

Pelsdatum nieuwe stam Edelveen

Niet snel te vroeg

In 2009 is een aantal groepen nertsen van de nieuwe wildkleurstam op 4, 11 en 19 november gepelsd. Deze data zijn gekozen op basis van de pelsdata op het herkomst bedrijf. De pelzen zijn verkocht in april en in juni 2010. Zowel de reuen- als de tevenpelzen uit de paar- en groephuisvesting zijn gemiddeld het best beoordeeld op kwaliteit en lengte op 11 november, hoewel de verschillen klein zijn. 4 november past eventueel voor teven uit een paar, voor reuen is die datum te vroeg. Op 18 november is de beoordeling niet beter dan op 11 november en wordt het langer aanhouden niet beloond.



Ing. Jan de Rond, onderzoeker
Onderzoeksaccommodatie Edelveen te
Ederveen



Inleiding

In september 2009 hebben we geschreven over de herhaalde projecten op de pelsdatum in 2008 (De Pelsdierenhouder, september 2009, p. 238-240). De motivatie was in 2009 niet anders, we beoordeelden de pelzen op kwaliteit, lengte en opbrengst. Een economische beoordeling dus. De kosten voor het een week langer aanhouden van de nertsen zijn € 0,35 voor een reu en € 0,25 voor een teef. Het onderzoek op het Spelderholt en Edelveen heeft tot op heden aangetoond dat de pelsrijping tot half november doorloopt, maar de pelslengte loopt vooral bij de teven dan al terug. In 2008 is ook de kleur van de leerzijde meegenomen in de beoordeling van de pelsrijping en ook daarop is gebaseerd dat de pels half november rijp is. Op economische gronden is de pelsdatum van 6 november steeds verantwoord gebleken voor reuen. Het pelzen van de teven kan eventueel al eerder starten. De nieuwe stam nertsen op Edelveen heeft een goede veilingindex bij Kopenhagen Fur. De eerste pelservaring met de nieuwe stam is 1 week eerder gestart dan op het herkomst bedrijf.

Opzet

De opzet van dit project was vergelijkbaar met voorgaande jaren. Daarin werden nertsen uit een paar en een groep op drie data gepelsd; 4 en 11 en 19 november 2009. De volgende combinaties zijn gebruikt: Oude Teef - Reu, Reu - Teef en 2 Reuen - 2 Teven. De dieren zijn net voor het pelsproces gewogen, gelabeld en gevolgd tot na het pelsproces. Van alle pelzen is voor het drogen de leerzijde beoordeeld op de blauwkleuring. Na het drogen zijn de pelzen gegroepeerd aangeleverd voor verkoop in april. Een gedeelte is doorgeschoven naar juni en de LowGrades worden in september verkocht. Het aandeel LowGrades is zodoende berekend en de beoordeling van de pelzen gaat alleen over de reguliere kwaliteiten.

Resultaten

De resultaten van de verschillende kooibezettingen toonden weinig verschil. Alle nertsen zijn zodoende per datum verzameld. In tabel 1 staan de resultaten van de reuen en in tabel 2 staan de resultaten van de teven. De tabel kent de volgende waarden per pelsdatum: aantal

pelzen, aandeel pelzen in lengteklasse 40 en 50, het pelsgewicht op de pelsdatum, de berekende lengte van alle pelzen, aandeel van kwaliteiten Platinum - Burgundy en 1A, het aandeel LowGrades en de gemiddelde verkoopprijs. Het aandeel LowGrades is berekend naar het aandeel dat tot september verkocht is. De verkoopprijs is gebaseerd op de aprilveiling omdat ca. 85% van de pelzen daar is verkocht. Op de prijs van de pelzen die in juni verkocht zijn is een omrekenfactor toegepast, maar belangrijker is dat het aandeel, dat in juni verkocht is, gelijk verdeeld is over de groepen. De verkoopprijs is exclusief de prijs van de LowGrades, die zijn in september verkocht.

Op 11 november en 19 november is het pelsgewicht hoger en zodoende zijn er meer pelzen in de langste klassen. De kwaliteit neemt toe tussen 4 en 11 november, daarna niet meer. Het aandeel LowGrades ligt laag en is gelijk over de pelsdata. De verkoopprijs is op 11 en 19 november net iets hoger (maar niet significant). De lengte en kwaliteit verbeteren niet tussen 11 en 19 november. Dus 11 november is de beste pelsdatum voor de reuen.

Tabel 2 geeft het resultaat van de teven. De tabel is hetzelfde opgebouwd behalve de lengteklasse die vermeld wordt deze bevat de lengten 20 en 0.



De gewichten van de teven zijn op alle drie de data gelijk, maar het aandeel in de lengteklasse (20+0) neemt iets af. De berekende lengte neemt nauwelijks af en dat komt door het relatief hogere aandeel pelzen in lengteklasse 1. De kwaliteit van de teven is het best op 11 november en zowel de lengte als kwaliteit nemen iets af naar 19 november. De verkoopprijs is ook voor de teven het best op 11 november.

De pelsrijpingbeoordeling aan de hand van het aandeel pelzen, dat blauwgekleurd is aan de leerzijde, is afgebeeld in figuur 1. Na het schrapen zijn alle pelzen beoordeeld op o.a. de blauwkleuring. Figuur 1 geeft deze pelsrijping weer naar sekse en naar kooibe-zetting en dat op de 3 pelsdata.

Op 4 november zijn de reuen uit een paar slechts voor 50% pelsrijp, waar reuen uit een groep dat al voor 75% zijn. Op 11 november zijn zowel de reuen als teven uit een groep pelsrijp, voor nertsen uit een paar is dat 80-90%. Op 19 november zijn nagenoeg alle nertsen pelsrijp. In het kader van het project waarin de leerzijde beoordeeld wordt, is een groep dieren op 8 december gepelsd. In deze groep is geen enkele leerzijde blauw gekleurd.

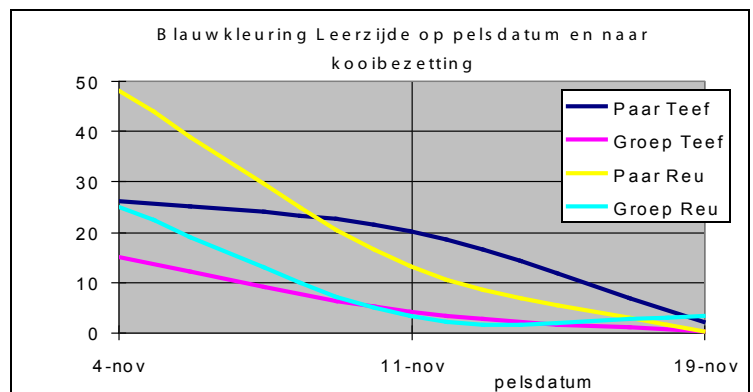
Tabel 1: veilingresultaat Reuen

Veilingresultaat Wild Reuen naar Pels datum 2009			
Pels datum	4-nov	11-nov	19-nov
Aantal	86	109	89
Lengte 50+40 (%)	34	42	40
Pelsgewicht (kg)	3,3	3,5	3,5
Berekende lengte (cm)	93	94,1	93,5
Kwaliteit Plat+Bur+1A (%)	32	39	40
LowGrades* (%)	5	5	7
Verkoopprijs (apri/juni excl LG - €)	47,6	48,6	48,5

Tabel 2: veilingresultaat Teven

Veilingresultaat Wild Teven naar Pels datum 2009			
Pels datum	4-nov	11-nov	19-nov
Aantal	90	109	98
Lengte 20+0 (%)	25	20	16
Pelsgewicht (kg)	1,7	1,7	1,7
Berekende lengte (cm)	74,8	74,6	74
Kwaliteit Plat+Bur+1A (%)	46	51	47
LowGrades* (%)	7	8	9
Verkoopprijs (apri/juni excl LG - €)	35,6	36,8	35,7

Figuur 1: Pelsrijping op basis kleur leerzijde



Discussie en aanbeveling

Het beeld van voorgaande jaren is in dit project opnieuw bevestigd. Alleen geldt voor deze stam een later moment om met het pelzen te beginnen omdat ook op 4 november het resultaat minder is. Belangrijk in dit herhalend resultaat is dat er een economisch optimum in de pelsdatum is. Voor deze stam is dat 11 november, want 1 week later is de economische waarde al iets lager.

De beoordeling van de leerzijde geeft ook aan dat 4 november te vroeg is. Het resultaat in de leerzijde beoordeling geeft hetzelfde beeld te zien als bij de pelzen in 2008; nertsen in een groep zijn eerder pelsrijp. Een verklaring hiervoor is niet voor handen, want alle andere omstandigheden zijn gelijk.

Ook op basis van de leerzijdekleuring blijft het advies om met teven uit een paar te beginnen en/of de dieren uit een groep.

De pelsperiode inrichten rond het optimum is lonend, want na het optimum neemt de economische waarde af. Een gedeelte dient zodoende ervoor en een gedeelte erna gepelsd te worden.

Dit onderzoek is uitgevoerd met subsidie van het Productschap Pluimvee en Eieren (PPE).