

DeIC
Att: **DeIC, Bestyrelsen**
DTU, Anker Engelunds Vej 1, Bygning 101A
2800 Kgs. Lyngby

25. marts 2013
SB

Vedr.: Fremtidig organisering og drift af HPC i Danmark

Med henvisning til de to modeller som omtales i DeICs nyhedsbrev af den 8. marts 2013 vil vi gerne fremhæve vores bekymring i forhold til at etablere et centralt HPC anlæg.

Det er vores opfattelse, at den decentrale model som DCSC repræsenterede var en stor succes idet den netop tilgodeså diversiteten i HPC behov i det danske forskningsmiljø på tværs af Life science, fysik, kemi, astronomi og andre discipliner. Efter vor mening bør brugerne således i vidt omfang involveres i beslutningen om hvilken af de to modeller der vælges.

For Center for Biologisk Sekvensanalyse på DTU er det klart at vores behov ikke vil blive tilgodeset ved etablering af et centralt HPC anlæg. Vi har ved mange lejligheder klarlagt dette synspunkt i DCSC regi og gentager gerne argumenterne ved en eventuel høring. Det er endvidere vor opfattelse at overvejelserne om den ene kontra den anden model ikke kun kan begrundes i en forsimplet omkostning per enhed betragtning. Det er meget vigtigt at der tages hensyn til den forskningsmæssige impact på områder hvor der er høj diversitet i algoritmer og datatyper.

Med venlig hilsen



Søren Brunak