



Den Gode Kapflyver



Dommer- og studieklub ØST



Hoved, Øjne, udtryk.

Hoved

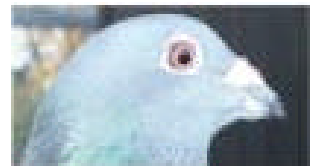
Her kræves et **veludviklet kranie** med **afrundende linier** og **næbpuderne** så langt oppe i panden som muligt.

Fejl:

Kantede smalle hoveder, og næbpuderne langt ude i næbbet.

Øjne.

Øjet skal sidde **højt i hovedet**. Skal være **indrammet af øjenranden** (lukket). Øjet skal udstråle vitalitet, styrke og intelligens. Farverne i øjet skal være stærke (godt pigment). Afslutningsringen så bred sort som muligt. Vi ser gerne en god colleration. Pupillen skal være levende og ligge skrå vendende frem mod næbbet. (Ses bedste i stærkt lys).



Fejl:

Øjet sidder for lavt (duen ligner en gadedue). Matte farver, store pupil, åbne øjne (øjenranden sidder ikke tæt om øjet). 1. iris og anden iris er brudt af hinanden.

Udtryk.

Duen skal give udtryk af at være **klog** og **fuld af styrke** og **vise sit køn**.

Fejl:

Duen virker klodset og uintelligent, duen viser ikke køn.

Muskulatur og Balance.

Muskulatu: Brystmuskulaturen skal være **veludviklet kranie** og tilpas smidig. Volumen i brystmuskulaturen er afhængig af duens bygning og størrelse. d.v.s. **kort due** med **kort brystben** skal have en fyldig bred brystmuskulatur. **Lang due** med **langt brystben** skal have en mere langstrakt brystmuskulatur.

Vigtigt at bemærke:

Dommer- og studiekлуб ØST



På den langstrakte due findes brystmusklen højere oppe på brystbenet og føles umiddelbart tyndere, denne følelse skyldes det langstrakte brystben som har større flade at fordele muskulaturen på.

Fejl:

For lille muskel i forhold til duen, hårde muskler, døde muskler (føles som vaskeskind)

Vingemuskulatur .

Her kræves veludviklede muskler omkransende over- og underarm d.v.s når disse knogler beføles, **skal** vingen føles tyk og veludviklet. Vingemusklerne skal være smidige, og duen skal give vinge, d.v.s ved let udtræk skal duen give vinge uden modstand. **Der er vigtigt**, at duen er helt afslappet og i ro når dette prøves. Dette kan konstateres ved at kontrollere duens åndedræt med fingerspidserne på brystmuskulaturen.

Fejl:

Stive og hårde muskler, for tynde muskler (mærkes ved at vingen føles tynd)

Balance og harmoni.

Her kræves at duen **skal virke håndstøbt**. Duen **skal** være i harmoni. Den håndstøbte due ligger godt i hånden, og virker lettere end den ser ud til. At duen er i harmoni vil sige, at de enkelte dele af kroppen står i forhold til hinanden.

Eksempler.

Lang due skal have lange slagfjer, kroppen på en langstrakt due skal virke langstrakt, d.v.s. knap så bred fortil . Duens tyngdepunkt skal ligge fortil, og jo mere veludviklet brystmuskulatur (kort brystben) tillades, at duen virker for tung, dog uden at være plump. Duen med lang bryst **skal** virke mere i balance (ligevægt) idet den har brystmuskelen fordelt over større flade af brystbenet.

En kort due **skal** være mere bred fortil, ellers er der ingen volumen i duen, og ingen plads til de vitale organer.

Fejl:

Plumpede og tunge duer, korte og smalle duer, lange brede duer, langstrakte duer med for korte vinger, konstant fede duer (ædedolke)



Benbygning, brystben og gaffelparti.

Punktet deles op i 3 underpunkter.

1. Benbygning: Her **kræver** vi et **stærkt og veludviklet skelet**, der samtidigt er rummeligt, styrken afprøves ved **et let tryk** på duens **skulderparti**. Samt et let tryk på duens **brystbenskam og ryg** med pege og tommelfinger. Der **SKAL** være en **tilpas smidighed**.



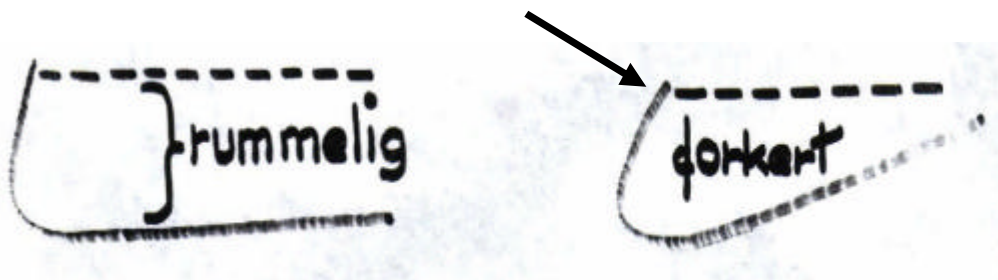
Fejl:

Svagt og tyndt skelet (duen virker svag fortil - giver efter). For stift skelet, duen virker for hård.

2. Brystben og brystbenskam: Skal være stærkt. **På mange** (eller næsten alle) **topflyvere**, virker det som brystbenet er **forsænket bagtil**, d.v.s. at det ikke flugter med gafflerne. Det **korte brystben** på en harmonisk due, er **ikke** en fejl - såfremt duen har **gode brede og veludviklet brystmuskler**.

Fejl:

Brystbenskammen virker svag og tynd, brystbenet virker svagt og tyndt, brystbenet sidder for tæt til gafflerne (ingen mulighed for at duens vigtige organer kan arbejde).



3. Gaffelpartiet : **Skal virke fast** med én anelse smidighed.

Fejl:

Svag og tynde gaffler, samt for løst gaffelparti.



Ryg, gymp, overgang og hale.

Ryggen SKAL være let hvælvet og velpolstret. Ryggen SKAL være bredest fortil og smalle jævnt ind mod halen. Overgangen SKAL HAVE en vis smidighed, og være forholdsvis fast. Halen skal smalle ind til en til halvanden fjers bredde, og være godt søttet med underfjer. Samt vær rig på dækfjer.

Fejl:

Flad og plumpet, dårligt fjerlag, overpolstret og tyk gump.

Svag overgang (halen breder ud ved let tryk). Bred hale, dårlig dæk og støttefjer.

Vinger og fjerkvalitet.

Overarmen skal være kort, vingen skal være hvælvet, (kommer med en vinge med rig muskulatur) fjernene skal være smidige, armsvingsfjernene skal være skåret evt. i skrå stilling. Slagfjernene skal være stærke og smidige, med smalle yderfaner på de tre sidste. Der skal være vingespring i ydervingen. Inderste vingespring findes hvor armsvingsfjer og slagfjer mødes. Ydre vingespring deles op i 4 forskellige typer.

1. **3-3-4 spring** er sprinterduen bedste op til 500 km eller længere i rygvind. DETTE ER EN HURTIG DUE.
2. **4-2-4 spring** er stayerduen som kan ligge mange tipmer i luften uden at køre træt, kan ikke3 følged med når det går stærkt.
3. **2-2-2-4 spring** er en mere allround due, som både kan flyve langt og hurtigere end 4-2-4 duen.
4. **5-1-4 spring** er igen en fin stayerdue, som i topform flyver alle afstande, men er ikke helt med fremme, når det går stærkt.

Her skal tilføjes, at der ikke er mødt én eneste god kapflyver, uden den har et af disse vingespring.

Når vingespringet skal konstateres, hold da duen sådan at vingen er trukket ud, så yderste slagfjer er parrallel med kroppen.

Dommer- og studieklub ØST



Endvidere har vi konstateret, at duen skal have en så god underbygget bærevinge som muligt. D.v.s lange stærke støttefjer (undervingen) Jo bedre bærevinge, jo nemmere flyvning. Til disse støttefjer hører også de såkaldte langflyverfjer, disse skal være lange og veludviklede, og gerne mange af dem.

Indervingens mål skal stå i forhold til ydervingens længde eks. 12 cm indervinge - 24 cm. ydervinge.

Fjer og fjerdragt **skal være bløde og smidige.**

Fejl:

Lang overarm, fald og tynd vinge, ingen vingespring, tynd bærevinge, dårlige bærefjer, alle disse fejl er meget grove fejl, og det tilrådes at aflives duen.

Tør fjerdragt, manglende spidser på armsvingsfjer, knap så smalle yderfaner, bring duen i orden og forsøg at flyve den, men den er svær i avlen.