

## NB - Husk at kontrollere kvaliteten af dit sorteringslys – til bur, rør eller fældesortering

Af Jesper Clausen og Michael Sønderup

- Lys forandrer sig med tiden
- Test af sorteringslys viste at en del trænger til at få det udskiftet

De fleste minkavlere ved godt, at man skal købe nogle specielle lysstofrør til sorteringslyset på sorteringsvognen. Hvad nu hvis man skal prøve bursortering? Så er det noget mere besværligt at gå rundt med et stort lysstofarmatur. Det er meget lettere at bruge en kabelfri, genopladelig, mindre lampe/lygte med kraftigt lys. Gerne med mindst 1600 lumen og regulerbar lysstyrke. Desværre er det ikke nok, at lampen er let og praktisk, den skal også have det rigtige lys.

For at kunne se og sortere farve/renhed på de lyse minktyper, så er det vigtigt at sorteringslyset har den rette farvetemperatur. Hvidt lys er ikke bare hvidt lys. Tænk bare på forskellen mellem en gammeldags glødelampe og et almindeligt lysstofrør. Glødelampen har et behageligt blødt rødt lys, hvorimod lysstofrøret har et lidt koldere lys, som også godt kan have et lidt grønligt skær. For tydeligt at kunne vurdere farve/renhed på vores avlsdyr og skind bruger vi derfor specielle lysstofrør kaldet dagslysrør. Lyset fra disse rør efterligner almindeligt dagslys, men virker umiddelbart lidt kolde, hvis man bruger dem i hjemmet eller på kontoret.

Når man vil købe en lampe/lygte til bursortering, så er det vigtigt, at den lyser med "dagslys". Fotografer kender til udfordringen og i gamle dage valgte de mellem dagslys- og kunstlys film. I dag indstiller man kameraet (eller kører på automatik) til den rette hvidbalance. Hvidbalancen måles i Kelvin og den skal helst ligge over 5500 for at man kan se renhedsgraderne. I praksis er vi heldige med den teknologiske udvikling i form af de nye lamper/lygter med LED-lys. De er effektive og kan derfor holde længe på en opladning, men de vil ofte også have den rette farvetemperatur.

Er man i tvivl om ens lys er ok, så kan man med et digitalt spejlreflekskamera eller en app på telefonen måle farvetemperaturer. Man skal blot for at få det bedste resultat måle på et hvidt stykke papir, som belyses udelukkende af sorteringslyset.

*Til Android kan f.eks. anvendes appen: "White Balance Color Temp Meter" fra Folkstedt.*