
Habilitetserklæring for medlemmer av Vitenskapskomiteen for mat og miljø

Fornavn: Monica
Etternavn: Sanden
Arbeidssted: Havforskningsinstituttet
Faggruppe: Faggruppen for genmodifiserte organismer
Hovedkomiteen: (kryss av her hvis du er medlem av Hovedkomiteen)

I feltene under skal du oppgi hvis det er forhold som vil kunne bety noe for din habilitet i arbeidet i VKM. På grunn av de strenge kravene som stilles til VKM om åpenhet, skal også forhold som i utgangspunktet synes klart at ikke vil medføre inhabilitet, oppgis.

Eksempelvis kan en tilknytning du kan ha eller ha hatt til personer, institusjoner, bedrifter o.l. som nevnt under, virke bagatellmessig for deg, men kan få helt andre dimensjoner hvis omverdenen får mistanke om at den er forsøkt holdt skjult.

Hvis du ikke har noe å melde under de enkelte punktene skriver du «intet å melde».

1. Direkte engasjementer som kan ha betydning for arbeidet i VKM (økonomiske fordeler pga. ansettelsesforhold, egen næringsvirksomhet, styreverv, oppdrag, investeringer, godtgjørelser etc.):

Intet å melde

2. Indirekte engasjementer som kan ha betydning for arbeidet i VKM (indirekte økonomiske fordeler, for eksempel stipendier, prosjektstøtte eller andre former for fordeler):

Arbeidspakkeleder i FHF finansiert prosjekt, ledet av NOFIMA: New Omega-3 rich plant oil and microalgae in Atlantic salmon diets (NewOmega-3) – FHF 901037. Partnerne i prosjektet var blant andre CSIRO, salmon group, Probus Aqua og Nuseed. Eg ledet arbeidspakke som på Safety issues related to the use of GM canola oil in fish feed. Det var Nuseed som leverte oljen til oss og der vi gjennomførte analyser av blant annet fetttsyre sammensetning, plantesteroler, Vitamin E, Vitamin K, PAH, mineraler og sprøytemidler.

1. B Ruyter, NH. Sissener T-K Østbye CJ. Simon, AI Krasnov, M Bou Mira, **Sanden**, PD. Nichols, E Lutfi GM. Berge (2019). Omega-3 canola oil effectively replaces fish oil as a new safe dietary source of docosahexaenoic acid (DHA) in feed for juvenile Atlantic salmon. British Journal of Nutrition. <https://doi.org/10.1017/S0007114519002356>
2. B Ruyter, M Bou, GM. Berge, T Mørkøre, NH. Sissener, **M Sanden**, E Lutfi, O-H Romarheim A Krasnov, T-K Østbye (2022). A dose-response study with Omega-3 canola oil as a new source of docosahexaenoic acid (DHA) in feed for Atlantic salmon (*Salmo salar*) in seawater and effects on performance, tissue fatty acid composition and fillet quality. Aquaculture.

3. Engasjementer i forbindelse med din egen eller din nærmeste families yrkesutøvelse som kan betydning for arbeidet i VKM (husk også at fjernere slektskap kombinert med særlig fordel, tap eller ulempe for den det gjelder, kan føre til inhabilitet):

Intet å melde

4. Medlemskap eller annen tilknytning til organisasjoner eller organer som kan ha betydning for arbeidet i VKM:

Intet å melde, annet enn forskningssamarbeidet med Nuseed i FHF prosjekt som skissert over.

5. Andre forhold som kan være egnet til å svekke tilliten til din upartiskhet (f.eks. vennskap/uvennskap, andre forhold):

Intet å melde

6. Signering

Ved å sende dette skjemaet på e-post til ykm@vkm.no, bekrefter du at informasjonen ovenfor er fullstendig og korrekt, at den kan publiseres på VKMs nettsider, at du har mottatt, kjenner godt til, og vil etterleve VKMs regler om habilitet, herunder punktet om taushet, og VKMs verdier. Du bekrefter også at du har mottatt og satt deg inn i Forskningsrådets regler for habilitet og tillitt.

Sted: Bergen

Dato: 11.10.2022