

Fiskeristyrelsen
Hav- & Fiskeritilskudskontoret
Att. Ida Balslev-Eriksen
Vedr. j.nr. 23-2518-000017

Bemærkninger til Bekendtgørelse om tilskud til marin viden - bæredygtig forvaltning af havet og fiskeriet

Aarhus Universitet, Technical Sciences (AU-Tech), har følgende væsentlige bemærkning om for lav overheadsats i ovennævnte bekendtgørelse, der er i høring:

I udkastet til bekendtgørelse står der under kapitel 5: ”2) Op til 15 pct. overhead af den direkte lønudgift for tilsagnshavers og samarbejdspartners personale, der er beskæftiget med projektet.”

Og i vejledningen står der på side 14: ”Overhead beregnes som op til 15 pct. af de samlede, tilskudsberettigede udgifter til løn til til-sagnshavers personale.”

Et overhead i denne størrelsesorden gør det desværre så godt som umuligt for danske universiteter som fx Aarhus Universitetet at søge tilskudsordningen. Et overhead på 15 % er for lavt i forhold til at dække universiteternes fulde omkostninger ved at gennemføre sådanne projekter, ikke mindst med den meget lave timetakst på kr. 393,- til videnskabeligt personale (lønkategori 2, side 17 i vejledningen). Endvidere regnes der med årsværk på 1.626 t (s. 18 i vejledningen), hvilket er for højt og langt over de 1.460 t, som AU kan bogføre.

Det er særligt beklageligt, at en så lav overheadsats uddeles af en statslig instans, der er bekendt med forholdene omkring universiteternes finansiering.

AU-Tech skal derfor anmode om, at overheadsatsen hæves til 44 % og sætter omkostningerne efter reelle lønomkostninger, baseret på en realistisk timetakst. En overhead på 44 % er nødvendig for at kunne dække omkostningerne i forskningsprojekter, ligesom 44 % overhead anvendes i de danske forskningsråd, Miljøstøtte til Arktis m.fl.

Venlig hilsen

Ole Hertel
Prodekan

Kopi til:
Dekan Eskild Holm Nielsen, AU-Tech

Technical
Sciences, Dekanat

Ole Hertel
Prodekan

Dato: 23. august 2023

Direkte tlf.: +45 3018 3114
Mobiltlf.: +45 3018 3114
E-mail: hertel@au.dk
Web: au.dk/hertel@au.dk

Journal nr.: 2023-0555737
Afs. CVR-nr.: 31119103
Reference: TPL

Side 1/1

