



Landbruksdepartementet
Postboks 8007 Dep.

0030 OSLO

2. april 2003
308/ASNi/tkr
Direkte innvalg 64 97 01 50
Deres ref.: 2003/00323 MH/KRO

HØRING AV FRAMTIDIG ORGANISERING AV LABORATORIETJENESTENE PÅ MATOMRÅDET

Vi viser til brev av 20.02.2003 med ønske om kommentarer og merknader til høringsutkastet "Framtidig organisering av laboratorietjenestene på matområdet".

Vi oppfatter at hovedargumentene for en omorganisering av laboratoriefunksjonene er å få til en kostnadseffektiv leveranse av tjenestene samt reduksjon av overkapasitet. Vi tror det er riktig med en markedsstyrt modell når det gjelder enkle rutineanalyser. Færre og større laboratorier vil sannsynligvis sikre et større fagmiljø og mer effektiv utnyttelse av ressurser.

Vi synes imidlertid det er for lite fokus på hvordan utvikling og anvendelse av ny metodikk skal ivaretas. Private analyselaboratorier av relativt liten størrelse vil ikke nødvendigvis ha fokus på metodeutvikling, ikke ha de nødvendige ressurser for å utvikle nye metoder, ikke gjøre seg kjent med nye metoder som er utviklet og heller ikke sette av nok ressurser til å ta dem i bruk.

Et eksempel på et område hvor det skjer mye innen metodeutvikling er mikrobiologiske analyser. Her skjer det en revolusjon innen ny metodikk blant annet basert på DNA diagnostikk. I fremtiden vil disse metodene delvis kunne erstatte dagens metoder og gi store økonomiske besparelser ved økt kapasitet, raskere analysetid, mer spesifisitet forutsatt at de blir tatt i bruk. Det vil derfor være helt sentralt at noen har et overordnet ansvar for å holde kontakten mellom rutinelaboratoriene og de fagmiljøer som i fremtiden vil være hovedaktør i metodeutvikling.

Vi registrerer at de statlig eide laboratorier, som i dag nevnes som de viktigste leverandører av FoU basert forvaltningsstøtte, i tillegg til mer rutineanalyser og referanseanalyser skal rendyrkes mer mot FoU som kompetanseinstitusjoner på matområdet. Vi støtter forslaget, men vil minne om viktigheten av å stimulere disse institusjonene til samarbeid også mot andre miljøer som jobber med mat og matrelaterte problemstillinger, og som er eller kan være viktige leverandører av FoU basert forvaltningsstøtte. Dette for å få til god ressursutnyttelse, større faglige miljøer og unngå

å bygge opp parallell kompetanse. Et godt eksempel på dette er samarbeidet mellom Veterinærinstituttet og MATFORSK for å utvikle en kvantitativ påvisningsmetode for GMO. Denne kjøres i dag rutinemessig for SNT av Veterinærinstituttet. MATFORSK vil fortsette å videreutvikle metoden og vil kunne tilby Mattilsynet eller deres leverandør av denne tjenesten en metode som vil ha større kapasitet, raskere analysetid samt påvise ulike typer GMO i produkter som i dag ikke lar seg fange opp av dagens GMO metoder.

Vi ønsker lykke til med det videre arbeidet og håper at konsekvenser av omorganiseringen blir til beste for alle berørte parter.

Vennlig hilsen

MATFORSK

for 

Hogne Vik
adm. direktør