

Pelsspecificaties Edelveen nertsen en nertsen uit Europese landen

Pelzen verkocht in 2017 tonen de goede eigenschappen van de Edelveen nertsen

De pelsspecificatie geeft heel veel informatie over de pelzen. Veelal wordt de aandacht gericht op de specifieke kwaliteiten en lengtematen. Die gegevens komen vaak terug in de rapportage van projecten. In dit verslag staan de volledige specificatie van de Brown nertsen van Edelveen en tevens de volledige specificaties van Brown nertsen uit andere landen die verkocht zijn door Kopenhagen Fur. De nertsen van Edelveen zijn beter dan het Nederlandse gemiddelde, beter dan de meeste Europese nertsen en komen net achter de nertsen uit Denemarken en de landen met puur Deense nertsen (IJsland en Noorwegen).



**Ing. Jan de Rond, onderzoeker
Kenniscentrum Pelsdierenhouderij
Edelveen te Ederveen**

De veilinghuizen keuren de pelzen op heel veel kenmerken. Dat is vooral voor de kopers van belang, die willen pelzen met dezelfde eigenschappen qua kleur, kwaliteit, kleurzuiverheid en maat. De belangrijkste kenmerken spelen een rol in de selectie van fokdieren zoals kwaliteit en lengte. Lengte wordt nog vaak geselecteerd door de nertsen te wegen, maar het onderzoek van Edelveen heeft aangetoond dat selecteren op basis van de lichaamslengte een veel betere relatie geeft

met de pelslengte. Selectie van fokdieren is er op gericht om de eigenschappen met de hoogste economische waarde te versterken. De verkochte pelzen zijn een afspiegeling van de selectie en het management van iedere farm. Door nu alle kenmerken te tonen kan de positie van Edelveen gezien worden ten opzichte van de veiling in Kopenhagen en de pelzen uit de meeste nertsenproducerende landen in Europa in de collectie die door Kopenhagen Fur verkocht is.

De volgende groepen/landen staan in de tabel: Edelveen, Kopenhagen totaal (KPH totaal), Nederland, Denemarken, Polen, Griekenland, Spanje, Italië, Zweden, Noorwegen, IJsland en Finland.

De tabellen voor reuen (tabel 1) en teven (tabel 2) zijn, op de lengteklassen na, hetzelfde opgebouwd met de volgende onderdelen:

- Algemeen: Regulier pelzen (Regular) en Low grades (pelzen met te veel beschadiging e.d.). Daarbij ook de Breeders (fokdieren gepeld na paarperiode) en de Low grades Breeders (fokdieren met beschadigingen).
- Kleur: de kleur loopt van heel Donker Bruin

(XXDk) naar gemiddeld bruin (MEd) naar heel licht Bruin (XXPl).

- **Kwaliteit:** mooiste kwaliteit Purple, daarna mooiste is Platinum en vervolgens Burgundy. Een kleine fout aan 1 van deze 3 kwaliteiten en de pels krijgt kwaliteit A (Qual. A). Deze kwaliteiten gegroepeerd noemen we 'goede kwaliteit'. De volgende kwaliteit is Ivory en de minste kwaliteiten zijn kwaliteit I en II (Qual. I en Qual. II).
- **Maat:** de maatklassen voor Reuen (KL 60, 50, 40, 30, 20, 0 en KL 1) en Teven (KL 30, 20, 0, 1, 2 en KL 3). Iedere Klasse maat is 6 cm en de gemiddelde lengte van Klasse 3 is 62 cm en van Klasse 60 is 110 cm. De variatie in pelslengte is zeer groot.
- **Kleurzuiverheid:** de zuiverheid van de kleur waarbij 1 het best is en 4 het minst zuiver en een deel wat buiten deze sortering valt.
- **Aanvullende informatie:** Hierin komen verschillende belangrijke kenmerken voor, zoals Chip (klein mankement, m.n. pelsbijten en fout tijden pelzen), het type korthaar (Velvet 1, 2 en 3) welke samen met aandeel Velvet vormen. Vervolgens de tegenhanger van Velvet namelijk Lang haar en of de pels 'open' is (niet goed gedekt) en of de pelzen 'vetachtig' zijn (vet van de leerkant wat op de haarkant zit).

Op alle kenmerken scoren de pelzen uit Denemarken het best, gevolgd door de landen met de meeste Deense dieren zoals Noorwegen en IJsland. De reuen van Edelveen scoren net boven het gemiddelde van de veiling (KPH) en de teven net onder het gemiddelde. Edelveen en Spanje komen daar net achter de beste landen en vervolgens Zweden, Nederland en Italië. De minste score bij pelzen uit Griekenland, Polen en Finland. Deze volgorde is hetzelfde in de opbrengstprijzen en wan-

neer er een gemiddelde prijs voor Reu/Teef gemaakt wordt, is er een verschil van ruim €12,- (€35,30 versus €23,10) tussen de hoogste en de laagste opbrengst per pels per land. Het verschil tussen Edelveen en het gemiddelde van Nederland was €3,50 per pels in 2017 (€31,70 versus €28,20).

De nertsen van Edelveen hebben een goede kwaliteit en vooral een goede maat. In kwaliteit lijken onze nertsen veel op de pelzen uit Spanje en Italië. De kwaliteit van de Edelveen nertsen is sterk verbeterd door de aanvoer van nertsen met veel betere kwaliteit. Dat is gestart met een handvol reuen uit Denemarken (2011) en later 200 teven uit Denemarken (2015). Dit heeft zeker ook druk gezet op de AD-status, maar de nertsen die er nu zitten, kunnen met de situatie omgaan en kennen een goede kwaliteit.

Het verschil tussen het type Classic en Velvet was in 2017 groot, vooral omdat de kwaliteiten Purple en Platinum alleen bij het type Velvet geselecteerd worden. Kijk je in de reguliere pelzen naar de prijsverschillen Velvet-Classie bij Burgundy, Qual A en Ivory dan is er €2,40 verschil bij onze reuen en €3,30 bij onze teven. De verschillen naar kwaliteit, bv. van Ivory naar Qual A, naar Burgundy en verder bedragen gemiddeld €1,25 bij zowel de reuen als de teven. Selectie op het type velvet is het belangrijkste criterium in relatie tot de selectie op pelskwaliteit, want daarmee worden ook de beste kwaliteiten geselecteerd.

Op lengte scoren de Edelveen nertsen nog beter. De vooruitgang in pelslengte is de laatste jaren groot geweest en schrijven we toe aan de selectie op lichaamslengte in plaats van gewicht en het harder voeren in de dracht en begin van de lactatieperiode. De selectie op

lichaamslengte is niet moeilijk en resulteert vooral in minder korte nertsen. Het laatste jaar zijn we niet echt vooruitgegaan in de lichaamslengte, toch hebben we ook geen korte nertsen meer ingezet. Deze selectiemethode rendeert binnen 1 jaar. Het verschil tussen de gangbare lengtematen was in 2017 €4,70 bij onze reuen en €3,80 bij onze teven. het loont dus zeer om de pelslengte te verbeteren. Edelveen heeft het aandeel lange pelzen **in 2 jaar** verhoogd **van 30% naar 53%** in de reuenpelzen (Klasse 40-50-60, tabel 1) en van **30% naar 49%** in de tevenpelzen (Klasse 0-20, tabel 2).

Maak de pelzen langer door te selecteren op lichaamslengte. Maak je eigen waarneming en plak een schaalverdeling (rolmaat) op de koker. Laat 1 persoon geconcentreerd kijken naar de schaalverdeling op de koker wanneer een nerts er in geleid wordt. Heel vaak loopt de nerts zover tot hij/zij merkt dat ze vastgehouden wordt. Op dat moment heeft de punt van de neus de lengte aangemerkt. Met de sensor werk dit niet snel genoeg en deze meet alleen in het midden van de koker. Een nerts die maar heel even de lengte laat zien en daarna 'gaat zitten', zal te kort gemeten worden als je op de sensor wacht. Onze vooruitgang in pelslengte is gebaseerd op de eigen waarneming met de schaalverdeling op de koker en 1 persoon die goed kijkt wat de lengte is. Een beetje meer moeite met heel veel resultaat tot gevolg.

Er zijn grote verschillen tussen de nertsen uit de Europese landen. Er zijn ook grote verschillen binnen ieder land. De nertsen uit Nederland kunnen nog mooier en langer gemaakt worden. De stappen die Edelveen daarvoor gezet heeft, renderen snel en kunnen op ieder bedrijf gemaakt worden.



Tabel 1: Pelsspecificaties van Brown Reu nertsen van Edelveen en nertsen van verschillende Europese landen (KF, 2017)

Algemeen	EDELVEEN	KPH Total	Neder land	Dene marken	Polen	Grieken land	Spanje	Italië	Zweden	Noor wegen	IJsland	Finland
Regular	78%	80%	83%	83%	69%	77%	79%	81%	80%	82%	80%	68%
Lowgrades	10%	8%	8%	6%	11%	11%	9%	7%	8%	7%	6%	11%
Breeders	9%	9%	8%	9%	14%	9%	9%	11%	10%	9%	12%	15%
Breeders Lowgr.	3%	2%	1%	2%	3%	3%	2%	1%	2%	2%	2%	3%
Kleur												
XXDk	4%	6%	3%	6%	6%	5%	4%	3%	3%	12%	13%	3%
XDk	6%	12%	5%	14%	11%	9%	10%	8%	5%	17%	20%	6%
Dark	16%	24%	13%	28%	22%	19%	25%	23%	14%	23%	27%	14%
Med	35%	30%	26%	32%	29%	29%	35%	35%	25%	25%	24%	23%
Pale	30%	19%	31%	16%	20%	23%	20%	22%	27%	16%	12%	24%
XPI	9%	8%	17%	4%	9%	11%	6%	7%	18%	5%	4%	20%
XXPI	1%	2%	5%	0%	2%	3%	1%	1%	8%	1%	1%	10%
Kwaliteit												
Purple	1%	2%	0%	4%	1%	0%	2%	1%	2%	3%	2%	0%
Platinum	24%	26%	10%	36%	13%	12%	26%	22%	21%	35%	31%	11%
Burgundy	37%	34%	34%	35%	30%	32%	32%	42%	34%	34%	39%	33%
Qual. A	28%	22%	20%	22%	19%	21%	31%	19%	20%	23%	22%	23%
Goede Kwaliteit	90%	84%	64%	97%	63%	65%	91%	84%	77%	95%	94%	67%
Ivory	5%	8%	19%	2%	16%	17%	3%	11%	12%	3%	4%	15%
Qual. I	4%	6%	12%	1%	16%	14%	5%	4%	7%	1%	1%	13%
Qual. II	1%	2%	5%	0%	5%	3%	1%	1%	3%	0%	1%	4%
Maat												
KL 60	2%	3%	0%	6%	0%	0%	1%	0%	0%	4%	1%	0%
KL 50	12%	15%	4%	24%	2%	2%	8%	1%	3%	18%	11%	0%
KL 40	39%	31%	22%	41%	11%	14%	32%	13%	21%	37%	36%	6%
KL 40+50+60	53%	49%	26%	71%	13%	16%	41%	14%	24%	59%	48%	6%
KL 30	34%	30%	43%	23%	31%	39%	35%	42%	42%	30%	38%	31%
KL 20	11%	16%	25%	5%	37%	33%	17%	32%	26%	10%	11%	44%
KL 0	1%	4%	5%	1%	16%	10%	5%	9%	7%	2%	2%	16%
KL 1		1%	0%	0%	3%	2%	1%	1%	1%	0%	0%	3%
Kleurzuiverheid												
1	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
2	48%	55%	51%	62%	46%	51%	37%	35%	50%	46%	32%	29%
3	43%	33%	27%	33%	30%	28%	49%	57%	35%	47%	61%	48%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%
-	9%	11%	21%	4%	24%	20%	14%	8%	14%	6%	6%	23%
Extra information												
Chip (CH1)	28%	24%	28%	21%	27%	30%	26%	21%	24%	23%	21%	29%
Velvet 1 (KH1)	50%	34%	36%	33%	29%	34%	37%	49%	37%	40%	45%	33%
Velvet 2 (KH2)	19%	40%	8%	61%	11%	11%	46%	14%	23%	46%	43%	7%
Velvet 3 (KH3)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%
VELVET	69%	74%	44%	95%	41%	45%	84%	63%	60%	86%	88%	41%
Lang haar	0%	1%	2%	0%	6%	4%	3%	0%	2%	0%	0%	4%
Open	1%	1%	1%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	2%	1%	0%
Vetachtig	3%	2%	1%	2%	1%	1%	7%	1%	1%	2%	2%	2%

Tabel 2: Pelsspecificaties van Brown Teef nertsen van Edelveen en nertsen van verschillende Europese landen (KF, 2017)

Algemeen	EDELVEEN	KPH Total	Neder-land	Dene-merken	Polen	Grieken-land	Spanje	Italië	Zweden	Noor-wegen	IJsland	Finland
Regular	79%	79%	84%	86%	50%	74%	83%	88%	80%	84%	78%	62%
Lowgrades	15%	12%	11%	8%	24%	18%	11%	8%	11%	10%	10%	22%
Breeders	1%	3%	2%	2%	3%	2%	3%	2%	4%	2%	6%	4%
Breeders Lowgrad.	4%	4%	3%	3%	9%	3%	3%	2%	5%	2%	6%	5%
Kleur												
XXDk	4%	9%	4%	9%	8%	7%	5%	5%	3%	14%	17%	5%
XDk	9%	17%	8%	20%	17%	13%	15%	15%	7%	21%	26%	9%
Dark	23%	28%	18%	32%	26%	23%	29%	29%	15%	27%	29%	16%
Med	38%	27%	31%	26%	27%	29%	31%	31%	27%	23%	19%	23%
Pale	22%	14%	26%	10%	15%	19%	14%	15%	25%	11%	8%	20%
XPI	4%	5%	11%	2%	6%	8%	4%	4%	17%	3%	2%	17%
XXPI	0%	1%	2%	0%	1%	1%	1%	1%	6%	0%	0%	9%
Kwaliteit												
Purple	4%	4%	1%	6%	2%	1%	4%	3%	5%	7%	4%	1%
Platinum	31%	30%	17%	39%	17%	17%	30%	33%	25%	39%	37%	16%
Burgundy	25%	29%	33%	28%	27%	31%	25%	34%	30%	25%	29%	31%
Qual. A	35%	26%	26%	25%	28%	27%	32%	23%	21%	26%	27%	23%
Goede kwaliteit	95%	89%	77%	98%	74%	76%	91%	93%	81%	97%	97%	71%
Ivory	2%	5%	11%	1%	10%	11%	3%	4%	10%	1%	2%	11%
Qual. I	2%	5%	9%	1%	14%	11%	6%	2%	8%	1%	1%	16%
Qual. II	0%	1%	2%	0%	3%	2%	1%	1%	2%	0%	0%	2%
Maat												
KL 30	0%	1%	0%	2%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	0%	0%
KL 20	9%	13%	5%	20%	3%	2%	8%	3%	2%	15%	11%	0%
KL 0	40%	39%	35%	48%	21%	18%	37%	31%	20%	46%	45%	10%
KL 0+20+30	49%	53%	40%	70%	24%	20%	46%	34%	22%	62%	56%	10%
KL 1	42%	35%	47%	26%	46%	50%	39%	49%	48%	30%	37%	46%
KL 2	8%	10%	12%	3%	26%	27%	14%	13%	27%	6%	6%	37%
KL 3	0%	1%	1%	0%	4%	3%	1%	3%	3%	1%	0%	7%
Kleurzuiverheid												
1	1%	1%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	1%	1%	0%	0%
2	50%	59%	55%	67%	48%	53%	42%	40%	48%	54%	41%	27%
3	45%	31%	30%	28%	33%	30%	45%	55%	39%	41%	54%	51%
4	0%	0%	0%	0%	0%	0%	1%	0%	0%	1%	1%	0%
-	3%	8%	14%	3%	19%	16%	12%	4%	12%	3%	3%	21%
Extra information												
Chip (CH1)	37%	29%	33%	25%	35%	33%	29%	25%	24%	27%	27%	30%
Velvet 1 (KH1)	50%	35%	43%	32%	36%	39%	30%	55%	39%	36%	41%	38%
Velvet 2 (KH2)	27%	44%	12%	63%	16%	17%	55%	27%	21%	56%	51%	8%
Velvet 3 (KH3)	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
VELVET	77%	79%	55%	95%	51%	57%	85%	82%	60%	92%	93%	46%
Lang haar	0%	1%	2%	0%	5%	4%	4%	0%	3%	0%	0%	8%
Open	1%	1%	0%	2%	0%	0%	2%	0%	0%	2%	1%	0%
Vetachtig	0%	1%	1%	1%	1%	1%	4%	0%	1%	1%	1%	1%