

**Aika:** 10.11.2010, klo 12.00- 15.00

**Paikka:** Biomedicum Helsinki 1, Haartmaninkatu 8, Faculty Club, 6. kerros

**Läsnä:**

Pitkänen Kimmo, puheenjohtaja, Suomen molekyyli lääketieteen instituutti FIMM

Ahteensuu Marko, varajäsen, Turun yliopisto

Hassinen Saara, jäsen, SalWe Oy

Jalanko Anu, varajäsen, Terveysten ja hyvinvoinnin laitos

Kantor-Aaltonen Carmela, varajäsen, Suomen Bioteollisuus ry

Katila Raija, varajäsen, työ- ja elinkeinoministeriö

Koistinen Paavo, jäsen, Suomen Potilasliitto ry

Lindström Kristina, jäsen, Natur och miljö rf

Mannonen Leena, jäsen, maa- ja metsätalousministeriö

Marniemi Annikka, jäsen, Suomen Kuluttajaliitto ry

Oksanen Elina, jäsen, Itä-Suomen yliopisto

Törrönen Anneli, sosiaali- ja terveysministeriö

von Weymarn, Niklas, jäsen, Valtion teknillinen tutkimuskeskus

Niemi Karoliina, sihteeri, Metsäntutkimuslaitos

von Ossowski Lotta, sihteeri, Helsingin yliopisto

Neuvottelukunnan jäsenet: <http://www.btnk.fi>

Ennen varsinaista kokousta viestintäkoordinaattori Kirsi Varmo esitteli Biomedicum Helsingin toimintaa.

## 1. Kokouksen avaus

Neuvottelukunnan puheenjohtaja Kimmo Pitkänen avasi kokouksen klo 12.00.

## 2. Neuvottelukunnan edellisen kokouksen (3/2010) muistion hyväksyminen

Edellisen kokouksen muistio hyväksyttiin korjauksella koskien biopankkilakia.

## 3. BTNK:n kolmivuotiskausi 1.1.2008- 31.12.2010

Neuvottelukunnan sihteeri Karoliina Niemi esitteli neuvottelukunnan toimintaa kolmen vuoden ajalta. Osallistuminen neuvottelukunnan kokouksiin on ollut koko kolmivuotiskauden erinomainen, ja työ on koettu tärkeäksi ja mielenkiintoiseksi. Neuvottelukunnan varsinaisen työn on suoritettu eri työryhmissä.

*Eläinten kloonaminen – työryhmä (2008)*

Työryhmä tuotti julkaisun Tuotantoeläinten kloonaminen (2008).

### *Biodiversiteetti, geenivarat ja uusiutuvat luonnonvarat – työryhmä (2008- 2010)*

Työryhmä tuotti kuusi yliötä jotka julkaistiin Maaseudun tulevaisuus – lehdessä. Yliöistä koottiin Ympäristömyönteinen bioteknologia ja Miljövänlig bioteknik – julkaisut (2009). Lisäksi työryhmä osallistui Chem Bio 2009 tapahtumaan järjestämällä kaksi Science cafe – keskustelua: *Metsien kestävä käyttö – bioteknologiastako lisäarvoa?* ja *Ruokaa vai polttoainetta?*

### *Terveyden bioteknologia -työryhmä (2008- 2010)*

Työryhmä järjesti yhdessä TUTKAKSEN (tutkijoiden ja kansanedustajien seura) kanssa seminaarin *Biopankkien merkitys kansalaisille ja tutkimukselle* (2008). Työryhmä osallistui myös Chem Bio 2009 tapahtumaan järjestämällä seminaarin *Henkilökohtainen lääketiede tieteiskirjallisuutta vai nykypäivää* ja Science cafe – keskustelun *Voiko biopankin talletussuojaan luottaa?* Työryhmä tuotti julkaisun *Biopankit ja me* (2008), jonka uusintapainosta ei valitettavasti tänä vuonna pystytä toteuttamaan.

### *Ruoka -työryhmä (2009- 2010)*

Ruokatyöryhmä osallistui Gastro- messuilla (2010) keskustelutilaisuuteen aiheesta *Tulevaisuuden ruoka*. Yhdessä MTK:n kanssa ryhmä järjesti keväällä 2010 keskustelutilaisuuden *Muuntogeeninen kasvintuotanto*. Keväällä 2010 järjestettiin myös toimittajatapaaminen yhdessä viestintätyöryhmän kanssa aiheesta *Muuntogeeninen ruoka*. Ruokatyöryhmän aloitteesta neuvottelukunta esittäytyi myös Educa- messuilla (2010), joka on Suomen suurin opetus ja koulutusalan tapahtuma. Työryhmä tuotti kaksi julkaisua: *Muuntogeeniset elintarvikkeet* (2010) ja *Genmodifierade livsmedel* (2010).

### *Viestintä – työryhmä (2008- 2010)*

Viestintätyöryhmä on aktiivisesti osallistunut erityisesti seminaarivalmisteluihin ja messuihin. Viestintätyöryhmällä on ollut merkittävä rooli neuvottelukunnan ilmeen parantamiseksi. Vuonna 2009 uusittiin BTNK:n internet- sivusto, jonka valmisteluun osallistui koko neuvottelukunta. Uusi selkeä sivusto on lisännyt BTNK:n näkyvyyttä ja saanut osakseen positiivista palautetta. Viestintätyöryhmän aikaansaannoksena ovat myös yhtenäiset kirjelomakkeet, PowerPoint-esityspohja, esittelykortit, A4-kansio julkaisuja varten, BTNK roll-up sekä neuvottelukuntaa esittelevät posterit.

Kolmivuotiskauden aikana neuvottelukunta on antanut seitsemän asiantuntijalausuntoa ja osallistunut lukuisiin bio– ja geenitekniikkaa koskeviin lehtikirjoituksiin sekä haastatteluihin. Lisäksi neuvottelukunnan jäsenet ovat edustaneet BTNK:aa useissa muissa asiantuntijuutta vaativissa tehtävissä.

Keskusteltiin BTNK:n nykyisestä roolista ja pohdittiin onko neuvottelukunnan tavoitteet saavutettu. Todettiin että BTNK:n tunnettavuus ei ole vielä riittävän hyvä, vaikka BTNK:sta tiedottamiseen on nykyisellä kaudella pyritty panostamaan.. Tiedottamiseen on edelleen panostettava, erityisesti yleisellä tasolla. Koettiin tärkeäksi, että BTNK elää vahvasti ajan hengessä. Neuvottelukunnan kolmivuotiskautena GMO:t ovat olleet paljon esillä.

#### **4. Neuvottelukunnan osallistuminen maa- ja metsätalousministeriön järjestämään GMO keskustelutilaisuuteen eduskunnassa**

Neuvottelukunta on kutsuttu 18.11.2010 maa- ja metsätalous- sekä ympäristövaliokuntien suljettuun keskustelutilaisuuteen aiheesta geenitekniikan merkitys Suomen maataloustuotannossa. Eduskunnan gmo-tilaisuudessa neuvottelukuntaa oli edustamassa varsin laaja joukko jäseniä.

#### **5. Neuvottelukunnan budjetti**

Sihteeri Karoliina Niemi kertoi neuvottelukunnan määrärahan käytöstä ja jäljellä olevasta määrärahasta. Neuvottelukunnan koko syksyn toimintaa on hankaloittanut määrärahan niukkuus, ja jäljellä oleva määräraha kuluu kokonaisuudessaan kokousjärjestelyihin, kokouspalkkioihin, matkakuluihin sekä sihteerien palkkioihin. Uusia hankintoja ei tehdä, ja sihteerien työtä rajoitetaan. Neuvottelukunnan verkkosivuja ei tällä hetkellä säästösyistä tulla päivittämään.

#### **6. Neuvottelukunnan tulevaisuusnäkymät**

Neuvottelukunnan tulevaisuus on tällä hetkellä avoin. STM on ilmoittanut selvittävänsä mahdollisuuksia laajentaa neuvottelukunnan toimintapohjaa. BTNK:n tulevaisuus tulee hahmottumaan lähiviikkojen aikana.

#### **7. Muut asiat**

Tuotantoeläinten kloonaminen on noussut uuselintarvikeasetuksen uudistamisen yhteydessä EU:ssa ajankohtaiseksi asiaksi. Eläinten kloonauksen yleistyessä sekä Euroopan parlamentti että jäsenvaltiot ovat peräänkuuluttaneet kokonaisvaltaista lainsäädäntöä koskien kloonausta. Euroopan komissio on lokakuussa 2010 ehdottanut, että eläinten kloonamisesta elintarviketuotantoa varten pidättäydyttäisiin viideksi vuodeksi. Eläinten kloonausta lääketieteellisiin tai tutkimustarkoituksiin ei kiellettäisi. Komission kertomus on luettavissa kokonaisuudessaan: [http://ec.europa.eu/dgs/health\\_consumer/docs/20101019\\_report\\_ec\\_cloning\\_fi.pdf](http://ec.europa.eu/dgs/health_consumer/docs/20101019_report_ec_cloning_fi.pdf)

Biotaloutta ja sen mahdollisuuksia Suomen kannalta tarkastellut biotaloustyöryhmä on julkaissut loppuraporttinsa *Biotalous Suomessa - arvio kansallisen strategian tarpeesta* (<http://www.vnk.fi/julkaisukansio/2010/j15-biotalous/PDF/fi.pdf>)

#### **8. Kokouksen päättäminen**

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 13.40.

Vakuudeksi

Kimmo Pitkänen  
BTNK puheenjohtaja

Lotta von Ossowski  
BTNK sihteeri