



Biotekniikan neuvottelukunnan vuoden 2011 toimintasuunnitelma

Biotekniikan neuvottelukunnan tehtävät

Biotekniikan neuvottelukunta (BTNK) on valtioneuvoston kolmeksi vuodeksi kerrallaan asettama neuvoa-antava asiantuntijaelin bio- ja geenitekniikkaan liittyvissä kysymyksissä. BTNK:n tehtävät neuvoa-antavana elimenä on asetettu valtioneuvoston geenitekniikka-asetuksella (928/2004). Neuvottelukunnan päätavoite on olla interaktiivinen ja proaktiivinen yhteistyötaho biotekniikan eri toimijoiden eli yleisön, tutkijoiden, soveltajien ja virkamiehistön välillä. Kuluva vuosi on nykyisen neuvottelukunnan viimeinen, ja uusi neuvottelukunta nimetään vuoden 2011 alussa.

Geenitekniikka-asetuksen mukaan BTNK:n tehtävänä on:

- 1) edistää biotekniikan ja erityisesti geenitekniikan alalla yhteistyötä viranomaisten, alan tutkimuksen ja toiminnanharjoittajien kesken sekä järjestää alan tiedotusta ja koulutusta;
- 2) seurata ja edistää biotekniikkaa koskevaa kansainvälistä yhteistyötä;
- 3) seurata erityisesti geenitekniikan kehitystä, tutkimusta ja terveys- ja ympäristövaikutuksia;
- 4) edistää eettisten näkökohtien huomioon ottamista geenitekniikassa; sekä
- 5) hoitaa muut ministeriöiden antamat biotekniikkaa koskevat tehtäväksiannot.

Toiminnan painopisteet vuonna 2010

Muuntogeeninen kasvintuotanto on vuonna 2010 poikkeuksellisen mielenkiinnon kohteena Euroopan komission annettua luvan muuntogeenisen tärkkelysperunan viljelylle. Lisäksi eduskunnassa on käsiteltyssä hallituksen esitys laiksi muuntogeenisestä kasvintuotannosta. Muuntogeeninen kasvintuotanto on BTNK:n toiminnan yksi painopistealue vuonna 2010. BTNK julkaisee *Muuntogeeniset elintarvikkeet* –julkaisun (painossa), joka käännetään myös ruotsiksi. Lisäksi BTNK järjestää sekä yleisö- että toimittajaseminaarin kyseisestä aiheesta ja antaa aiheesta tietoa erilaisissa messutapahtumissa.

STM:n valmisteleva esitys laiksi biopankkitoiminnasta on parhaillaan lausuntokierroksella, ja BTNK:n käsityksen mukaan lakiesitys on tarkoitus viedä eduskunnan käsittelyyn kevään 2010 aikana. STM:n pyynnöstä BTNK on ryhtynyt suunnittelemaan toimenpiteitä, joilla tiedotetaan päättäjiä, toimijoita ja kansalaisia biopankkitoiminnan erityispiirteistä ja uuden lainsäädännön myötä tulevista muutoksista ja mahdollisuuksista.

Kevään aikana BTNK on antanut / antaa lausunnon hallituksen esityksestä laiksi muuntogeenisestä kasvintuotannosta sekä ympäristö että maa- ja metsätalousvaliokunnalle.

BTNK:n toimintamäärärahaa vuodelle 2010 leikattiin merkittävästi (20 %). Neuvottelukunta on jättänyt STM:lle esityksen määrärahan palauttamiseksi vuoden 2009 tasolle.

Vuoden 2011 toiminta

Työn organisointi

Vuoden 2010 lopussa työnsä päättävä neuvottelukunta on havainnut toimivaksi ratkaisuksi vastuuttaa toiminnan eri osa-alueet jäsentensä muodostamille työryhmille, joita on voitu täydentää ulkopuolisella asiantuntemuksella ja jotka pääsääntöisesti toimivat koko 3-vuotisen kauden ajan. Toimintatapa tasaa työn määrää ja mahdollistaa sen jaksottamisen samalla. Uutta neuvottelukuntaa kehoitetaan jatkamaan käytäntöä ja identifioimaan uusia työryhmien aiheita. Vuonna 2011 huomiota vaativia alueita voivat edelleen olla mm. biopankit, muuntogeeniset organismit ja teollinen biotekniikka. Uutta neuvottelukuntaa kehoitetaan hyödyntämään jäsentensä taustaorganisaatioita aiempaa enemmän ajankohtaisten tiedotustarpeiden identifioimiseksi.

Tiedon jakaminen

Bio- ja geenitekniikka-alan monipuolisuus ja nopea kehitys korostavat tiedottamisen tärkeyttä. Tiedotus koskee niin tutkimuksesta kuin erilaisista käytänteistä tiedottamista, neuvontaa geenitekniikkaan liittyvissä asioissa sekä asiantuntijatahona toimimista. BTNK jakaa bio- ja geenitekniikkaan liittyvää tietoa erityisesti julkaisujen ja neuvottelukunnan uudistuneiden internet-sivujen avulla. Lisäksi neuvottelukunta järjestää seminaareja ja osallistuu messutapahtumiin.

Työnsä vuoden 2010 lopussa päättävä neuvottelukunta on identifioinut tiedotustoimintansa tärkeimmiksi kohteiksi opetushenkilökunnan ja toimittajat. Myös ns. suuri yleisö ja päättäjät tulee huomioida, mutta tapauskohtaisesti tulee harkita, voiko myös sen piiristä identifioida kohdistetumpia kohderyhmiä.

- a) BTNK osallistui tammikuussa 2010 maamme suurimpaan opetusalan koulutustapahtumaan, Educa-messuille. Messut osoittivat, että opettajien keskuudessa bio- ja geenitekniikan tuntemus on melko vähäistä. Neuvottelukunta pitää tärkeänä tiedon välittämistä opetushenkilökunnalle ja kannustaa uutta neuvottelukuntaa jatkamaan tätä työtä vuonna 2011.
- b) Tiedotustoiminnan kohdistaminen toimittajien ammattikuntaan ja eri alaryhmiin saattaa onnistuessaan moninkertaistaa viestin perille menon myös ns. suuren yleisön keskuuteen. Taustatietoa ennakkoon jakamalla vähennetään myös ylilyöntien vaaraa. Niitä saattaa syntyä uutistoimittajien joutuessa reagoimaan nopeasti uutisiin rajatulla substanssiosaamisella. Uutta neuvottelukuntaa kehoitetaan myös vuonna 2011 ottamaan toimittajat tärkeäksi yhteistyökumppanikseen.
- c) Internetin käyttö on tärkeä osa kansalaisten ja päättäjien sekä toimittajien tiedon hankintaa. BTNK uudisti internet-sivut vuoden 2010 alussa. Jotta sivusto säilyttää kiinnostavuutensa, on sitä uudistettava ja päivitettävä jatkuvasti. Vuoden 2011 aikana neuvottelukunnan tulisi pyrkiä laajentamaan internet-sivustojaan ja kertomaan kattavammin bio- ja geenitekniikan tutkimuksesta ja tulosten sovellettavuudesta. Myös neuvottelukunnan julkaisujen, postereiden ja www-sivujen visuaalista ilmettä tulisi edelleen kehittää helposti tunnistettavaksi ja yhdenmukaiseksi vuoden 2010 aikana luotujen osailmeiden pohjalta.

Neuvottelukunnan työryhmätyöskentely mahdollistaa melko nopean reagoimisen uusiin bio- ja geenitekniikkaa koskeviin asioihin. Työryhmien työskentelyn pohjalta voidaan laatia julkaisuja esiin nousseista aiheista ja tarvittaessa järjestää toimittaja- ja/tai yleisöseminaareja melko lyhyessäkin ajassa.

Tutkimuksen ja tuotekehityksen seuraaminen

Biotekniikka on nopeasti kehittyvä monipuolinen ala, jonka tutkimusta ja tuotekehitystoimintaa tulee seurata globaalilla, EU- ja kansallisella tasolla. Tulevaisuuden innovaatioiden ja kehityssuuntausten seuraaminen antaa tietoa tekniikan ennakoidusta kehityksestä ja arvioituista vaikutuksista yhteiskuntaan sekä ohjaa huomion niihin kysymyksiin, joihin tulee ennakoivasti reagoida. BTNK:n kokoonpano on perinteisesti ollut hyvin laaja, mikä mahdollistaa tiedon jakamisen uusista innovaatioista ja niiden sovellettavuudesta ja toisaalta kuluttajan näkemyksistä. Neuvottelukunta pyrkii järjestämään kokouksiaan jäsenorganisaatioidensa isännöiminä, mikä mahdollistaa ko. jäsenorganisaation toimintaan tutustumisen kokousten yhteydessä. Työnsä päättävä neuvottelukunta kannustaa myös uutta neuvottelukuntaa jatkamaan käytäntöä.

Asiantuntijaelimenä toimiminen

BTNK toimii biotekniikkaa ja -geenitekniikkaa koskevien ajankohtaiskysymysten asiantuntijaelimenä. Neuvottelukunta pyrkii edistämään tekniikoiden turvallista ja eettisesti sekä yleisesti hyväksyttävien toimintamuotojen käyttöönottoa. BTNK laatii pyydettyjä lausuntoja ja mietintöjä ja antaa tarvittaessa asiantuntijapalveluita kyseisissä aiheissa. Ministeriöiden kanssa käytävää keskustelua ajankohtaisista aiheista tulisi kehittää.

Yhteistyö muiden eettisten neuvottelukuntien kanssa

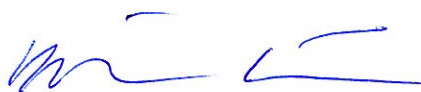
Eettiset neuvottelukunnat järjestävät 1-2 kertaa vuodessa sekä sihteerien että puheenjohtajien tapaamiset. Tapaamisissa on kerrottu neuvottelukuntien toiminnasta, keskusteltu ajankohtaisista toimintatarpeista ja identifioitu yhteistyöalueita. Toimintaa tulisi tarkoituksenmukaisella tavalla kehittää vuoden 2011 aikana.

Helsingissä 10.3.2010,

kunnioittaen



Kimmo Pitkänen
puheenjohtaja
biotekniikan neuvottelukunta



Karoliina Niemi
sihteeri
biotekniikan neuvottelukunta

Liitteet:

- BIOTEKNIIKAN NEUVOTTELUKUNNAN TOIMINTAMENOMÄÄRÄRAHAHEHDOTUSLOMAKE
- BIOTEKNIIKAN NEUVOTTELUKUNNAN MÄÄRÄRAHATARPEEN ERITTELY

BIOTEKNIIKAN NEUVOTTELUKUNNAN TOIMINTAMENOMÄÄRÄRAHAEDOTUSLOMAKE

Toimintakausi v. 2011-2013

VALKI-tili	VALKI-tilikoodi	Käyttö 2009	Ehdotus v. 2010 / STM	Tark.ehdotus v. 2011
Palkkiot + sotu ¹⁾	4103	6415.43	7050	8800
Aineett. hyödykkeet (ATK-ohj. ym.)	11		-	
Koneet ja laitteet	125-126		-	-
Kalusteet	127		-	-
Aineet, tarvikkeet ja tavarat	40	70.42	100	100
Vuokrat ²⁾	42	84.00	160	300
Korjaus- ja kunnossapitopalv.	430			
Toimistopalvelut ³⁾	432	5037.94	10700	9000
Henkilöstöpalvelut	433			
Puhtaanapito- ja pesulapalvelut	434		-	-
Muut palvelut ⁴⁾	439	6210.59	4290	4200
Matkakulut ⁵⁾	450	1998.36	2700	2600
Muut henkilöstölle maks. korv.	451		-	-
Käyttöoikeusmaksut	452		-	-
Vahinkovakuutusmaksut	453		-	-
Muut kulut	459		-	-
YHTEENSÄ		19816.74	25000	25000

Määräraha v.
2009⁶⁾

20 000

- 1) kokouspalkkiot + sihteerien palkat ja palkkiot
- 2) seminaarien ja muiden tilaisuuksien vuokrat
- 3) toimielimien julkaisukulut ja muut painatusmenot
- 4) myös seminaarikulut
- 5) myös sihteerien matkakulut
- 6) BTNK on tehnyt esityksen lisämäärärahasta vuodelle 2010

10.03.2010

Biotekniikan neuvottelukunnan määrärahatarpeiden erittely vuodelle 2011

Valki 4103 Palkkiot ja sotu

kokouspalkkiot (100% osanotto)	kpl	€	€
Pj	4	25	100
2 siht.	4	15	120
13 jäsentä	3	15	780
työryhmien kulut			360
sihteerien palkat ja palkkiot			7440
Yhteensä			8800

Valki 40 Aineet, tarvikkeet ja tavarat

sisältää postitukset ym. sihteerin jouksevat toimistokulut) **100**

Valki 42 Vuokrat

sisältää seminaarien tilavuokrat **300**

Valki 432 Toimistopalvelut

Internet-sivujen päivitys ja laajennus 1500

Julkaisutoiminta, sisältää myös painatusmenot 7500

Yhteensä 9000

Valki 439 Muut palvelut

Seminaarit (varauma 2 seminaarin järjestämiselle) 600

Julkaisujen ja internet-sivujen käännätys 3000

Kokoustarjoilut 600

Yhteensä 4200

Valki 450 Matkakulut

Kokousten ja työryhmien matkakulut 2000

Päivärahat 200

Seminaarimatkat 400

Yhteensä 2600

Kaikki yhteensä

25000 €

