



euRONATUR



Contact point

Norway

Senior Adviser Farm Animal Genetic Resources

Norwegian Genetic Resource Centre

Nina Sæther

PO Box 115, N-1431 Ås, Norway

Tel. (+47) 64 94 90 55

Fax (+47) 64 94 29 80

Email:

nina.sather@skogoglandskap.no

www.genressurser.no

SAVE Foundation, Head Office,
Joseph-Belli-Weg 5, D-78467
Konstanz

office@save-foundation.net

www.save-foundation.net

www.elbarn.net

16th March, 2010

ELBARN sin handlingsplan for nordvestre Europa

Nordvestre Europa (NWE) består av følgende land: Frankrike, Luxemburg, Storbritannia, Irland, Belgia, Nederland, Danmark, Sverige, Finland, Norge og Island. Nest etter utviklingen mot en mer industriell måte å drive landbruksproduksjon på, forsøker flere og flere bønder i nordvestre Europa å oppnå tilleggsinntekter fra gården gjennom andre initiativ hvor bruk av bevaringsverdige husdyrraser kan spille en betydelig rolle: Økologisk landbruk, lokale nisjeprodukter, besøksgårder, "inn på tunet"-virksomhet, undervisningsgårder og kulturarbeiteprosjekter. Bakgrunnen for et velfungerende ELBARN er formulert ved følgende 5 mål:

1. Danne en arbeidsgruppe i hvert land eller region for fremtidig koordinering
2. Sikre ytterligere registrering av data om bevaringsverdige raser, oppdrettere, mulige beredskaps- og redningsbesetninger.
3. Fornuftige planer for bio-sikkerhet, samt god dialog med veterinærmyndigheter om verdien av de bevaringsverdige rasene
4. Bedre koordinering av markedsføring av produkter fra bevaringsrasene og bedre utveksling av praktiske erfaringer.
5. Økt allmenn kunnskap og bevissthet om våre bevaringsverdige husdyrraser.

For å oppnå disse målene behøves følgende på nasjonalt og internasjonalt nivå:

- Etablering av et nettverk av beredskaps- og redningsbesetninger i overensstemmelse med ELBARN prosjektets mål
- I hvert land bør en arbeidsgruppe/interessegruppe formidle ELBARNs budskap. Disse arbeidsgruppene bør så kunne sende representanter til arbeidsgruppen for nordvestre Europa.
- Økonomisk støtte for prosjektet bør finnes
- Forbedre informasjonsflyten mellom alle nivåer av interessenter

Supported by the
European Union



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

SWISSLOS
Kanton St.Gallen

- Pålitelige avls- og raseorganisasjoner, profesjonell datainnsamling, registrering av alle dyr og kartlegging av viktige blodslinjer samt registrering av oppdrettere
- Bedre kommunikasjon mellom avls- og raseorganisasjoner for raser med populasjoner på tvers av landegrensene er nødvendig
- Nasjonale og internasjonale planer for sikkerhetslagring av husdyrgenetiske ressurser i forståelse med veterinære myndigheter
- Workshops i samarbeid med land i regionen for utveksling av erfaringer innen undervisning, informasjonsarbeid til oppdrettere, beredskaps- og sikringsbesetninger, veterinærer, markedsføring, samt media og genetiske ressurser
- Ytterligere innsats for å fremme verdien av husdyrgenetiske ressurser i media.
- Forbedre ELBARNs database for biodiversitet i landbruket innen bevaringsverdige raser, med bilder, video, rasebeskrivelser etc for å kunne brukes som internasjonal ressurs for media
- Skape allmenn bevissthet om bruk av bevaringsverdige raser innen naturpleie, og på besøksgårder og annen "inn på tunet"-virksomhet
- Utdannelse og informasjon på nasjonalt og internasjonalt plan er svært viktig

Hovedmålet er at vi ikke mister den diversiteten vi har i nordvestre Europa i dag. Ikke bare husdyra men også tradisjonelle produkter og produksjonsformer. For å oppnå dette målet er det helt nødvendig å ha gode beskrivelser av alle raser samt profesjonelle registreringsystem. God kommunikasjon er nødvendig, med myndigheter, mellom oppdrettere, med veterinærmyndigheter (biosikkerhets-planer) og samfunnet generelt. Interessenter på alle nivå bør kunne dele informasjon og gode praktiske erfaringer innen utdanning, opplæring, markedsføring og avlsarbeid. For å vekke samfunnets interesse bør ytterligere innsats gjøres på utdanning, informasjonsvirksomhet, presentere husdyrrasene i media, samt ivareta diversiteten innen husdyrgenetiske ressurser til beste for kommende generasjoner.