



Miljø- og
Fødevareministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Strategi for Bevaringsudvalgets arbejde med husdyrgenetiske ressourcer – Vision, Mission og Mål 2016-2020

August 2016



Udvalget til Bevarelse af Genressourcer
hos Danske Husdyr

Indhold

Formålet med Bevaringsudvalgets strategi er at beskrive, hvorledes Miljø- og Fødevarerministeriets indsats inden for bevaringsarbejdet med Danmarks husdyr genetiske ressourcer skal bidrage til at opnå bæredygtig anvendelse, udvikling og bevaring af dyrgenetiske ressourcer for fødevarer og landbrug.

1.	Ministerforord	3
1.1	Bevaringsudvalgets medlemmer pr. 2016	4
2.	Indledning	5
2.1	Internationale forpligtigelser	5
2.2	Bevaringsudvalget	6
2.3	Finansiell understøttelse af bevaringsarbejdet	6
3.	Status for udvalgets arbejde med husdyr genetiske ressourcer	7
3.1	Status strategisk indsatsområde 1: Karakterisering, kortlægning og overvågning af udviklingen og dertil knyttede risici	7
3.2	Status strategisk indsatsområde 2: Bæredygtig anvendelse og udvikling	8
3.3	Status strategisk indsatsområde 3: Bevaring	9
3.4	Status strategisk indsatsområde 4: Politikker, institutioner og kapacitetsopbygning	9
4.	Vision, mission og mål for Bevaringsudvalgets arbejde 2016-2020	11
4.1	Vision	11
4.2	Mission	11
4.3	Strategisk indsatsområde 1: Karakterisering, kortlægning og overvågning af udviklingen og dertil knyttede risici	11
4.4	Strategisk indsatsområde 2: Bæredygtig anvendelse og udvikling	11
4.5	Strategisk indsatsområde 3: Bevaring	12
4.6	Strategisk indsatsområde 4: Politikker, institutioner og kapacitetsopbygning	12
5.	Bevaringsudvalgets fokus frem til 2020	13

1. Ministerforord

Indledningsvis vil jeg gerne kvittere for den store indsats, som avlerne af de oprindelige danske husdyrarter og –racer udfører hver dag ved at holde, passe og promovere vores oprindelige danske husdyr.

Husdyrhold med de oprindelige danske husdyrarter og – racer sikrer både opretholdelsen af en bred genetisk variation blandt vores husdyr og er med til at bevare den danske landbo-kulturarv.

Ved at opretholde en mangfoldighed i oprindelige danske husdyrgenetiske ressourcer sikres bevarelsen af en række husdyrarters produktions- og funktionelle egenskaber, samt dyrenes evner til at tilpasse sig forskellige miljøer og klimaer og sikre modstandsdygtighed over for skadedyr og sygdomme. Samtidig afspejler bevaringsarbejdet evnen til at ændre sig efter markedets og forbrugerens præferencer.

Derfor har vi som samfund en interesse i, at der hele tiden kommer en større mangfoldighed i vores landbrugsproduktion. Lokalt producerede fødevarer med en historie giver både vækst og beskæftigelse ude i lokalsamfundene. Det er blandt andet lanceringen af det Sortbrogede Landracesvin som leverandør af gourmetsvinekød et godt eksempel på.

Endvidere har jeg med tilfredshed noteret mig, at Bevaringsudvalget i sin strategi både har fokus på bevaring, anvendelse og udvikling af oprindelige danske husdyrgenetiske ressourcer.

Alt i alt ser jeg denne strategi som både en god vejledning for kommende projektsøgninger og et glimrende grundlag for Bevaringsudvalgets rådgivning ved prioriteringen af samme.

Miljø- og fødevareminister

Esben Lunde Larsen

1.1 Bevaringsudvalgets medlemmer pr. 2016

Formand:	Knud Erik Sørensen
Avlerrepræsentanter for kvæg:	Frank Møller Fransen Holger S. Jessen Anders Bent Andersen
Avlerrepræsentant for svin:	Ole Mols Eskild Lund Ladegård
Avlerrepræsentant for heste:	Aksel Poulsen
Avlerrepræsentant for får:	Jens Ole Mols
Avlerrepræsentant for geder:	Ids Idsinga
Avlerrepræsentant for fjerkræ:	Niels Rasmussen
Repræsentant fra Økologisk Landsforening:	Lis Roborg
Repræsentant fra Kulturministeriet	Bettina Buhl
Repræsentant fra Landbrug & Fødevarer:	Christina Nygaard
Repræsentant fra Aarhus Universitet:	Vivi Hunnicke Nielsen

2. Indledning

For at sikre det langsigtede perspektiv inden for bevaringsarbejdet med oprindelige danske husdyr genetiske ressourcer, har Bevaringsudvalget formuleret en ny strategi for bevaringsarbejdet i perioden 2016-2020. Udvalgets nye strategi er struktureret i overensstemmelse med FAO's Globale Handlingsplans fire strategiske indsatsområder, som er:

1. Karakterisering, kortlægning og overvågning af udviklingen og dertil knyttede risici.
2. Bæredygtig anvendelse og udvikling.
3. Bevaring.
4. Politikker, institutioner og kapacitetsopbygning.

Indledningsvis gennemgås fakta og status omkring bevaringsarbejdet af de oprindelige danske husdyr genetiske ressourcer.

2.1 Internationale forpligtigelser

I september 2007 vedtog FAO's¹ medlemslande, herunder Danmark, den første Globale Handlingsplan for Husdyr genetiske Ressourcer og Interlaken-Deklarationen.

Med tiltrædelsen af Interlaken-Deklarationen har Danmark indgået internationale forpligtigelser, og især punkt 7 i deklARATIONEN bør fremhæves:

Danmark har med tiltrædelsen desuden forpligtiget sig til at gennemføre Den Globale

- Vi forpligter os til at opnå bæredygtig anvendelse, udvikling og bevaring af dyr genetiske ressourcer for fødevarer og landbrug.
- Vi forpligter os ligeledes til at lette adgangen til disse ressourcer, og sikre en retfærdig og rimelig fordeling af de fordele, der fremkommer ved udnyttelsen deraf, i overensstemmelse med relevante internationale forpligtigelser og nationale lovbestemmelser.
- Vort mål er at styrke verdens fødevarer sikkerhed, forbedre menneskers ernæringstilstand og bidrage til udviklingen af landdistrikter.

Interlaken-Deklarationen om Husdyr genetiske Ressourcer

Handlingsplan for Husdyr genetiske Ressourcer, jævnfør deklARATIONENS punkt 18.

De strategiske indsatsområder i den Globale Handlingsplan er udfærdiget på basis af FAO's første tilstandsrapport, 'Tilstandsrapporten om verdens husdyr genetiske ressourcer for fødevarer og landbrug'.

Derudover har Danmark tiltrådt Biodiversitetskonventionen, som forpligter Danmark til at stoppe tilbagegangen i biodiversitet, herunder jordbrugets genetiske ressourcer til foder og fødevarer.

¹ FAO er FN's Fødevarer- og Landbrugsorganisation

2.2 Bevaringsudvalget

Statens indsats for bevaringsarbejdet for de husdyr genetiske ressourcer i Danmark ligger i regi af Miljø- og Fødevareministeriet. Indsatsen koordineres via det rådgivende Bevaringsudvalg for Danske Husdyr Genetiske Ressourcer (Bevaringsudvalget), der har et flertal af avlerrepræsentanter. Udvalget rådgiver Miljø- og Fødevareministeriet om varetagelsen af de statslige opgaver vedrørende arbejdet med oprindelige danske husdyr genetiske ressourcer.

Bevaringsudvalget blev nedsat i 2013, og udvalgets medlemmer vælges eller udpeges for fire år ad gangen. For at sikre kontinuitet i udvalgets arbejde er halvdelen af avlerrepræsentanterne på valg hvert andet år. Udvalget er sammensat af otte avlervalgte repræsentanter samt fem repræsentanter udpeget af miljø- og fødevareministeren, heraf én repræsentant fra Danmarks Fjerkræavlerforening, én repræsentant fra Økologisk Landsforening, én repræsentant fra Landbrug & Fødevarer, én repræsentant fra Kulturministeriet og én forskerrepræsentant fra Århus Universitet. Formanden for udvalget er ligeledes udpeget af miljø- og fødevareministeren. Bevaringsudvalget sekretariatsbetjenes af NaturErhvervstyrelsen.

Bevaringsudvalget arbejder ud fra et kommissorium givet primo 2013². Opgaven for Bevaringsudvalget er at rådgive og bistå Miljø- og Fødevareministeriet inden for bevaring af genressourcer hos oprindelige danske husdyr racer. Udvalgets arbejde tager udgangspunkt i, at *In-situ*-bevaring er den foretrukne bevaringsform, men at *Ex-situ in-vivo* bevaring anerkendes.

Bevaringsudvalget prioriterer arbejdet med at bevare de genetiske ressourcer fra de truede oprindelige danske husdyr racer og har således ikke beskæftiget sig med de husdyr genetiske ressourcer i de udbredte nyere og/eller udenlandske produktionsracer.

2.3 Finansiell understøttelse af bevaringsarbejdet

Arbejdet med at bevare jordbrugets husdyr- og plantegenetiske ressourcer, herunder brun Læsøbi, understøttes økonomisk af årlige bevillinger på Finansloven (7,7 mio. kr. i 2016). Heraf anvendes ca. halvdelen til bevaringsarbejdet med de husdyr genetiske ressourcer via dyretilskud til avlere af de udrydningstruede husdyr racer, til aktiviteter i avlerforeninger, til drift og udbygning af Statens Genbank, til oplysning og endelig til drift af sekretariatet. Endvidere udbydes der en projektilskudsordning til understøttelse af bevaringsarbejdet med både de plante- og husdyr genetiske ressourcer.

Via Miljø- og Fødevareministeriets aftaler om forskningsbaseret myndighedsbetjening med henholdsvis Københavns Universitet, Danmarks Tekniske Universitet og især Aarhus Universitet kan NaturErhvervstyrelsen efter behov få forskningsbaseret rådgivning inden for jordbrugets genetiske ressourcer.

Danmark bidrager desuden til FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation (FAO) (19,4 mio. kr. i 2016), til NordGen via Nordisk Ministerråd (ca. 3,8 mio.kr. i 2016) og til European Regional Focal Point for Animal Genetic Resources (ERFP-AnGR) (ca. 20.000 kr.).

Miljø- og Fødevareministeriet varetager tillige opgaver i relation til bevaring af Brun Læsøbi, men da disse opgaver ikke er placeret i regi af Bevaringsudvalget, omtales disse ikke nærmere.

² <http://naturerhverv.dk/landbrug/genetiske-ressourcer/husdyr-genetiske-ressourcer/udvalg/#c8883>

3. Status for udvalgets arbejde med husdyrgenetiske ressourcer

Status for FAO's Globale Handlingsplans fire strategiske indsatsområder i et dansk perspektiv:

1. Karakterisering, kortlægning og overvågning af udviklingen og dertil knyttede risici
2. Bæredygtig anvendelse og udvikling
3. Bevaring
4. Politikker, institutioner og kapacitetsopbygning

3.1 Status strategisk indsatsområde 1: Karakterisering, kortlægning og overvågning af udviklingen og dertil knyttede risici

Følgende racer anses for at være bevaringsværdige oprindelige danske husdyrracer:

Kvæg: Jysk Kvæg
Rød Dansk Malke race anno 1970
Sortbroget Dansk Malkekæg anno 1965
Dansk Malkekorthorn
Agersø-kvæg

Svin: Sortbroget Landracesvin
Dansk Landracesvin anno 1970

Får og geder: Dansk Landfår, herunder Ertebøllefår
Hvidhovedet Marskfår
Dansk Landraceged

Heste: Den Jydske Hest
Knabstrupperhesten
Frederiksborghesten

Fjerkræ: Danske Landhøns
Den Danske Landgås
Den Danske Landand
Svaberduen
Parykduen
Tumlingeduen

Hunde: Broholmeren
Dansk/Svensk Gårdhund
Gammel Dansk Hønsehund
Dansk Spids

Kaniner: Hvid Dansk Landkanin

Bier: Brun Læsøbi

I Danmark er registreringerne for hovedparten af individerne i ovenstående gamle danske heste-, kvæg-, får-, gede- svine- og biracer på plads. Der er få udestående omkring registreringer, som der løbende arbejdes løsningsorienteret med. For de fleste racer er der de seneste år analyseret store mængder genetiske data. For svineracernes vedkommende er disse genetiske data taget brug i forbindelse med kortlægning af uidentificerbare individers tilhørsforhold til populationen.

Stambogen for de to svineracer føres i dag af NaturErhvervstyrelsen i en Access-database.

Der er ikke tradition for at føre 'familie-stambøger' for eller anden registrering af fjerkræ racer i Danmark, og overvågningen af disse genetiske ressourcer er derfor udfordret.

Bevaringsudvalgets aktuelle overvågning af bestandenes størrelser er baseret på udviklingen i antal avlsdyr, hvortil der er ansøgt om dyretilskud. I 2016 har i alt lidt over 120 avlere ansøgt om dyretilskud til arterne kvæg, svin, heste, får og geder. Status er, at antallet af avlshundyr, der opnås tilskud til ikke for nogle af racerne overstiger 300 dyr. Da en race ifølge FAO betragtes som truet, hvis antallet af avlshundyr er under 1000, er alle racerne derfor truede - eller hvis antallet er under 100 avlshundyr endda kritisk truede.

Baseret på antallet af avlshundyr, som opnår dyretilskud, har de tre racer Jysk Kvæg, Sortbroget Landracesvin og SDM-anno 1965 været i fremgang i perioden 2006-2015.

Derimod lader Dansk Landraceged, Dansk Korthorn, Agersøkvæget og Dansk Landracesvin anno 1970 til at være de mest trængte racer, da antallet af avlshundyr, som har opnået dyretilskud i 2015, er under 50. For så vidt angår de tre hesteracer, lader disse tillige til at være trængte.

NaturErhvervstyrelsen yder tilskud til dyrskuer, hvor der udstilles stambogsførte dyr, og hvor der skal medvirke autoriserede dommere, hvis der foregår en bedømmelse af de udstillede dyr.

3.2 Status strategisk indsatsområde 2: Bæredygtig anvendelse og udvikling

Der er i dag ikke et samlet overblik over, hvorvidt specifikke avlsplaner for populationerne af alle de enkelte husdyrracer er udarbejdet eller ajourført. Hjælp til avlsplanlægning har været efterspurgt af avlere. Der foreligger til avlsplanlægningen ikke ajourførte brugsplaner over tilgængelig tyremateriale i Genbanken.

Det er generelt lykket at få sat fokus på produkter, som stammer fra Sortbroget Landracesvin, og der er en vis interesse for Danske Landhøns til have- og hobbyhold. For de øvrige racer og arter er det kun sket i et meget begrænset og/eller lokalt omfang. Kendskabet til de gamle danske racer i afsætningsleddet eksisterer kun i et meget begrænset omfang. Nordisk Ministerråds koncept "Ny Nordisk Mad", efterspørgsel efter lokale produkter (også i detailledet) og Dyrenes Beskyttelses mærkningsordning "Velfærdsdelikatesser" skaber dog potentiale for øget anvendelse af de gamle danske husdyr genetiske ressourcer.

3.3 Status strategisk indsatsområde 3: Bevaring

I Danmark har det tidligere Genressource- og nu Bevaringsudvalget via NaturErhvervstyrelsen gennem en længere årrække sikret, at der ydes dyretilskud til de udrydningstruede heste-, kvæg-, svine-, fåre- og gederacer samt tilskud til avls- og raceforeninger³. Specielt dyretilskuddene er højere end i de andre nordiske lande, men til trods for dette faktum er bestandsudviklingen baseret på antallet af avlsdyr, hvortil der modtages dyretilskud, ikke vendt for de fleste af husdyrracerne omfattet af udvalgets bevaringsarbejde.

Genbanken er forholdsvis veludbygget med sæd fra kvægracerne, som anvendes til at understøtte *in situ*-bevaringen. En del af denne sæd er dog klausuleret, idet den er fremstillet før 1990. Dette betyder, at sæden skal testes fri for en række sygdomme både i laboratorium og ved testning på hundyr i lukket karantæne, inden den kan anvendes i bevaringsarbejdet. Bevaringsudvalget har i 2015 fået al relevant tyresæd testet fri for en række sæd-bårne sygdomme i laboratorium, men hundyr-testen under karantæne udestår fortsat for en del af genbank-tyrene. Oprettelse og pasning af hundyr under karantæne er ressourcekrævende.

Den danske Genbank indeholder endvidere i et begrænset omfang sæd fra alle husdyrracerne (fjerkræ, kaniner og hunde undtaget) og til dels embryoner og oocyter. Bortset fra tyresæd, hvis antallet af doser på lager er over 100, opbevares genmaterialet som udgangspunkt til langtidsopbevaring. Et par gange er der dog udleveret ornesæd fra Dansk Landrace anno 1970 for at understøtte *in situ*-bevaringen af den kritisk truede race.

3.4 Status strategisk indsatsområde 4: Politikker, institutioner og kapacitetsopbygning

Bevaringsudvalget sekretariatsbetjenes af NaturErhvervstyrelsen, som arrangerer udvalgsmøder og et årligt avlermøde i samarbejde med udvalget. Endvidere varetager styrelsen arbejdet med at administrere ordningerne om dyre-, forenings- og projektilskud. Herudover forvalter NaturErhvervstyrelsen Statens Genbank. NaturErhvervstyrelsen samarbejder bredt både nationalt og i nordisk, europæisk og internationalt regi om bevaringsarbejdet – med primær fokus på det nationale og nordiske samarbejde.

Bevaringsudvalget har i 2015 indgået samarbejdsaftale med ti avls- og raceforeninger for de oprindelige danske husdyr. Der er pt. ikke indgået aftaler med foreninger for svømmefugle, duer, kaniner og hunde.

I regi af NaturErhvervstyrelsen er der en hjemmeside for jordbrugets Genetiske Resourcer, hvor der kan læses mere om arbejdet, Genbanken, tilskud, udvalgene for henholdsvis plante- og husdyrgenetiske ressourcer og meget andet⁴. Via NaturErhvervstyrelsens hjemmeside er der mulighed for at tilmelde sig faglige meddelelser om jordbrugets genetiske ressourcer.

Af trykt materiale i sekretariatet foreligger der en dansk oversættelse af Den Globale Handlingsplan og Interlaken-Deklarationen, en kort version af "Tilstandsrapporten om

³ Efter bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1295/2015 om tilskud til bevaring af husdyrgenetiske ressourcer.

⁴ <http://naturerhverv.dk/landbrug/genetiske-ressourcer/husdyrgenetiske-ressourcer/>

verdens husdyr genetiske ressourcer for fødevarer og landbrug” samt en FAO-brochure, der beskriver status samt perspektiverer området i forhold til klima og plante genetiske ressourcer. Via myndighedsaftalen har Aarhus Universitet udgivet et hæfte, som bl.a. beskriver de enkelte racer og deres historie samt en plakat med de oprindelige danske husdyrarter og -racer.

4. Vision, mission og mål for Bevaringsudvalgets arbejde 2016-2020

4.1 Vision

Bevaringsudvalgets vision er at være med til at sikre bæredygtig bevaring og brug af oprindelige danske husdyrgenetiske ressourcer.

4.2 Mission

Bevaringsudvalgets missioner frem til 2020 er struktureret under de fire strategiske indsatsområder i FAO's Globale Handlingsplan for husdyrgenetiske ressourcer og Interlaken-Deklarationen.

4.3 Strategisk indsatsområde 1: Karakterisering, kortlægning og overvågning af udviklingen og dertil knyttede risici

Bevaringsudvalget vil for alle racer fortsat arbejde for en systematisk, historisk, fænotypisk og genotypisk karakterisering.

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med de stambogsførende organer og raceforeningerne medvirke til at fastsætte kriterier for renavl hos de racer, hvortil der kan opnås dyretilskud.

Bevaringsudvalget ønsker, at NaturErhvervstyrelsen årligt indberetter data om truede racers status til kortlægnings- og overvågningssystem (DAD-IS) i regi af FN's Fødevare- og Landbrugsorganisation (FAO).

Bevaringsudvalget vil muliggøre overvågning af indavlstrater og bæredygtighed i avlsarbejdet for de kritisk truede husdyrracer via raceforeningernes anvendelse af avlsprogrammer.

4.4 Strategisk indsatsområde 2: Bæredygtig anvendelse og udvikling

Bevaringsudvalget ønsker at understøtte markedsskabelse for de truede gamle danske husdyrracer via projekttilskud og formidling med henblik på at medvirke til en bæredygtig nicheproduktion med stigende efterspørgsel. Det skal være med til at skabe tilgang af nye husdyravlere, og skabe større interesse for arbejdet med udrydningstruede danske husdyrracer.

Bevaringsudvalget vil via NaturErhvervstyrelsen årligt formidle opdaterede oversigter over aktive avlere.

Bevaringsudvalget ønsker at styrke samarbejdet med forskellige organisationer, herunder zoologiske haver og museer, for at udbrede kendskabet til de truede husdyrracer.

Bevaringsudvalget vil understøtte mulighederne for, at truede husdyrracer prioriteres ved afgræsning af offentlige arealer og indgår i landskabsplejen.

4.5 Strategisk indsatsområde 3: Bevaring

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne afdække, hvad der forhindrer udbredelse af de truede husdyrracer, og stille forslag til, hvordan disse forhindringer kan imødegås - herunder logistiske udfordringer ved omsætning af avlsdyr og produkter.

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne via avlermøde give mulighed for konstruktivt samarbejde mellem store og små avlere og mellem offentlige og private.

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne henvise til velfungerende avlsprogrammer med klare tilhørsforhold. For hver race bør der foreligge en nedskrevet og implementeret avlsplan.

Bevaringsudvalget vil kvalitetssikre avlsarbejdet gennem styrket samarbejde med NordGen, den fagkyndige avlsrådgivning og i samarbejde med raceforeningerne.

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne udbygge (ex situ) Genbanken med sæd, oocyter, embryoner og somatiske celler, hvor det er relevant. Alle kritisk truede husdyrracers genmateriale vil blive lagt i genbanken i et tilstrækkeligt omfang.

Bevaringsudvalget vil påbegynde Genbanksaktiviteter på fjerkræ.

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne sikre et repræsentativt udvalg af blod eller vævsprøver til forskningsformål.

Bevaringsudvalget vil sørge for at få redegjort og evalueret, hvordan tilskuddene bedst fremmer bevaringsarbejdet, eller om der er behov for andre virkemidler.

4.6 Strategisk indsatsområde 4: Politikker, institutioner og kapacitetsopbygning

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne søsætte mindst fem succeshistorier, der har bidraget til at fremme interessen for udvalgets arbejde.

Bevaringsudvalget vil i samarbejde med raceforeningerne udbrede kendskabet til nødvendigheden af arbejdet, så det ikke blot er et interesseområde for interessenterne, men også for offentligheden. Overskrifterne i denne sammenhæng er: 1) at husdyrgenetiske ressourcer skal bevares som værktøjer til at kunne imødegå ændringer i klima, produktionsvilkår (inklusiv nye sygdomme) og forbrugerkrav, og 2) at de udrydningstruede dyr er en del af den levende danske kulturarv.

Bevaringsudvalget vil bidrage til, at relevante opgaver lægges over til samarbejdspartnere.

5. Bevaringsudvalgets fokus frem til 2020

Vi er i mål, hvis:

1. Netværk af mentorer

Bevaringsudvalget har i samarbejde med raceforeningerne oprettet et koncept for mentorordningen og en liste over mentorer. Der er minimum en mentor for hver race i hver landsdel. Bevaringsudvalget har i samarbejde med raceforeningerne etableret en procedure for distribution af listen til nye avlere.

2. Afdækning af racernes styrker, svagheder, muligheder og trusler

Bevaringsudvalget har i samarbejde med avlsforeningerne udarbejdet en SWOT-analyse for bevaring af de enkelte bevaringsværdige gamle danske racer.

3. Etablering af avlsplaner

Bevaringsudvalget har i samarbejde med avlsforeningerne udarbejdet sammenhængende avlsplaner for de enkelte bevaringsværdige racer med henblik på at bevare den genetiske variation i racerne. Avlsplanerne prioriteres efter racernes risiko for udryddelse.

4. Kontakt til avlere af mindre husdyr

Bevaringsudvalget har via foreninger taget kontakt til avlere af mindre husdyr, herunder høns, svømmefugle, kaniner, duer og hunde, med henblik på at indgå samarbejde og afdække de bevaringsværdige racers populationsstørrelser.

5. Kendskab til arbejdet med de truede husdyrracer

Bevaringsudvalget har i samarbejde med raceforeningerne mindst tre gange årligt publiceret positive nyheder om de truede husdyr i mindst tre forskellige medier.

6. Brugervenlig hjemmeside

Bevaringsudvalget har arrangeret og gennemført en brugerevaluering af NaturErhvervstyrelsens hjemmeside om husdyrgenetiske ressourcer og fulgt op på denne.

7. Henlæggelse i genbank

Bevaringsudvalget har i samarbejde med raceforeningerne for hver race udarbejdet et mål og en plan med prioriteringer for henlæggelse af materiale i Genbanken til backup-sikring og forskningsformål. Planen er implementeret og indsamling påbegyndt.

Strategi for Bevaringsudvalgets arbejde med husdyrgenetiske ressourcer - Vision, mission og mål 2016-2020

For at sikre det langsigtede perspektiv inden for bevaringsarbejdet med oprindelige danske husdyrgenetiske ressourcer har Bevaringsudvalget formuleret en ny strategi for bevaringsarbejdet i perioden 2016-2020.

Forsidefoto: Rød Dansk Malkerace anno 1970 og broget Jysk Kvæg på Dansk Landbrugsmuseum Gl. Estrup.



NaturErhvervstyrelsen
Nyropsgade 30
1780 København V

www.naturerhverv.dk