



Bioteknologinemnda

The Norwegian Biotechnology Advisory Board

Årsrapport for Bioteknologinemnda 2008

Postadresse/Postal address:
P.O.Box 522 Sentrum
N-0105 Oslo, Norway

Kontoradresse/
Office address:
Rosenkrantz' gate 11

Telefon/Telephone:
+47 24 15 60 20

Telefax:
+47 24 15 60 29

E-mail:
bion@bion.no

Internett:
www.bion.no

Innholdsfortegnelse

Organisering	3
Formål og mandat	3
Sammensetning	3
<i>Bioteknologinemnda</i>	3
<i>Sekretariat</i>	5
Økonomi og administrasjon.....	6
Hovedprioriteringer for nemndas arbeid 2008	6
Måloppnåelse.....	6
<i>Drøfte etiske og samfunnsmessige spørsmål knyttet til gen- og bioteknologisk virksomhet</i>	6
Åpne møter	6
Media og foredragsvirksomhet.....	7
<i>Informasjonskilde for fagmiljøer og allmennheten</i>	7
Tidsskriftet Genialt	7
Møterapporter	8
Temaark	8
Informasjonsmateriell om preimplantasjonsdiagnostikk (PGD)	8
Informasjonsfilmer	8
Kursvirksomhet	8
Internett.....	9
Utsending av publikasjoner	9
<i>Rådgivende organ for forvaltningen</i>	9
Tiltak mot definerte risikoer med hensyn til måloppnåelse	11

Organisering

Bioteknologinemnda er et frittstående, rådgivende organ der medlemmene og nemndsleder oppnevnes av Regjeringen. Bioteknologinemnda er hjemlet i Lov om framstilling og bruk av genmodifiserte organismer m.m. (genteknologiloven) og i Lov om humanmedisinsk bruk av bioteknologi m. m. (bioteknologiloven). Nemnda fastsetter selv sin forretningsorden.

Bioteknologinemnda består av 21 medlemmer. Tretten av medlemmene er personlig oppnevnte, og åtte er oppnevnte etter forslag fra organisasjoner. På nemndsmøtene stiller også observatører fra syv departementer.

Bioteknologinemnda er organisert som egen statsetat underlagt Helse- og omsorgsdepartementet i administrative spørsmål. Virksomheten i sekretariatet styres av nemndas prioriteringer.

Formål og mandat

Bioteknologinemndas overordnede formål er i henhold til St.meld.nr. 25 (1992-93) *Om mennesker og bioteknologi* å drøfte etiske og samfunnsmessige spørsmål i tilknytning til bioteknologisk virksomhet, samt informasjons- og debattskapende aktiviteter. Formålet er nærmere spesifisert i nemndas mandat, sist revidert 30. august 2000:

- Bioteknologinemnda er et rådgivende og frittstående organ for forvaltningen som særlig skal vurdere og drøfte prinsipielle eller generelle spørsmål knyttet til bioteknologi og genteknologi, herunder samfunnsmessige og etiske spørsmål.
- Bioteknologinemnda skal legge stor vekt på informasjons- og debattskapende aktiviteter ved å bidra til informasjon til publikum og bidra til kommunikasjon mellom offentlige myndigheter, fagfolk og interesseorganisasjoner.
- Bioteknologinemnda skal på begjæring eller av eget tiltak gi uttalelser i saker etter lov om medisinsk bruk av bioteknologi m.m. og lov om framstilling og bruk av genmodifiserte organismer m.m., herunder forslag til endring i lov, forskrifter m.m. som har betydning for bioteknologi.
- Bioteknologinemnda skal gi uttalelser til norske myndigheter som angår Norges holdning til spørsmål vedrørende bioteknologi i internasjonale organer.
- Bioteknologinemnda skal belyse spørsmål som er særlig viktig i et Nord/Sør-perspektiv.
- Nemndas uttalelser er offentlige med mindre annet følger av lovbestemt taushetsplikt.

Sammensetning

Bioteknologinemnda

27. juni 2008 ble det i statsråd oppnevnt medlemmer til Bioteknologinemnda for perioden 1. august 2008 til 1. august 2012.

Bioteknologinemnda har i løpet av 2008 hatt følgende sammensetning:

Personlig oppnevnte medlemmer:

- *Lars Ødegård (leder, reoppnevnt)*
Generalsekretær, Norges Handikapforbund
- *Kristin Eiklid (ny fra 01.08.08)*
Seksjonsleder, Ullevål universitetssykehus
- *Torunn Fiskerstrand (reoppnevnt)*
Overlege, Senter for medisinsk Genetikk og Molekylærmedisin, Haukeland Sykehus
- *Kjetil Hindar (frem til 31.07.08)*
Seniorforsker, Norsk institutt for naturforskning
- *Erling Johannes Husabø (frem til 31.07.08)*
Professor ved Det juridiske fakultet, Universitet i Bergen
- *Njål Høstmælingen (ny fra 01.08.08)*
Forsker, Senter for menneskerettigheter, Universitetet i Oslo
- *Sara Kahsay (ny fra 01.08.08)*
Jordmor, Ullevål universitetssykehus
- *Siri Mathiesen (frem til 31.07.08)*
Revisorleder, Teknologisk institutt
- *Bjørn Myskja (vikar for Solberg fra nov 08)*
Førsteamanuensis ved filosofisk institutt, NTNU
- *Randi Reinertsen (frem til 31.07.08)*
Forskningsjef, SINTEF Helse
- *Ingvild Riisberg (ny fra 01.08.08)*
Dr. scient, Patentstyret (ny fra 01.08.08)
- *Torleiv Ole Rognum (reoppnevnt)*
Professor i rettsmedisin, Rettsmedisinsk institutt, Universitet i Oslo
- *Anne Synnøve Røsvik (ny fra 01.08.08)*
Lektor og insituttleder, Høgskolen i Ålesund
- *Berge Solberg (reoppnevnt permisjon fra nov 08 til aug 09)*
Førsteamanuensis, Institutt for sosialt arbeid og helsevitenskap, NTNU
- *Ulla Schmidt (frem til 31.07.08)*
Dr. theol og forsker, Stiftelsen Kirkeforskning, KIFO
- *Arne Sunde (reoppnevnt)*
Professor, St. Olavs Hospital
- *Even Søfteland (reoppnevnt)*
Daglig leder, SalmoBreed AS
- *Terje Traavik (ny fra 01.08.08)*
Professor i genøkologi, Universitetet i Tromsø
- *Lisbeth Tranebjærg (frem til 31.07.08)*
Forskningsrådprofessor, Audiologisk afdeling, Bispebjerg Hospital, København
- *Odd Vangen (reoppnevnt)*
Professor i husdyravl og -genetikk, Universitetet for miljø- og biovitenskap
- *Marte Rostvåg Ulltveit-Moe (frem til 31.07.08)*
Redaktør, Ren Mat – magasin for økologi, mat og miljø

Medlemmer oppnevnte etter forslag fra organisasjoner:

- *Christina Abildgaard (frem til 31.07.08)*
Avdelingsdirektør, Norges forskningsråd
- *Thor Amlie (reoppnevnt)*
Daglig leder, Forum for Bioteknologi
- *Liv Arum (reoppnevnt og nestleder fra 01.08.08)*
Generalsekretær, Funksjonshemmedes Fellesorganisasjon
- *Aina Nilsen Bartmann (frem til 31.07.08)*
Spesialrådgiver, Bondens Marked
- *Unni Berge (ny 01.08.08)*
Miljøstiftelsen Zero, representerer Norges Naturvernforbund
- *Wenche Frølich (frem til 31.07.08)*
Professor, Universitetet i Stavanger
- *Nina Tangnæs Grønvold (ny 01.08.08)*
Seniorrådgiver, Landsorganisasjonen
- *Knut Hjelt (reoppnevnt)*
Avdelingsleder, Fiskeri- og Havbruksnæringens Landsforening
- *Karl Georg Høyen (frem til 31.07.08)*
Professor, Høgskolen i Oslo
- *Christin Krokene (ny 01.08.08)*
Seniorrådgiver, Norges forskningsråd
- *Bell Batta Torheim (ny 01.08.08)*
Seniorrådgiver Utviklingsfondet
- *Toril Wikesland (ny 01.08.08)*
Organisasjonssjef Akershus Bondelag, Representant fra Norsk Bonde- og småbrukarlag

Følgende departementer har observatører: Arbeids- og inkluderingsdepartementet, Miljøverndepartementet, Helse- og omsorgsdepartementet, Landbruks- og matdepartementet, Fiskeri- og kystdepartementet, Nærings- og handelsdepartementet og Kunnskapsdepartementet. Observatørene stiller etter eget ønske, og oppmøtet varierer.

Sekretariat

Sekretariatet har i 2008 bestått av:

- Direktør Sissel Rogne
- Seniorrådgiver Ole Johan Borge (stedfortreder)
- Seniorrådgiver Casper Linnestad
- Seniorrådgiver Grethe S. Foss (80 % til 01.06.08, deretter 100 % og fødselspermisjon fra 14.12.08)
- Kontorsjef Ragnhild Klingenberg
- Seniorrådgiver Abby Grant (engasjement i 80 % fra 04.08.08)
- Seniorrådgiver Norunn Torheim (engasjement i 100 % stilling til og med 27.06.08)
- Seniorrådgiver Trine Meza (engasjement i 20 % stilling fra 26.05.08)
- Seniorrådgiver Marit Kise (engasjement i 80 % stilling fra 18.08.08)

Økonomi og administrasjon

Periode	Per 31.05.08	Per 31.08.08	Per 31.12.08
Lønn og godtgj.	1 589 265	2 406 663	4 039 406
Arbeidsgiveravgift	207 498	325 597	535 546
Varer og tjenester	1 136 009	1 749 916	3 253 659
Sum forbruk	2 932 772	4 482 176	7 828 611
Budsjett	3 087 500	4 967 000	7 749 000

Resultatet viser at Bioteknologinemnda har hatt samlede driftsutgifter i 2008 på kr. 7 828 611. Dette er 79 611 mer enn budsjettet og kr. 125 496 mindre enn disponibelt beløp. Disponibelt beløp for 2008 var:

Tildelt beløp 2008	7 659 000
Overført fra 2007	97 000
Kompensasjon for lønnsoppgjør	185 000
Refusjoner	13 107
Totalt	7 954 107

Hovedprioriteringer for nemndas arbeid 2008

- Bioteknologinemnda skal drøfte etiske og samfunnsmessige spørsmål knyttet til gen- og bioteknologisk virksomhet.
- Bioteknologinemnda skal være en sentral informasjonskilde for fagmiljøer og allmennheten.
- Bioteknologinemnda skal være rådgivende organ for norske myndigheter i spørsmål vedrørende gen- og bioteknologi.

Målene og hovedprioriteringene framgår av tildelingsbrevet fra Helse- og omsorgsdepartementet samt av nemndas virksomhetsplan for 2008.

Måloppnåelse

Drøfte etiske og samfunnsmessige spørsmål knyttet til gen- og bioteknologisk virksomhet

Åpne møter

I løpet av året har vi avholdt seks åpne møter.

- *Gentesting i forskning*
I samarbeid med Den nasjonale forskningsetiske komité for medisin arrangerte vi åpent møte om gentesting i forskning. Målsettingen med møtet var å belyse etiske prinsipper og praksis knyttet til gentesting av barn og voksne i forskning. Totalt deltok 130 personer på møtet.

- *Bioteknologi i et Nord/Sør-perspektiv*
Hensikten med møtet var å sette søkelys på bruk av bioteknologi innenfor helse, landbruk og handel og hvilken rolle moderne bioteknologi kan tenkes å spille i Norges fremtidige bistands- og utviklingsarbeid. Totalt deltok 60 personer på møtet.
- *Helseforskning og personvern – ja takk, begge deler!*
Hensikten var å belyse dagens praksis for forskning på biobanker og helseopplysninger. Totalt deltok 165 personer på møtet.
- *Biodrivstoff – regner vi oss inn i solnedgangen?*
I samarbeid med Teknologirådet og Universitetet for miljø- og biovitenskap arrangerte vi et åpent møte med tittelen: Biodrivstoff – regner vi oss inn i solnedgangen? Noen av spørsmålene som ble diskutert var: Er klimagevinsten ved biodrivstoff mindre enn tidligere antatt? Kan ny teknologi som genteknologi gjøre klimaregnskapet bedre for 2. generasjons biodrivstoff? Totalt 92 personer deltok på møtet. Vi sendte ut en spørreundersøkelse etter møtet og 43 % responderte. 90 % av respondentene svarte at møtet svarte til forventningene og 92 % svarte at de lærte noe nytt.
- *Bioprospektering – bioteknologisk gulljakt eller politisk luftspeiling?*
I samarbeid med Fridtjof Nansens Institutt og Forskningsrådet arrangerte vi et åpent møte med tittelen: Bioprospektering – bioteknologisk gulljakt eller politisk luftspeiling? Hensikten med møtet var å informere og debattere nasjonal innsats på bioprospektering, muligheter, praktiske erfaringer, juridiske og byråkratiske flaskehals. Hvordan skal Norge få til satsning på bioprospektering på best mulig måte? Totalt 50 personer deltok på møtet. Vi sendte ut en spørreundersøkelse etter møtet og 62 % responderte. 76 % av respondentene svarte at møtet svarte til forventningene og 95 % svarte at de lærte noe nytt.
- *Genetic Vaccines – Benefits and challenges*
Møtet var en internasjonal workshop om genbaserte vaksiner og de biologiske, etiske og regulatoriske utfordringene knyttet til forskning og bruk av disse på dyr og mennesker. Møtet ble avsluttet med en norsk sesjon som tok opp de regulatoriske forholdene rundt genbaserte vaksiner. Totalt 153 personer fra hele verden deltok på konferansen.

Media og foredragsvirksomhet

Bioteknologinemnda har i løpet av 2008 blitt nevnt i 281 unike artikler på dags- og ukepressen sine nettsider (flere av sakene er gjengitt i et stort antall ulike aviser). I tillegg kommer et ukjent antall avisoppslag som ikke også er publisert på nett. Bioteknologinemnda (medlemmer og sekretariat), har blitt intervjuet seks ganger i radio og TV-program, og holdt 41 foredrag.

Informasjonskilde for fagmiljøer og allmennheten

Tidsskriftet Genialt

Bioteknologinemndas tidsskrift *Genialt* utkom med fire nummer i 2008 og har et opplag på 8 400. *Genialt* distribueres gratis til abonnenter i inn- og utland og hadde ved utgangen av året ca. 7 345 abonnenter. *Genialt* publiseres i tillegg på Bioteknologinemndas nettside. Blant hovedtemaene nevnes:

- Helseforskning
- Genmodifisert mat i Norge
- Hvor kommer vi fra?
- Gentester

Møterapporter

Vi har utgitt rapporter fra følgende åpne møter:

- Helseforskning og personvern - ja takk begge deler! 4. april 2008
- Reproduksjonsturisme, 1. november 2007
- Genmodifisert fôr til dyr, 27. november 2007

Alle rapportene kan lastes ned fra vår nettside.

Temaark

Vi har utgitt tre firesiders temaark:

I 2008 ble det utgitt tre firesiders temaark. Temaene var: Industriell bioteknologi, Fosterdiagnostikk og Etisk argumentasjon om bioteknologi.. Temaarkene er et ledd i å spre kunnskap til allmennheten om bioteknologi, og nemnda har med dette publisert ni av 16 planlagte temaark. Temaarkene er rettet mot lærere og elever i videregående skole, og fem er utviklet med støtte fra Norges forskningsråd.

Informasjonsmateriell om preimplantasjonsdiagnostikk (PGD)

Vi er godt i gang med å utarbeide informasjonsmateriell beregnet for helsepersonell og allmennheten, spesielt med fokus på de parene hvor PGD er et aktuelt alternativ. Aktuelle publiseringsformer er vårt nettsted, Helsebiblioteket og brosjyremateriell. I tillegg vil vi skrive artikler for jordmødre, helsesøstre og leger. Informasjonsmaterialet skal i hovedsak ferdigstilles innen påske 2009. Informasjonsmaterialet har blitt utviklet gjennom løpende kontakt med eksperter på området. I tillegg har vi hatt samtaler med par som har fått barn ved bruk av preimplantasjonsdiagnostikk. Brosjyrene skal oversettes til engelsk.

Arbeidet avdekker behov for endringer i både rutiner og presiseringer i forbindelse med lover og forskrifter

Informasjonsfilmer

Bioteknologinemnda har vært samarbeidspartner og bidratt økonomisk til ti korte filmer om bioteknologi. Filmene ble ferdig kopiert i desember og vi vil i løpet av januar distribuere filmene med spørsmål og arbeidsoppgaver til alle videregående skoler i landet.

Kursvirksomhet

Kurs for lærere

Vi har holdt lærerkurs i Lillehammer for lærere i Oppland fylke. Vi har også bidratt på lærerkurs i regi av Aschehoug og Cappelen Damm forlag.

I tillegg har vi hatt foredrag for elever og lærere ved Bjørknes, Lambertseter og Treider videregående skoler og Kastellet 10.klasse ungdomskole.

I samarbeid med Skolelaboratoriet i biologi ved Universitet i Oslo arrangerte vi bioteknologikurs for lærere. Årets konferanse var rettet mot lærere som underviser i naturfagene, religion og etikk, KRL og samfunnsfag fra barneskolen til den videregående skolen. Konferansen inneholdt plenumsforedrag, demonstrasjoner av nye læringsressurser, praktiske laboratorieøvelser og foredrag tilpasset lærer på ulike klassetrinn og fag. 70 personer deltok på kurset. Vi sendte ut en spørreundersøkelse etter kurset og tilbakemeldingen var svært positiv ved at 78 % var ”svært fornøyd” med kurset som helhet og hele 92 % var ”svært fornøyd” med plenumsforelesningene.

Sommerskole

I regi av Forskerfabrikken var Bioteknologinemnda medarrangør på sommerskolen til Oslo kommune. Temaet var: Fra DNA og protein til selvlýsende bakterier og gentesting. Kurset varte en uke.

Internett

De fleste henvendelsene skjer via vår nettside, www.bion.no. Vi arbeider kontinuerlig med å utvikle nettsiden. I år har vi lagt spesielt vekt på å utvide sider som er tilrettelagt for skoleelever og temasider.

Utsending av publikasjoner

I 2008 mottok Bioteknologinemnda 860 henvendelser vedrørende utsendelse av publikasjoner. Mange av disse henvendelsene kommer fra skoleelever og lærere. Bioteknologinemnda er også nevnt som informasjonskilde i skolebøker.

Rådgivende organ for forvaltningen

Bioteknologinemnda har hatt ni nemndsmøter, hvorav ett gikk over to dager.

I forbindelse med nemndsmøtene har vi avholdt følgende internseminarer:

- Samtykke
- NEMs uttalelser og helseforskningsloven
- Operasjonalisering av begrepene bærekraft, samfunnsnytte og etikk - nemndas arbeidsform.
- Diskriminering ved tilbud om assistert befruktning?
- Kimærer og genterapi
- Mindre strenge vurderingskriterier for genmodifiserte produkter som behandles etter matloven enn etter genteknologiloven?
- Bruk av antibiotikaresistensgener i genmodifiserte planter, mulige konsekvenser for helse og miljø
- Gentesting i helsevesenet
- Argumentasjon rundt genteknologilovens tilleggskriterier om vektlegging av etikk, bærekraft og samfunnsnytte
- National Geographic og IBM: The Genographic Project
- HPV-vaksine som et eksempel på ny vaksine i barnevaksinasjonsprogrammet
- Immunologiske reaksjoner på GMO-mat
- Norsk og internasjonal GMO-behandlingspraksis
- Forslag til utvidet nyfødtscreening

Vi har avgitt 27 uttalelser:

- Høring: NOU 2008: 14 Samstemt for utvikling (31.12.08)
- Høring: Søknad EFSA/GMO/UK/2008/58: Genmodifisert insekt- og sprøytemiddeltolerant bomullshybrid MON 15985 (Bollgard® II) x MON 1445 (Roundup Ready®) fra Monsanto til import, prosessering, mat og fôr (09.12.2008)
- Høring: Søknad EFSA/GMO/UK/2008/57: Genmodifisert insekttolerant bomullslinje MON 15985 (Bollgard® II) fra Monsanto til import, prosessering, mat og fôr (09.12.2008)
- Høring: Søknad EFSA/GMO/UK/2008/56 Genmodifisert insektresistent og sprøytemiddeltolerant maishybrid Bt11 x MIR604 x GA21 fra Syngenta til import, prosessering, mat og fôr under EU-forordning 1829/2003 (09.12.2008)
- Høring: Forslag til forskrift til barnelova om medmorskap m.m. (14.11.2008)
- Innspill: til søknad EFSA/GMO/NL/2008/52 – genmodifisert soya A5547-127 fra Bayer CropScience AG til import, prosessering, mat og fôr under EU-forordning 1829/2003 (01.11.2008)
- Høring: Tilbud om gentesting ved påvist bryst- eller eggstokkreft (07.11.08)
- Høring: Forslag til endringer i folketrygdloven mv. - etablering av en ordning for refusjon av pasienters utgifter til helsehjelp (ikke-sykehusbehandling) i andre EØS-land (29.09.08)
- Søknad EFSA/GMO/NL/2007/46 vedrørende fornyelse og utvidelse av tidligere godkjente bruksområder for genmodifisert maislinje T25 (16.09.2008)
- Offentlige høringer i EU av tre GMO-veiledningsdokumenter (16.09.2008)
- Comments - open consultation on GMO guidance documents from EFSA (16.09.2008)
- Forslag til endring i forskrift om innesluttet bruk av genmodifiserte planter (planteforskriften) (15.09.08)
- Sluttbehandling av sprøytemiddeltolerant og insektresistent maislinje 59122 (Herculex™ RW) fra Pioneer Hi-Bred / Mycogen Seeds til bruksområdene import, prosessering, mat og fôr under forordning 1829/2003 (29.08.2008)
- Sluttbehandling av søknad EFSA/GMO/UK/2004/05 om sprøytemiddeltolerant og insektresistent maishybrid 1507 x NK603 fra Pioneer Hi-Bred/Mycogen Seeds til prosessering, mat og fôr (29.08.2008)
- Norske GMO-vurderinger - kommentarer til Direktoratet for naturforvaltnings sluttrapporter til Miljøverndepartementet av 2. juni 2008 for maislinjene T25 og NK603 (24.07.2008)
- Søknader om fornyelse av gamle godkjenningsvedak i EU: Glyfosatresistent soya 40-3-2 og insektresistent mais MON 810 fra Monsanto, glufosinat- og insektresistent mais Bt11 fra Syngenta (20.05.08)
- Vedrørende I) brev av 05.05.2008 fra Direktoratet for naturforvaltning (DN) om korrigeringer i GMO-høringer og II) søknad EFSA/GMO/RX/MON531xMON1445 (glyfosattolerant og insektresistent bomullshybrid (Bollgard®//Roundup Ready®) fra Monsanto (20.05.08)
- Slutføring av saksbehandling søknad C/BE/96/01 genmodifisert glufosinattolerant oljeraps, linjer Ms8, Rf3 og Ms8 x Rf3 fra Bayer CropScience (20.05.08)
- Søknad EFSA/GMO/UK/2007/49 vedrørende omsetning av insektresistent og sprøytemiddeltolerant maishybrid Bt11 x GA21 fra Syngenta til import, prosessering, mat og fôr under EU-forordning 1829/2003 (20.05.08)
- Søknad EFSA/GMO/UK/2007/47 vedrørende omsetning av sprøytemiddelresistent soyahybrid 305423 x 40-3-2 (TREUS™ x RoundupReady) med endret oljeinnhold fra

Pioneer Hi-Bred til import, prosessering, mat og fôr under EU-forordning 1829/2003 (20.05.08)

- Innspill - OECDs retningslinjer for humane biobanker og genetiske forskningsdatabaser
- Comments to the draft guidelines on human biobanks and genetic research databases (16.05.08)
- Bioteknologinemndas innspill til OECDs retningslinjer for humane biobanker og genetiske forskningsdatabaser (09.05.08)
- Innspill - Vedrørende høring om forslag til forskriftsendringer for ny nemnd for behandling av søknader om preimplantasjonsdiagnostikk
- Høring - Søknad EFSA/GMO/UK/2007/42: Genmodifisert glyfosattolerant og insektresistent bomullshybrid MON 88913 x MON 15985 (Roundup Ready® Flex / Bollgard® II) fra Monsanto til import, prosessering, mat og fôr (22.04.08)
- Høring - Søknad EFSA/GMO/UK/2007/41: Genmodifisert glyfosattolerant bomullslinje MON 88913 (Roundup Ready® Flex) fra Monsanto til import, prosessering, mat og fôr (09.02.08)
- Høring - Søknad C/NL/04/01: Sluttbehandling av søknad om omsetning av genmodifisert nelliklinje 123.2.38 Moonlite med endret blomsterfarge fra Florigene under utsetningsdirektiv 2001/18/EF (09.02.08)
- Høring - Søknad EFSA/GGMO/UK/2004/01: Sluttbehandling av genmodifisert glyfosattolerant, insektresistent maishybrid NK603 x MON810 fra Monsanto til prosessering, mat og fôr (09.02.08)
- Høring - Søknad EFSA/GMO/NL/2007/45: Genmodifisert soyalinje 305423 (TREUS™) fra Pioneer Hi-Bred med sprøytemiddeltoleranse og endret oljeinnhold til import, prosessering, mat og fôr (09.02.08)
- Høring: Forslag til omsetningspåbud for biodrivstoff (07.02.08)
- Høring: Utkast til endring i forskrift om behandling av etikk og redelighet i forskning (07.02.08)

Tiltak mot definerte risikoer med hensyn til måloppnåelse

Et godt renommé er avgjørende for at nemndas mandat og mål skal kunne oppfylles. Vi har definert to av de viktigste trusler mot vårt renommé til å være: mangel på oppdatert faglig kompetanse og evnen til å lykkes med å legge frem alle relevante og sentrale synspunkter på en balansert måte når en sak skal belyses fra flere sider. Vi har derfor jobbet bevisst med faktagrunnlaget i sakene og vært nøye med å identifisere berørte parter. I tillegg har vi jobbet med kompetanseheving gjennom hele året. Vi har avholdt fjorten internseminarer og flere av seniorrådgiverne har vært på internasjonale konferanser og nasjonale seminarer.

Med hilsen

Sissel Rogne
direktør

Ragnhild Klingenberg
kontorsjef