



**Denne instruktion gælder tørring af skind i forbindelse med pelsning  
af ABP – pelsdyr.**

**Instruktionen kan bruges som en del af egenkontrollen**

**Tørrede skind er ikke omfattet af Biproductforordningen, når følgende er opfyldt ifølge**

KAPITEL VIII	
Specifikke krav for pelse	
Slutpunkt	
Pelse, der er blevet tørret ved omgivelsestemperatur (18 °C) i to dage ved en luftfugtighed på 55 %, kan bringes i omsætning uden restriktioner i henhold til denne forordning.	

De danske myndigheder tolker det således, at der under tørringen af skind, skal være minimum 18 °C og maksimalt 55 % luftfugtighed i mindst 48 timer.

*Uddrag af "Kommissionens Forordning (EU) nr. 142/2011 af 25. februar 2011"*

### **Tørringssystemer**

Tørring sker oftest i separate tørrerum, hvor temperatur og fugt styres i rummet på forskellig vis.

Temperaturen styres således, at der tilsættes varme i rummet, når temperaturen når under et fastsat minimum. Der trækkes luft ud ad rummet eller luften køles, når temperaturen stiger over en fastsat grænse. Optimal tørring af skind sker ved ca. 20 °C.

Fugt kan opdeles i absolut og relativ luftfugtighed, hvor det er den relative luftfugtighed, der bruges i den daglige styring i tørringen af skind. Luftfugtighed og temperatur hænger således sammen, at hæves temperaturen 1 °C falder den relative luftfugtighed med ca. 3,5 procentpoint. Tørring omkring 50 % relativ fugtighed anbefales. Den relative fugtighed styres således, at der trækkes (fugtig) luft ud af tørrerummet og kold (tørt) luft udefra tilsættes og opvarmes, når den relative fugtighed kommer over en fastsat grænse. Hvis udetemperaturen overstiger 10 °C og der er høj luftfugtighed udenfor, skal temperaturen hæves yderligere for at sænke den relative luftfugtighed under de anbefalede 50 %.

### **Egenkontrol**

Egenkontrollen består i daglige registreringer af temperatur og fugt i løbet af tørringsprocessen og en beskrivelse af tørretiden for han- og hunskind. Hvis temperaturen i løbet af tørreprocessen kommer under de 18 °C eller fugtigheden over de 55 % kan yderligere registreringer være nødvendige, for at dokumentere mindst 48 timer under den nævnte temperatur og fugt. Temperatur og fugt måles bedst tæt ved tørrekasserne.

På bagsiden er skema til registrering af basisoplysninger i egenkontrollen og registrering af afvigelser.

### **Yderligere oplysninger**

Kopenhagen Rådgivning

Konsulent Hans Henrik Møller

Mail: hhm@kopenhagenfur.com / tlf. 2532 0154



## Egenkontrol på tørring af skind

Pelserinummer: DK-2-vn-intp-\_\_\_\_\_

Pelsningssæson: \_\_\_\_\_ angiv dato for start på pelsningen

### Afkryds valgte løsning for tørretid på mindst 48 timer

Tørrevogne med hunskind skiftes hver 2. dag og skindene eftertørres på bøjle 1 dag (40 + 24 timer) \_\_\_\_\_

Tørrevogne med hanskind skiftes hver 3. dag og skindene eftertørres på bøjle 1 dag (64 + 24 timer) \_\_\_\_\_

Tørrevogne med hunskind skiftes hver 3. dag (ca. 64 timer) \_\_\_\_\_

Tørrevogne med hanskind skiftes hver 4. dag (ca. 88 timer) \_\_\_\_\_

Eller

Indstillet tørretid pr. vogn hunskind \_\_\_\_\_ timer

Indstillet tørretid pr. vogn hanskind \_\_\_\_\_ timer

### Noter hvilken registrering der foretages af temperatur og fugt

Manuel registrering (angiv gange dagligt) \_\_\_\_\_ gange/dag

Eller

Automatisk logning af temperatur og fugt \_\_\_\_\_ afkryds

### Korrigerende handlinger

Hvis temperatur registreres under 18 °C eller over fugtighed over 55 %, skal man sikre mindst 48 timer under rette temperaturforhold.

Oftest registreres en højere fugt efter der indsættes nye skind i tørrerummet. Hvis denne periode med for høj fugtighed f.eks. er 4 timer/dagligt, skal skindene tørre i mindst 56 timer.

Forventet periode pr. dag, hvor fugtighed ligger over 55 % \_\_\_\_\_ timer - > \_\_\_\_\_ tørretid

Ved registrering af temperatur under 18 °C gøres følgende

\_\_\_ tilsæt varme eller \_\_\_ reducere mængden af kold luft

Ved registrering af fugtighed over 55 % gøres følgende

\_\_\_ øge temperatur eller \_\_\_ start affugtning eller \_\_\_ indblæs tør luft

Husk at registreringerne skal opbevares i mindst 2 år.