

28. maj 2015

Samarbejdsaftale mellem Ulvetracking og Statens Naturhistoriske Museum, Københavns Universitet. Herefter omtalt parterne.

Nedenstående dokument beskriver de aftaler, der er indgået de to parter imellem. Hvis aftalepunkterne skal ændres gøres det skriftligt før eventuelle ændrede procedurer sættes i værk.

Ulvetracking (UT) er en gruppe af frivillige der ønsker at bidrage til indhentning af viden omkring de danske ulve. UT har ingen politiske eller økonomiske interesser i ulven eller i projekter omkring denne. UT's opgave er at indsamle data på ulv i Danmark og i regi af nærværende samarbejde primært i form af DNA-materiale via indsamlede ekskrementer, men også gerne fremadrettet i form af løbetidsblod, kadavere (af potentielle byttedyr eller ulve), hårprøver etc.

Statens Naturhistoriske Museum (SNM) er Danmarks nationale naturhistoriske museum, samt tillige et af de førende forsknings- og samlingsmuseer i verden. SNM huser bl.a. state-of-the-art DNA laboratorier som gennem en lang årrække har leveret resultater af høj international standard. SNM har årtiers erfaring med kuratering og opbevaring af vævsprøver, og huser allerede nogle af verdens største vævsprøvesamlinger for vertebrater.

SNM står for opbevaring af indsendte prøver i frysere beregnet til opbevaring af vævsprøver (pt. 80 grader fryser med alarm overvågning.). SNM er indstillet på at modtage mindst 1000 prøver over en 5 årig periode.

SNM og UT har aftalt, at SNM vil analysere mindst 50 prøver mht. bestemmelse om det er ulv eller andet. Det er hensigten at SNM, i det omfang der er projektmidler til rådighed, vil analysere andre aspekter end artsbestemmelse og analysere flere prøver. SNM vil stå for DNA-analyserne og de biologiske tolkninger omkring disse.

Følgende punkter udgør rammerne for samarbejdet imellem UT og SNM:

- 1) UT skal generelt krediteres for deres hjælp med danske ulve. Helt specifikt skal UT anderkendes som indsamler af data, hver gang UT's prøver ligger til grund for at der informeres udadtil, det være sig i pressen, offentligheden eller videnskabeligt,
- 2) Efter aftale kan UT bede om at få returneret ulveverificeret prøver til træning af personel og hunde til tracking af ulve.
- 3) Resultaterne af selve DNA-testning af prøver indsamlet af UT skal være frit tilgængeligt for andre forskningsgrupper eller myndigheder (herunder Naturstyrelsen), der arbejder med forskning monitoring eller forvaltning af ulvebestande.
- 4) SNM kan indgå samarbejdsaftale med fx naturstyrelse om dækning af udgifter til selve DNA-arbejdet eller specifikke projekter/analyser som naturstyrelse måtte ønske. Det understreges dog at prøverne/resultaterne ikke må bruges til at afpresse Naturstyrelse (se punkt 3) ved at tilbageholde de basale DNA-test resultater.
- 5) Tilgængelighed til selve prøver fra andre DNA-laboratorier mhp kontrol-testing eller andet arbejder er SNM principielt positiv overfor – men udlevering af prøver (eller dele af disse) kan kun ske efter aftale med UT med mindre andet aftales senere.
- 6) UT varsles om eventuel offentliggørelse af resultater, der er baseret på UT's prøver minimum 5 dage forinden selve offentliggørelsen, således at UT kan forberede deres kommunikation til netværket

28. maj 2015

- 7) De første 50+ prøver der modtages og analyseres pr. by angives med nærmeste bynavn som lokalitet. Fremadrettet aftales i hvor høj grad positionsbestemmelsen fra prøvelokaliteterne eventuelt kan være præcis kendt af de forskere på SNM som arbejder med og analysere data. Samtidig aftales hvor præcis angivelser kan være ved offentliggørelser. Ved større præcision end by, så overholdes aftaler om ønsker fra UT af hemmeligholdelse af enkelte eller delmængder af fund.
- 8) UT vil altid blive løbende informeret om resultaterne fra DNA-analyserne og eventuelle fødeanalyser. Tidsplanen for kommunikationen af nye resultater af DNA-analyserne aftales hver gang imellem SNM og UT. Som udgangspunkt vil SNM som ansvarlig for DNAanalyserne typisk kommunikere først (se punkt 6) eller samtidig med UT. Efter offentliggørelsen kan UT – ligesom SNM og andre – bruge informationerne frit.

Med disse aftaler ønsker begge parter fremadrettet et frugtbart og respektfuldt samarbejde omkring de danske ulve.

Kim Møller  
Ulvetracking

Paw Sahl Rasmussen  
Ulvetracking

Niels Jørgensen  
Ulvetracking

Lektor Anders J. Hansen, PhD  
VP, Medstifter  
National Wildlife Forensics Facility - WILDFOR  
Staten Naturhistorisk Museum

Professor Carsten Rahbek  
Leder af Biodiverstetssektionen  
Statens Naturhistoriske Museum

Af hensyn til de involverede er underskrifterne fjernet I dette dokument. Der findes 5 originale underskrevne dokumenter.

Offentliggjort oktober 2015

