

Helse- og omsorgsdepartementet
Postboks 8011 Dep

0030 Oslo

postmottak@hod.dep.no

Vår ref:#111536/1 Deres ref:200601054-/INR Oslo, 28. juni 2006

Høringssvar - utkast til endringer i lov om humanmedisinsk bruk av bioteknologi m.m.

Norges Ingeniørorganisasjon NITO har ved Bioingeniørfaglig institutt (BFI) behandlet Helse- og omsorgsdepartementets utkast til endringer i lov om humanmedisinsk bruk av bioteknologi m.m. NITO begrenser seg i høringssvaret til de deler av loven som er omtalt i utkastet til endring, men viser til høringssvar avgitt 6. januar 2003 til Lov om medisinsk bruk av bioteknologi m.m. og de synspunkter som NITO framførte i den anledning. Norge bør delta innen utviklingen av preimplantasjonsdiagnostikk og forskning, og NITO mener at det er riktig med en lovendring nå.

NITO har følgende kommentarer til lovutkastet:

Nytt kapittel 2 A: NITO støtter tillatelse til preimplantasjonsdiagnostikk, men forutsetter streng regulering og en nemnd som behandler hver sak slik det skisseres i lovforslaget. NITO understreker at det her er viktig at det tilstrebes lik praksis i hele landet, og støtter derfor en nasjonal nemnd som rapporterer til departementet.

§2A-6: Før preimplantasjonsdiagnostikk foretas, skal paret ha mottatt genetisk veiledning og informasjon, herunder informasjon om risiko forbundet med behandlingen, belastningen for kvinnen og sannsynligheten for å lykkes med behandlingen.

NITO mener at det er vesentlig med tilgang til god informasjon og veiledning i forbindelse med preimplantasjonsdiagnostikk. Det er viktig at tiltak for å sikre rekruttering og god nok tilgang til genetiske veiledere over hele landet blir vurdert når det innføres nye oppgaver for genetiske veiledere. Det er også viktig å være oppmerksom på at selv om det er kvinnen som utsettes for den største belastningen, er preimplantasjonsdiagnostikk og alt det innebærer også en belastning for partneren og for paret i fellesskap. Dette bør presiseres og ivaretas i kommentarene til §2A-6.

Ny §3-1 3. hvis hensikten er å oppnå ny kunnskap med sikte på fremtidig behandling av alvorlig sykdom hos mennesker.

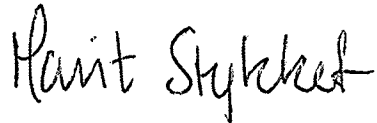
Forståelsen hva som legges i begrepet alvorlig sykdom kan ikke defineres klart og vil stadig være gjenstand for diskusjon. Det er i denne sammenhengen særlig viktig at komiteene som vurderer og godkjenner forskningsprosjekter ansvarliggjøres i forhold til grensen for hva som

skal defineres som alvorlig sykdom. Felles nasjonale diskusjonsarenaer blir sentrale i disse prosessene.

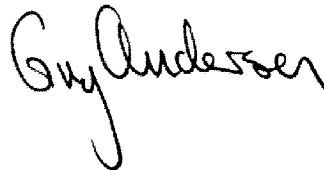
Kompetanse

Forskning på befruktede egg forutsetter kunnskap, utstyr, trenet personale og økonomiske ressurser. For å sikre kvalitet, kompetanse og hensiktsmessig ressursbruk innen preimplantasjonsdiagnostikk i Norge, mener NITO at det er hensiktsmessig å begrense oppbygging av denne kompetansen til ett sted i Norge. Det bør også stimuleres til et tett nordisk samarbeid.

Med vennlig hilsen



Marit Stykket
President



Gry Andersen
Leder NITO Bioingeniørfaglig institutt

Telefon 22 05 35 30
gry.andersen@nito.no