

Og det er der i øvrigt ikke noget nyt i. Allerede i 1902 havde Folketinget her i denne sal en heftig diskussion om, hvorvidt der skulle udstedes et forbud mod automobiler på de danske veje. Og selv om man indimellem kan få det indtryk, at nogle partier stadig har den holdning, så er det dog en kendsgerning, at bilen i dag for millioner af danskere er et nødvendigt redskab for at få hverdagen til at hænge sammen såvel i arbejdslivet som i fritiden. Dette blot være sagt for at minde om, at vi her i debatten skal være varsomme med ikke at afstumpe forskningen til et forstadieniveau, hvorved vi aldrig kommer til at se de muligheder, som senere kan vise sig at have en meget stor samfundsmæssig betydning.

For Venstre er frihed under ansvar et vigtigt perspektiv også i forskningsverdenen. Forskerne må have rimelige frihedsrammer i deres grundforskning, men samtidig forventes det så tilsvarende, at forskerne afsætter tid til at drøfte og overveje, hvilke forskningsprojekter der vil være i konflikt med samfundets etiske normer.

Uanset hvor snævre eller vide rammer vi måtte sætte for grundforskningen, er vi nødt til at appellere til forskernes etiske ansvarsfølelse, for det er umuligt for lægfolk at kontrollere, hvad der foregår i laboratorierne, og vi kan jo ikke have en forskningskyndig politibetjent til at kigge forskerne over skulderen i det daglige.

Kloning af mennesker skal fortsat være forbudt. Der er intet belæg for at ændre på det. Kloningsteknikken og den viden, der udspringer heraf, rummer dog måske nogle muligheder, som kan vise sig at have vital betydning for menneskeheden, og derfor bør vi holde døren åben, for at forskerne fortsat kan afprøve kloningsteknikken på dyr. Men teknikken skal udelukkende kunne bruges i forskningsmæssig sammenhæng og altså ikke i egentlig husdyrproduktion.

Dansk viden på dette bioteknologiske område bør fortsat befinde sig på et højt niveau. Det er vigtigt, at vi kan vurdere udenlandske forskningsresultater og tage stilling til de produkter, vi risikerer at få ind ad bagdøren fra udlandet. Derfor må vi ikke fjerne engagementet og videnstilegnelsen hos danske forskere ved at give dem for snævre rammer.

Forskning og anvendelse af bioteknologi foregår mange andre steder i verden, hvor normerne for etik, moral og miljøansvar er helt forskellige fra de danske. Det er derfor nødvendigt, at der hurtigst muligt tages initiativer til at

udarbejde internationale regler på dette område. Om det så bedst lader sig gøre gennem EU, Europarådet, FN eller noget helt fjerde, må være regeringens opgave at afsøge for så derefter at vende tilbage til Folketinget med en redegørelse.

På Teknologirådets høring her i Folketinget for godt en måned siden blev det nævnt, at vi burde have et rådgivnings- og informationsorgan specielt på området for bioteknologiske dyreforsøg. Jeg mener ikke, der er brug for flere råd. Danmark har i forvejen fire råd på dyreforsøgsområdet: Det Dyreetiske Råd, Rådet for Dyreforsøg, Dyreværnsrådet og Det Veterinære Sundhedsråd. Hertil kommer, at EU-Kommissionen har nedsat et etisk råd om bioteknologi, som Danmark selvfølgelig også kan trække på.

Omkring informationer og den folkelige debat har Folketinget oprettet Teknologirådet, hvis fornemste formål er at følge den teknologiske udvikling, herunder den bioteknologiske, og at give oplysninger til Folketinget og være igangsat for den offentlige debat på netop dette område.

Der er ikke brug for flere organer, men i stedet bør de eksisterende koordineres og indrettes, så de kan løfte opgaver også på det bioteknologiske område, hvilket justitsministeren jo også nævnte.

Jeg skal hermed fremsætte følgende dagsorden på vegne af Henning Urup, Grethe Rostbøll, Kjeld Rahbæk Møller og Niels Højland:

Forslag om motiveret dagsorden

- »Idet Folketinget konstaterer,
- at den bioteknologiske udvikling rejser etiske og miljømæssige spørgsmål om behandling af mennesker, dyr og planter, og
 - at det er forbudt i Danmark at forske i eller anvende kloning på mennesker, opfordrer Folketinget regeringen til
 - at sikre, at kloning på dyr udelukkende sker i forskningssammenhænge,
 - at sikre, at kloning på dyr ikke tages i anvendelse i husdyrbrugsproduktion,
 - at arbejde for en international aftale om forbud mod kloning af mennesker og om regler for kloning af dyr svarende til de danske vedtagelser,
 - at sikre åbenhed og information til offentligheden om den bioteknologiske forskning og om anvendelse af bioteknologi, især vedrørende kloning og genmanipulation, og