

Til HSU

Høringssvar: Direktionens indstilling om geografisk placering af laboratorier og beredskabsafdelinger.

SU i fødevareregion Esbjerg har foretaget en mailhøring over direktionens indstilling og har følgende bemærkninger:

- SU skal foreslå at regionscenteret med laboratorium placeres i Esbjerg, da det vil give en bedre bygningsudnyttelse og det vil give en mindre koncentration af regionskontorerne vest for Storebælt.
- I indstillingen anvendes argumentet, at den foreslåede fordeling giver den bedst mulige udnyttelse af bygningsmassen.
I udvalgsarbejdet gav direktionen udtryk for, at alle lokaliteter var lige egnede. De små arealforskelle var ubetydelige og i denne sammenhæng ligegyldige.
Uanset hvilken model der besluttes, vil den efterlade et stort uudnyttet areal.
I Esbjerg er der tilstrækkeligt med både kontor ,- og laboratoriums arealer. Spildpladsen vil være begrænset.
- Placeringen af to regionskontorer i henholdsvis Århus og Vejle er for tæt på hinanden.
I indstillingen er lagt vægt på at en placering i Vejle er den mest naturlige i den nye region.
Placeringen i Vejle er i regionens nordligste hjørne og adskiller sig ikke fra en placering i Esbjerg. Faktuelt vil der kun være tale om ca. 15 min forskel i transporttid fra Odense til Vejle kontra Esbjerg.
- Transport af de mikrobiologiske prøver vil være helt uafhængig af hvor laboratoriet placeres hvis transporten tilrettelægges rationelt med opsamlingssteder på de kommende kontrolsteders adresser.

Tidligere beregninger har vist, at den mest rationelle kørselstilrettelæggelse er en ”rundtur”, og så vil placeringen på rundturen være uden betydning.
- Strukturreporteren lægger med de geografiske placeringer op til at der igen flyttes arbejdspladser østpå.

SU finder at de menneskelige omkostninger ved at flytte store dele af sekretariatsopgaverne væk fra regionerne og ved igen af flytte laboratorieopgaver ikke står i et rimeligt forhold til den besparelse det giver

På vegne af SU Fødevareregion Esbjerg

Anita Gammelgård / Peter Bagge
næstformand / Formand