



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri

Folketingets Udvalg for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri

København, 13. februar 2014
Sagsnr.: 24370
Dok.nr.: 632443

Fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 119 FLFalm. del stillet den 27. januar 2014 efter ønske fra Thomas Danielsen (V)

Spørgsmål nr. 119:

"I forlængelse af besvarelsen af FLF alm. del spørgsmål 93 bedes ministeren oplyse:

- Hvilke metodiske virkemidler er anvendt ved den benchmarking, der ligger til grund for de analytiske bestandsvurderinger af de forskellige landede fiskearter?
- Hvor stor er den statistiske usikkerhed/fejlmargen ved resultaterne af den endelige benchmarking for hver af de forskellige landede fiskearter, der ligger til grund for de analytiske bestandsvurderinger af de forskellige landede fiskearter.
- Hvad ligger til grund for den nuværende metode til benchmarking, der ligger til grund for de analytiske bestandsvurderinger af de forskellige landede fiskearter?
- Hvilke andre metodiske virkemidler er mulige til anvendelse den benchmarking, der ligger til grund for bestandsvurderingerne af de forskellige landede fiskearter?"

Svar:

./ J. Jeg skal henvise til vedlagte notat fra DTU Aqua.

Det skal bemærkes, at der er tale om meget teknisk faglige problemstillinger, som det ikke er muligt at besvare fuldt ud fyldestgørende i etnotat. Jeg vil foreslå, såfremt det har udvalgets interesse, at der arrangeres et møde med DTU, hvor der gives en teknisk gennemgang og præsentation af grundlaget og metoderne for bestandsvurdering.

Dan Jørgensen

/ Henrik Pedersen Noe