

Mårhunde nyt

Må gerne fordeles bredt til interesserede.

Kære mårhundereguleringsjægere

Mange af jer var med til at samle mårhunde op på landeveje og alle andre der blev nedlagt blev lagt i fryserne til undersøgelse på Veterinærinstituttet. **STOR TAK- IGEN**. Det blev brugt i en rapport i 2017, men vi fortsatte med at se på data på det mårhunde, der ikke var med i første afrapportering. Det er blevet til en artikel, der nu er offentlig tilgængelig. Jeg har oversat sammendraget, men dem der har lyst, kan tage hele teksten på engelsk.

Sammendrag

Bestanden af mårhunde (*Nyctereutes procyonoides*) steg hurtigt i Danmark fra 1995, hvor den første var var rapporteret til i dag (2017), hvor 3291 mårhunde er fanget, skudt af jægere eller dræbt på vejen. Formålet med denne undersøgelse er at præsentere data om reproduktion og overlevelsestabeller for danske mårhunde og at sammenligne med data fra vildtudbyttestatistikken med de aldersfordeling på de indsamlede mårhunde. I denne undersøgelse blev i alt 89 voksne tæver (> 10 måneder) blev undersøgt for ar efter fostre i livmoderen. I alt 561 mårhunde (289 hanner, 272 tæver) fik fastlagt alderen ved hjælp af bredden af pulpahulen i tanden og vurdering af tandlinjerne mi hjørnetanden. Kuld størrelsen på danske mårhunde er til dato den største kuld størrelse, der er registreret i naturen – i gennemsnit 10,8 hvalp pr fødende tæve med maksimalt 16 hvalpe. Hvert år får mellem 78–83% af tæverne hvalpe.

Der blev fundet en signifikant forskel mellem andelen af mårhunde i de forskellige aldersgrupper baseret på det beregnede antal dyr i en aldersgruppe, og den faktiske aldersfordeling i de indsamlede mårhunde. Forskellen mellem den høje reproduktion og den fundne aldersfordeling skyldes sandsynligvis at de ælder og mere erfarne mårhunde undgår at blive skudt ved at forblive på mere sikre og forstyrrelsesfrie arealer.

Konklusionen er, at den lave bestandstæthed af mårhunde kombineret med det milde danske klima, hvor mårhundene kan æde foder hele vinteren, betyder, at tæver er i særdeles god foderstand og dermed har mulighed for at producere de store hvalpekuld.

Hvis man har **brug for tilladelse til spottere, oprettelse af baitpladser eller placering af rørfælde**, så send mig en mail med

Navn

Adresse

Telefonnr

Og evt koordinater/kort, hvis det er baitplads eller rørfælde.

Så får jeg lavet det hurtigst muligt.

Venlig hilsen

Mariann Chriel

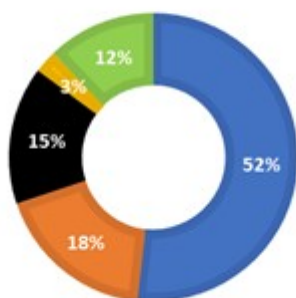
Specialkonsulent | Arter & Naturbeskyttelse

+45 21 57 70 75 | machr@mst.dk

Jeg har fået lov til at vise jer resultaterne efter fordeling af metoder anvendt til nedlæggelse af mårhunde fra gruppen ”Mårhund Lemvig kommune”. Der er **i alt nedlagt 272 mårhunde** i gruppen.

FORDELING AF JAGTMETODER, 2019

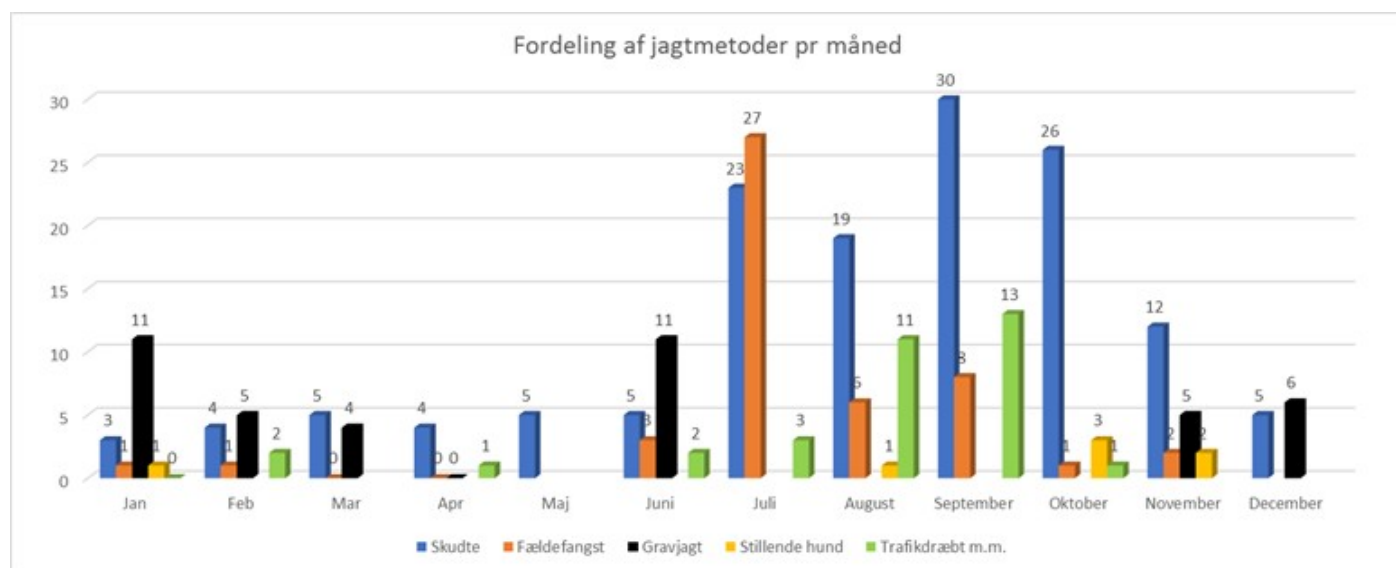
■ Skudte ■ Fældefangst ■ Gravjagt ■ Stillende hund ■ Trafikdræbt m.m.



Resultaterne viser at der nedlægges flest mårhunde på årsplan ved afskydning – men der kan være et stort tidsforbrug for at få succes.

Lige nu er gravjagt vigtig, da mårhundene gerne vil opholde sig der i vinterperioden. I sen-sommeren er fældefangst af hvalpe et vigtigt og effektivt redskab.

Fordeling af jagtmetoder pr måned



Forskellen i succes gennem året er vigtig at formidle til nye mårhundejægere, så ressourcerne bruges mest optimalt. Målet er jo at nedlægge så mange mårhunde.

Hvis der skal søges om spotter, baitplads eller andet, så skriv en mail til mig med angivelse af NAVN, ADRESSE, POSTNR og BY, TLF. Hvis det hele er med første gang, så går det hurtigere ☺