



Nordiska ministerrådet

inrättades 1971 som ett samarbetsorgan mellan de nordiska ländernas regeringar. Ministerrådet lägger fram förslag till Nordiska rådets sessioner, vidarebefordrar rådets rekommendationer, rapporterar till Nordiska rådet om samarbetets resultat samt leder i sista hand arbetet inom olika sektorer. Statsministrarna har ett överordnat ansvar för samarbetet, som i övrigt koordineras av samarbetsministrarna och den nordiska samarbetskommittén. Ministerrådet sammanträder i olika sammansättningar beroende på vilka frågor som skall behandlas.

Nordiska rådet

bildades 1952 som ett samarbetsorgan mellan parlamenten och regeringarna i Danmark, Island, Norge och Sverige. Finland anslöt sig 1955. Färöarnas, Grönlands och Ålands delegationer ingår i Danmarks respektive Finlands delegationer. Rådet består av 87 valda medlemmar (parlamentsledamöter). Nordiska rådet är initiativtagare och rådgivande samt har kontrollerande och pådrivande uppgifter i det nordiska samarbetet. Nordiska rådets organ är plenarförsamlingen, presidiet och utskotten.

The Nordic Council of Ministers

was established in 1971. It submits proposals on co-operation between the governments of the five Nordic countries to the Nordic Council, implements the Council's recommendations and reports on results, while directing the work carried out in the targeted areas. The Prime Ministers of the five Nordic countries assume overall responsibility for the co-operation measures, which are co-ordinated by the ministers for co-operation and the Nordic Co-operation committee. The composition of the Council of Ministers varies, depending on the nature of the issue to be treated.

The Nordic Council

was formed in 1952 to promote co-operation between the parliaments and governments of Denmark, Iceland, Norway and Sweden. Finland joined in 1955. At the sessions held by the Council, representatives from the Faroe Islands and Greenland form part of the Danish delegation, while Åland is represented on the Finnish delegation. The Council consists of 87 elected members – all of whom are members of parliament. The Nordic Council takes initiatives, acts in a consultative capacity and monitors co-operation measures. The Council operates via its institutions: the Plenary Assembly, the Presidium and standing committees.



ANP 2004: 745

Nordisk ministerdeklaration

Tillträde och rättigheter till genetiska resurser

© 2004 Nordiska ministerrådet, Köpenhamn

ISBN 92-893-1007-3

Tryck: Scanprint a/s, Århus 2004

Design: Kjell Olsson – NMR/PUB

Omslagsbild: Mauritius/Pixel Factory

Översättning (translation): Karl Kerner

Upplaga: 800

Tryckt på miljövänligt papper som uppfyller kraven i den nordiska miljösvanemärkningen.

Printed in Denmark

Nordisk ministerdeklaration

Tillträde och rättigheter till genetiska resurser

2003

Nordiska ministerrådet (Fiskeri-, jord- och
skogsbruks- och livsmedelsministrarna)
Kalmar, 25 juni 2003

Nordiska ministerrådet (Miljöministrarna)
Oslo, 28 oktober 2003

Bakgrund

Vid ministermötena (fiskeri, jord- och skogsbruk och livsmedel samt miljö) i augusti 2002 behandlades frågan om tillträde och rättigheter till genetiska resurser. Respektive ministerråd antog en deklARATION som lade fast principer och inriktning för hur de nordiska länderna ska behandla tillträde och rättigheter till genetiska resurser.

Ministrarna beslutade att senast sommaren 2003 åter ta upp frågan till behandling på basis av rekommendationer från Nordiska Genresursrådet (NGR).

Ministrarna uppmanade också NGR att följa upp hur konventionen om biologisk mångfald (CBD) och dess riktlinjer som reglerar tillträde till genetiska resurser och rättvis fördelning av nyttan (de sk. Bonn-guidelines) samt det internationella fördraget om växtgenetiska resurser för livsmedel och jordbruk (IT-PGRFA) tillämpas, både av de nordiska genbankerna och nationellt.

NGR har genom projektet Rättigheter och tillträde till genetiska resurser analyserat den internationella utvecklingen på området och tagit fram förslag till rekommendationer om hur det nordiska genresurssamarbetet, nordiskt nationellt genresursarbete och tillämpningen av CBD och IT-PGRFA ska bedrivas. Arbetet har genomförts i en särskild projektgrupp som tagit fram rapporten Access and Rights to Genetic Resources – A Nordic Approach (Nord 2003:16).

Behov av nordiskt agerande

Internationell rätt och nationella regleringar av tillträde och rättigheter till genetiska resurser har utvecklats snabbt under de senaste 10 åren. Den moderna bioteknikens framväxt har skapat verktyg för en dynamisk utveckling inom växt- och husdjursförädling, läkemedelsindustri och biologiskt baserade industriprocesser. Det är numera möjligt att på bred front skydda utvecklingsinsatser med olika former av immaterialrättsligt skydd. Många länder, framförallt i tredje världen, har infört stränga regleringar av tillträde till genetiska resurser. Grunddragen i regleringen är att tillstånd krävs för all form av insamling av genetiska resurser och krav på ersättning för användning av genetiska resurser i forskning och utveckling samt i synnerhet i kommersiell verksamhet.

Utvecklingen har lett till en allt intensivare diskussion om äganderätt och behovet av reglering av genetiska resurser. Tidigare epokers fria utbyte av genetiska resurser har bromsats. Detta har kommit att påverka såväl forskares möjligheter att bedriva verksamhet som genbankers insamling och distribution av genetiskt material. Även för länder som valt att inte införa nationell reglering har utvecklingen lett till behov av att klargöra den legala statusen för genetiska resurser både i fritt tillstånd (in situ) och i genbanker (ex situ).

De nordiska länderna har varit aktiva och intagit ledande positioner i det internationella samarbetet för att utveckla den internationella rätten på området. Samtidigt har de nordiska länderna nationellt ägnat frågan om tillträde och rättigheter till genetiska resurser litet intresse. Någon reglering av genetiska resurser i de nordiska länderna finns i princip inte. Utredningsarbete pågår dock i Norge där man har tillsatt ett "Biomangfoldlovutvalg"

för att bl.a. utreda ny lagstiftning om tillträde till genetiska resurser.

Ovan beskrivna internationella utveckling gör att det nu finns ett behov för de nordiska länderna att klargöra den legala statusen för nordiska genetiska resurser. Med det menas att ta ställning till om genetiska resurser ska vara privat eller statlig egendom och om äganderätten till de genetiska resurserna är knuten till äganderätten till det biologiska materialet eller om dessa är separata. Det finns också behov av att ta ställning till om tillträde till genetiska resurser ska regleras nationellt. Med det menas om det ska införas tillståndsplikt för att insamla vilt genetiskt material eller om tillstånd och villkor ska införas för att få tillträde till domesticerat genetiskt material eller genetiskt material som förvaltas av olika genbanker, inkl. Nordiska Genbanken (NGB). Slutligen finns också behov av att överväga vilka ytterligare åtgärder de nordiska länderna kan vidta för att stärka tillämpningen av den nya internationella rättsordningen på området, framförallt för att stödja utvecklingsländernas möjligheter att tillämpa de nya konventionerna.

Projektrapporten Access and Rights to Genetic Resources – A Nordic Approach (Nord 2003:16) kommer även att utgöra ett viktigt redskap för Nordiska genresursrådet i dess fortsatta arbete att sprida information och öka kunskapen om dessa frågeställningar hos relevanta aktörer.

Ministermötesdeklarationen kommer att vara ett viktigt ställningstagande som förhoppningsvis kan tjäna som inspiration för andra länders och regioners agerande i frågan.

Nordiska Genresursrådet föreslår därför att NMR antar nedanstående rekommendationer.

Tillträde och rättigheter till genetiska resurser i Norden

NORDISKA MINISTERRÅDET med ansvar för fiskeri, jord- och skogsbruk, livsmedel och miljö har träffat överenskommelse om följande deklARATIONER och rekommendationer på basis av sina diskussioner vid ministermötena den 24–26 juni respektive 28 oktober 2003.

NORDISKA MINISTERRÅDET

1. *noterar* med tillfredsställelse resultatet av Nordiska Genresursrådets projekt om rättigheter till genetiska resurser som redovisas i rapporten *Access and Rights to Genetic Resources – A Nordic Approach*;
2. *erinrar om* sina slutsatser från ministermötena i augusti 2002 och särskilt betydelsen av att tillämpa fullt ut konventionen om biologisk mångfald (CBD), det internationella fördraget om växtgenetiska resurser för livsmedel och jordbruk (IT-PGRFA) samt uppföljningen av "Strategin för hållbar utveckling – ny kurs för Norden" och Strategin för hållbart bevarande av genetiska resurser i Norden 2001-2004;
3. *erinrar dessutom om* sin slutsats från samma möten att de genetiska resurser, med undantag för säkerhetskollektioner, som bevaras eller förvaltas av Nordiska Genbanken (NGB), betraktas som gemensamt nordiskt material som är fritt tillgängligt och att det är under offentlig förvaltning och kontroll under förutsättning att inga legala hinder föreligger;
4. *understryker* betydelsen av genetiska resurser för den hållbara utvecklingen och att insatserna för att bevara och hållbart nyttja genetiska resurser i Norden ges ökad tyngd;

Växtgenetiska resurser i Nordiska Genbanken

NORDISKA MINISTERRÅDET

Deklarerar att

5. alla accessioner i Nordiska Genbanken, med undantag för säkerhetskolektioner som hålls av NGB åt andra genbanker, är under gemensam nordisk förvaltning och offentligt tillgängliga;
6. relevant material som förvaltas av NGB ska ingå i det multilaterala systemet för växtgenetiska resurser under IT-PGRFA efter det att samtliga nordiska länder ratificerat avtalet;

Understryker att

7. nedanstående rekommendationer skall ses i ljuset av förhandlingarna om genomförandet av IT-PGRFA, särskilt förhandlingarna om ett gemensamt standardiserat avtal för överföring av genetiskt material – ett standardiserat MTA (Material Transfer Agreement). Resultatet av förhandlingarna under IT – PGRFA kan få betydelse för i vilken utsträckning ministerrådets rekommendationer kan följas upp.

Rekommenderar att

8. de nordiska regeringarna genom nödvändiga beslut eller på annat sätt, bekräftar ovan nämnda deklARATIONER;
9. NGB:s styrelse vidtar de åtgärder som behövs för att implementera de nordiska regeringarnas bekräftelse av ovanstående deklARATIONER;
10. NGB ger tillträde till alla sina accessioner under likalydande villkor, oavsett om materialet omfattas av det multilaterala systemet under IT-PGRFA eller inte. Villkoren bör anges i ett standardiserat avtal för materialöverföring, ett s.k. MTA (Material Transfer Agreement);
11. NGB:s styrelse överväger att använda den provisoriska MTA som nu används av de internationella jordbruksforskningscentra tills en standardiserad MTA för användning inom det multilaterala systemet för förklarad tillträde och fördelning av nytta antas av det styrande organet till IT-PGRFA;
12. NGB noga följer förhandlingarna om ovanstående standardiserade MTA under IT-PGRFA och, om behov föreligger, antar en egen MTA som följer de principer och villkor som gäller för tillträde till NGB:s genetiska resurser;

13. tillträde ges till alla accessioner för alla syften och inte enbart för livsmedel och jordbruk;
14. att NGB ställer som villkor vid utlämnande av genetiskt material att mottagaren, i enlighet med artikel 12.3 (d) i IT-PGRFA, inte skall hävda någon immaterialrätt eller annan rättighet, som begränsar det förenklade tillträdet till de växtgenetiska resurserna för livsmedel och jordbruk, eller till deras genetiska delar eller komponenter, och som avser det genetiska materialet i den form det erhållits från det multilaterala systemet.
15. NGB inte ställer som villkor monetär vinstdelning vid kommersialisering av material som hämtas ur NGB:s accessioner
16. NGB, vid mottagande av genetiskt material, klargör att dess införlivande i NGB:s samlingar innebär att materialet hamnar under gemensam nordisk förvaltning och blir offentligt tillgängligt;

Övriga domesticerade växtgenetiska resurser i Norden

NORDISKA MINISTERRÅDET

Rekommenderar att

17. de nordiska länderna klargör den legala statusen för sina domesticerade växtgenetiska resurser och deras vilda släktingar och kan därvid överväga följande möjliga alternativ:
 - att deklarerar att rätten att använda genetiska resurser följer rätten att använda biologiska resurser;
 - att deklarerar att rätten att använda biologiskt material inkluderar rätten att inskränka andras rätt att använda det genetiska materialet annat än på gemensamt överenskomna villkor under privaträttslig reglering eller;
 - att deklarerar att rätten att använda genetiska resurser är skilt från äganderätten till biologiska resurser och att sådana rättigheter endast kan utövas genom immaterialrättsligt skydd. Detta innebär att om rätten att nyttja genetiska resurser är oreglerat, kan ägaren till biologiska resurser inte kontrollera de genetiska resurserna.
18. de nordiska länderna så långt möjligt hanterar tillträde till alla domesticerade växtgenetiska resurser under samma villkor i syfte att skapa ett så fritt tillträde som möjligt till dylika genetiska resurser i Norden;

Husdjurgenetiska resurser i Norden

NORDISKA MINISTERRÅDET

19. konstaterar att husdjurgenetiska resurser idag faller under privaträttsligt ägande och har därför inte funnit skäl att föreslå någon ändring av nu rådande legala status eller att villkor för tillträde bör införas;

Skogsträdens genetiska resurser

NORDISKA MINISTERRÅDET

Rekommenderar att

20. de nordiska länderna tillsätter ett projekt i syfte att ta fram underlag för de nordiska ländernas beslut angående den legala statusen för sina skogsträds genetiska resurser men har inte funnit anledning att rekommendera att villkor för tillträde införs;

Vilda genetiska resurser

NORDISKA MINISTERRÅDET

Rekommenderar att

21. de nordiska länderna bestämmer den legala statusen för sina vilda genetiska resurser;
Konstaterar att
22. de nordiska länderna har olika uppfattningar om behovet av att reglera tillträde till vilda genetiska resurser och att frågan är föremål för utredning i några nordiska länder, varför någon rekommendation inte kan lämnas i denna fråga;
Rekommenderar att
23. de nordiska länderna överväger behovet av att skaffa en översikt över vilken nytta är av vilda genetiska resurser, t.ex. i form av ett enkelt system för registrering av insamling av vilda genetiska resurser i syfte att förbättra kunskapen om, intresset för och värdet av dessa genetiska resurser;

Åtgärder för att stärka tillämpningen av internationella avtal på genresursområdet

NORDISKA MINISTERRÅDET

Rekommenderar att

24. de nordiska länderna stärker tillämpningen av de internationella avtalen och överenskommelserna på området genom att implementera Bonn-riktlinjerna om tillträde till genetiska resurser och fördelning av nytta antagna av Partskonferensen till Konventionen om biologisk mångfald, inkl. att de som brukare av genetiska resurser vidtar åtgärder för att hjälpa ursprungsländerna att efterleva tillträdeslagstiftning, samt genom att utpeka en nationell kontaktpunkt för informationsutbyte om genetiska resurser;
25. att Nordiska Genresursrådet genomför lämpliga insatser för att sprida information och kunskap om de internationella avtalen och överenskommelserna på genresursområdet.

Nordic Ministerial Declaration

Access and Rights to Genetic Resources

2003

Nordic Council of Ministers
(Fisheries, Agriculture, Forestry and Food)
Kalmar, 25 June 2003

Nordic Council of Ministers (Environment)
Oslo, 28 October 2003

Background

At the meetings of Nordic ministers (for agriculture, forestry, fisheries, food and environment) in August 2002, the issue of access and rights to genetic resources was discussed. The respective Councils of Ministers approved a declaration that established principles and objectives for how the Nordic countries should deal with the issue of access and rights to genetic resources.

Based on recommendations by the Nordic Genetic Resources Council (NGRC), the ministers decided to resume discussions on the issue no later than summer 2003.

The ministers also urged NGRC to follow up the Nordic gene banks' and the Nordic countries' implementation of the Convention on Biodiversity (CBD), including its guidelines that regulate the access to genetic resources and benefit-sharing ("Bonn-guidelines"), as well as the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (IT-PGRFA).

In its project "Rights and access to genetic resources", the Nordic Genetic Resources Council analysed the international developments in the field, and made some recommendations for the implementation of Nordic cooperation in the field of genetic resources, Nordic national genetic resource efforts and the CBD and IT-PGRFA. This work was carried out by a separate project group, and resulted in the publication of the report Access and Rights to Genetic Resources – A Nordic Approach (Nord 2003:16).

The need for Nordic action

In the past few decades, there have been rapid developments in the field of international law and national regulations governing the access and rights to genetic resources. The advance of modern biotechnology has enabled a dynamic development in crop and livestock breeding, the food industry and other biologically-based industries. It is now possible to extensively protect such developments through various forms of intellectual property rights. Many countries, especially developing countries, have introduced stringent regulations regarding the access to genetic resources. The general principle of these regulations is that permission is needed for all forms of genetic resource collection, as well as the right to compensation for the application of genetic resources in research, development and, above all, commercial activities.

The developments have led to an intensification of the debate on property rights and the need for regulating access to genetic resources. Throughout history, genetic resources were regarded as part of the human common heritage and freely exploited. This has now changed. Limited access to genetic resources affects research activities and the gene banks' collection and dissemination of genetic material. Even in countries that have chosen not to introduce national regulations, the need to clarify the legal status of genetic resources has arisen, both in their natural surroundings (*in situ*) and in gene banks (*ex situ*).

The Nordic countries have played an active role and have held leading positions within international cooperation aimed at developing international law in the field. At the same time, the Nordic countries have not given much priority to the issue of access and rights to genetic resources on a national level. In principle, there are presently no regulations regarding genetic resources in the Nordic countries. However, Norway has appointed a "Biodiversity Law Committee", which shall, *inter alia*, evaluate a new law on access to genetic resources.

Due to the international developments described above, the Nordic countries must now assess the legal status of Nordic genetic resources. This includes determining if genetic resources shall be private or public property, and whether the ownership rights to genetic resources follow the ownership rights to the biological material or not. It is also necessary to decide whether or not the access to genetic resources shall be nationally regulated, i.e., if permission shall be required for the collection of genetic material or if certain requirements must be met in order to gain access to domesticated genetic material or genetic material administered by various gene banks, including the Nordic Gene Bank (NGB). Finally, it is also necessary to consider other measures the Nordic countries could introduce in order to promote the implementation of the recent international regulations in the field, above all, making it easier for the developing countries to implement the new conventions.

In addition, the project report Access and Rights to Genetic Resources – A Nordic Approach (Nord 2003:16), represents an important tool for the Nordic Genetic Resources Council in its continued efforts to disseminate information and increase awareness for these issues among the relevant parties.

The ministers' declaration will thus represent an important standpoint, which hopefully will serve as a source of inspiration for the activities in other countries and regions regarding this issue.

The Nordic Genetic Resources Council therefore proposes that the Nordic Council of Ministers adopts the following recommendations.

Access and Rights to Genetic Resources in the Nordic Countries

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS responsible for fisheries, agriculture, forestry, food and environment have agreed upon the following declarations and recommendations, on the basis of their discussions at the ministers' meetings on 24–26 June and 28 October 2003.

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

1. *notes* with satisfaction the result of the Nordic Genetic Resources Council's project on rights to genetic resources, which is presented in the report Access and Rights to Genetic Resources – A Nordic Approach;
2. *refers to* its conclusions from the ministers' meetings in August 2002, especially regarding the importance of fully implementing the Convention on Biological Diversity (CBD), the International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture (IT-PGRFA), the follow-up of the "Strategy for sustainable development – new bearings for the Nordic countries" and the "Strategy for conservation of genetic resources in the Nordic Region 2001–2004";
3. *also refers to* its conclusions from the same meeting, stating that genetic resources, with the exception of security collections held or administered by the Nordic Gene Bank (NGB), are to be regarded as a common Nordic resource, which is freely accessible, and which is subject to public administration and control, under the condition that no legal restraints exist;
4. *underlines* the importance of genetic resources for sustainable development, and that the efforts aimed at the conservation and sustainable utilisation of genetic resources in the Nordic countries are given higher priority;

Plant genetic resources in the Nordic Gene Bank

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

Declares that

5. all accessions of the Nordic Gene bank, except for security collections held by NGB for other gene banks, are under common Nordic management and in the public domain;

relevant material administered by the Nordic Gene Bank shall be part of the multilateral system for plant genetic resources under IT-PGRFA following the agreement's ratification by all Nordic countries;

Emphasises that

7. the following recommendations shall be seen in relation to the negotiations on the implementation of IT-PGRFA, especially the negotiations on a mutual standard agreement for the transfer of genetic material (Material Transfer Agreement – MTA). The results of the IT-PGRFA negotiations can affect to what extent the recommendations of the Council of Ministers can be followed up.

Recommends that

8. the respective Nordic governments should confirm the above-mentioned declarations by passing necessary resolutions or in other ways;
9. the Board of the Nordic Gene Bank should initiate the measures necessary for implementing the Nordic governments' confirmation of the above-mentioned declarations;
10. the Nordic Gene Bank should provide access to all its accessions on equal terms, regardless of whether they are covered by the scope of the multilateral system of the IT-PGRFA or not. The terms should be set out in a standard Material Transfer Agreement (MTA);
11. the Board of the Nordic Gene Bank should consider the use of the provisional MTA, which now is used by international agricultural research centres, until the standard MTA for use in the multilateral system for simplified access and benefit-sharing is approved by IT-PGRFA's steering committee;
12. the Nordic Gene Bank should closely follow the negotiations on the above-mentioned standard MTA under IT-PGRFA, and, if the need arises, approve a separate

MTA in accordance with the current principles and terms for gaining access to the Nordic Gene Bank's genetic resources;

13. access should be facilitated to all its accessions for all purposes, not only for use in the fields of food and agriculture;
14. the Nordic Gene Bank requires, when handing over genetic material, that the recipient, in accordance with Article 12.3 (d) in IT-PGRFA, should not have any intellectual property rights or other rights, which limit the simplified access to plant genetic resources for the food and agricultural sector, or to their genetic parts or components, and which pertain to the genetic material in the form in which it is received from the multilateral system;
15. the Nordic Gene Bank should not claim any monetary benefits in the case of commercialisation of the material withdrawn from NGB's accessions;
16. the Nordic Gene Bank should make it clear upon receiving genetic material that its inclusion in NGB's accessions entails that the material will be subject to common Nordic management and form part of the public domain;

Other domesticated plant genetic resources in the Nordic countries

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

Recommends that

17. the Nordic countries determine the legal status of their plant genetic resources and their wild relatives, and thus consider the following options:
 - to declare that the rights to use genetic resources follow the rights to use the biological resources;
 - to specify that rights to use biological material include rights to restrict others from utilising the genetic material except on terms mutually agreed upon in private contractual agreements;
 - to specify that rights to use genetic resources are separate from ownership over biological resources and that such rights can only be exercised through the use of intellectual property rights. This entails that in case access to genetic resources remains unregulated, the holders of biological resources cannot exercise any control over genetic resources.

18. the Nordic countries, as far as possible, handle the access to all domesticated plant genetic resources in the same manner, with the aim of facilitating free access to such genetic resources in the Nordic countries;

**Farm animal genetic resources
in the Nordic countries**

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

19. ascertains that farm animal genetic resources presently are regulated by private contractual agreements, and has therefore not identified any reasons to recommend any change of the present legal status or regulation of access;

Forest tree genetic resources

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

Recommends that

20. the Nordic countries initiate a project with the aim of providing a basis for the Nordic countries' decision regarding the legal status of their forest tree genetic resources, but has not identified any reasons to recommend regulation of access;

Wild genetic resources

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

Recommends that

21. the Nordic countries establish the legal status of their wild genetic resources;

Ascertains that

22. the Nordic countries have divergent opinions regarding the need for regulating access to wild genetic resources and that the issue is under debate in some of the Nordic countries. For this reason, no recommendation can be made on this issue;

Recommends that

23. the Nordic countries consider the need to provide an overview of the benefits of wild genetic resources, e.g., in the form of a simple system for registering the collection of wild genetic resources in order to

increase the knowledge and awareness of these genetic resources and their protection;

Measures for improved implementation of international agreements in the field of genetic resources

The NORDIC COUNCIL OF MINISTERS

Recommends that

24. the Nordic countries facilitate the implementation of international arrangements and agreements in the field of genetic resources by implementing the Bonn guidelines regarding access to genetic resources and benefit sharing adopted by the Conference of the Parties to the Convention on Biological Diversity, including that they as users of genetic resources take steps to help the providing countries comply with access legislation, as well as by designating a national coordinator for the exchange of information about genetic resources;
25. the Nordic Genetic Resources Council initiates appropriate measures for disseminating information and knowledge about the international agreements and arrangements in the field of genetic resources.

