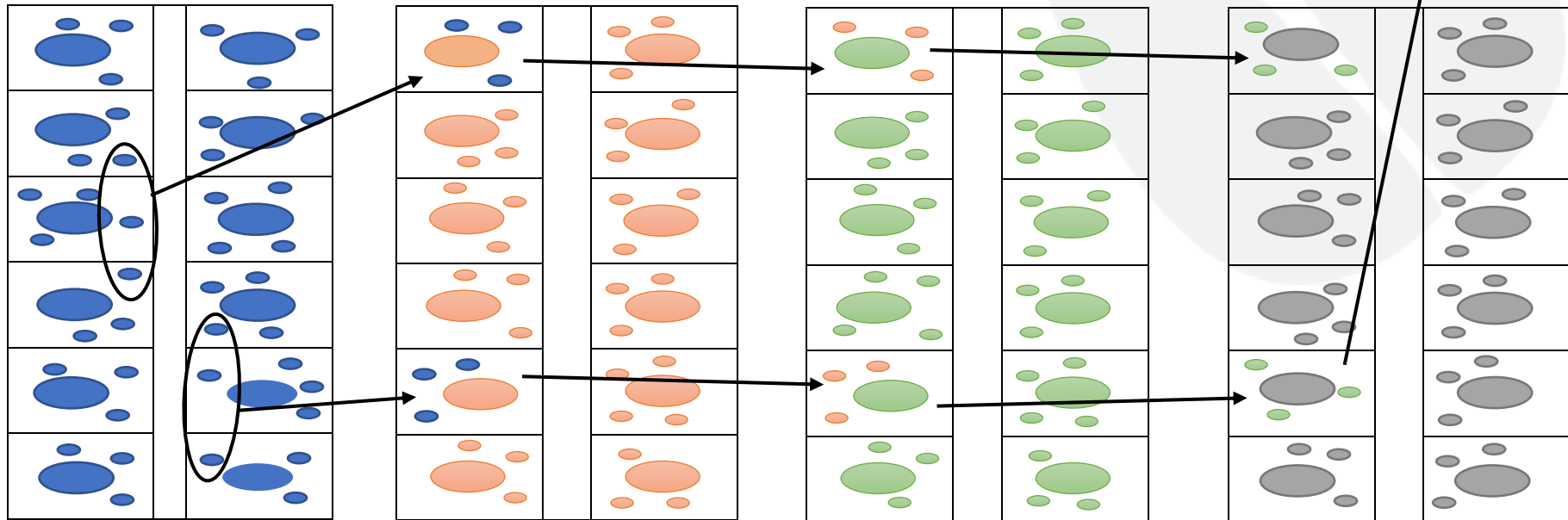


Ved kuldudjævning flyttes overskydende grise til 1. trins ammesø i samme ugehold, som har faret tidligere på ugen. Hendes grise flyttes til 2. trins ammesø, hvis grise kan fravænnens.

Fordele: Max udnyttelse af antal farestier. God smittebeskyttelse. Velegnet ved 2 ugers drift.

Ulemper: Meget stor aldersforskel på 2. trins ammesøs egne grise og de nye hun modtager, gør accept af disse svær.

5. Skubbe frem



Ved kuldudjævning flyttes overskydende grise til 1. trins ammesø i ugeholdet før (5-7 dage gamle). Dennes grise flyttes til 2. trins ammesø i ugeholdet med grise endnu en uge før (12-14 dage gamle), og disse grise flyttes ligeledes til ugen før, altså til en 3. trins ammesø. Når ugeholdet med ældste grise nås, fravænes ammesøens grise. Dvs. 3 ammesøer i alt (eller 4 ved 5-ugers drift).

Fordele: God smittebeskyttelse, da alle grise i samme sektion er tilnærmelsesvis samme alder. Dvs. der også primært fravænes fra samme sektion. Ammesoen accepterer oftest lettere nye grise, hvis størrelsen af de nye matcher dem hun sender videre. Max udnyttelse af antal farestier

Ulemper: Der flyttes flere grise rundt.