

Kønnet på mange fugle kan ikke så let bestemmes ved alene at kigge på ydre kønsbestemte karakteristika. Ved brug af en DNA-baseret metode, kan de specifikke dele af DNA i kønskromosomerne, der adskiller hanner (ZZ) og hunner (ZW) bestemmes og kortlægges.

Gendika BV  
Industrieweg 1  
9641 HM Veendam, NL  
Tel: 0031 598 618343  
E: Info@gendika.com



## Genetisk Undersøgelse

Ved DNA-baseret kønsbestemmelse af fugle opnås mange vigtige fordele

- DNA-baseret kønsbestemmelse kan udføres via friskt plukkede fjer. Det involverer ikke operation eller bedøvelse. Det kan derfor udføres uden brug af dyrlæge.
- DNA-Analyse er uafhængig af fuglens alder.
- Sikkerheden ved en DNA-baseret kønsbestemmelse er meget høj (>99%).
- Kendskab til fuglens køn øger fuglens værdi.

## Indsamling af prøver

En DNA-baseret kønsbestemmelse kræver enkelte friskplukkede fjer fra fuglen.

- Ønskes til undersøgelsen: 5 – 7 plukkede fjer, helst fra fuglens bryst.  
**Bemærk !!**  
Berør venligst ikke spidsen af fjerene (de nederste 1-2 cm.).
- Læg fjerene af en fugl i en pose og udfyld grundigt etiketten.
- Prøvepaserne sendes med almindelig post sammen med den udfyldte ordreformular.
- Opsamlingskit kan bestilles gratis via telefon, internet eller e-mail.

## Pris Kønsbestemmelse

DNA-baseret kønsbestemmelse, pris pr. prøve:

|       |            |         |
|-------|------------|---------|
| 1 – 3 | pro muster | € 19,00 |
| 4 – 7 | pro muster | € 17,50 |
| > 8   | pro muster | € 16,00 |

Priserne er inkl. Moms.

Resultat af kønsbestemmelsen tager i gennemsnit 2 – 10 arbejdsdage. Resultatet kan opgives pr. post, telefon, fax eller e-mail. De modtager derefter en analyserapport, et køncertifikat for hver fugl, samt en faktura for analysen med almindelig post.

### Øvrig DNA-Analyse

- Slægtskabsanalyse
- Identifikation af individuelle fugle
- Pathogen undersøgelse