

Til akkrediterte organ  
I ht. mottakerliste

Saksbehandler: Tor-Arne Helle  
Telefon: 46802694  
Seksjon: Tilsynsseksjonen  
Vår referanse: 14/5075  
Deres referanse:  
Vår dato: 27.05.2014  
Deres dato:

## AVKLARING VEDRØRENDE UTFØRELSE AV PÅLITELIGHET OG KONTROLL I HENHOLD TIL NS-9415:2009

Fiskeridirektoratet viser til krav i NYTEK-forskriften og NS-9415:2009 om pålitelighetsklasse ved utstedelse av produktsertifiseringsbevis, produktsertifikat, og gjennomføring av fortøyningsanalyse, og til tidligere avklaring vedrørende gjennomføring av analyser etter pålitelighetsklasse 3 gitt 3. oktober 2012.

På bakgrunn av tilbakemelding fra Norsk Akkreditering etter revisjon av akkrediterte inspeksjonsorgan, og fra ulike aktører etter arbeidet med å få utstedt anleggssertifikat, ser Fiskeridirektoratet at praksisen som er etablert etter avklaringen i 2012 ikke er i henhold til NS-EN-1990, som NS-9415:2009 henviser til i forhold til pålitelighet og kontroll.

Fiskeridirektoratet gir her etter samråd med Rømmingskommisjonen og Norsk Akkreditering en oppdatert avklaring om hvordan en skal utføre pålitelighet og kontroll i henhold til krav i NYTEK- forskriften og NS-9415:2009. Hovedpoenget er oppdrettsselskapene skal motta **én** rapport som angir pålitelighetsklasse og der leverandørene av slike tjenester dokumenterer sitt arbeid enten det gjelder pålitelighetsklasse 2 eller 3.

### Pålitelighetsklasse 2 og 3

De prinsipielle forskjellene mellom pålitelighetsklasse 2 og 3 ved prosjektering og analyse dreier seg om kontrollnivå, der en skiller mellom normal og utvidet kontroll, og hvem som utfører kontrollen. Vi viser til NS-9415:2009 kapittel 7.3.1 for beskrivelse av hvordan og når kontroll skal utføres i pålitelighetsklasse 2 og 3.

Fiskeridirektoratet viser til at hensikten med å gjennomføre kontroll av utført arbeid er å sikre tilstrekkelig kvalitet i den relevante pålitelighetsklassen.

Det bør benyttes et kontrollskjema som gir henvisninger til det kontrollerte arbeidet og hvor kommentaren fra kontrollen lukkes fortløpende i arbeidsprosessen. Her vil åpenbare forskjeller mellom resultater diskuteres mellom det kontrollerende teamet og de som utfører arbeidet før punkt blir lukket. Vedlagt finner dere et eksempel på hvordan pålitelighet og kontroll i henhold til NS-9415:2009 kan dokumenteres i et kontrollskjema.

### **Implementering og tidsfrist**

Akkrediterte produktsertifiserings- og inspeksjonsorgan skal utarbeide prosedyrer for å sikre at prosjektering, analyser og kapasitetskontroller er gjennomført i henhold til krav i NS 9415:2009. Slike prosedyrer skal foreligge og tas i bruk innen utgangen av august 2014.

Funn og kommentarer ved normal og utvidet kontroll i hele designprosessen skal innarbeides i den endelige dokumentasjonen fra selskapet som opprinnelig utførte arbeidet.

Det må dokumenteres at både det interne kontrollteamet og det eksterne selskapet som benyttes innehar kompetanse og relevante verktøy for å utføre arbeidet. Det stilles ikke krav til at det eksterne selskapet skal være akkreditert.

Denne avklaringen erstatter avklaring gitt 3.oktober 2012 (Versjon 1). Norsk Akkreditering vil legge denne avklaringen til grunn ved neste revisjon av deres bedrift.

Med hilsen

Henrik Hareide  
seksjonssjef

Tor-Arne Helle  
seniorrådgiver

**Mottakerliste:**

Eiva-safex AS	Postboks 240	3103	TØNSBERG
Akvasafe AS	Hjellestadveien 313	5259	HJELLESTAD
Noomas Sertifisering AS	Repslagergaten 17	5033	BERGEN
Multiconsult AS	Postboks 265 Skøyen	0276	OSLO
Akvaplan-Niva AS	Hjalmar Johansensgt. 14	9007	TROMSØ
Mørenot Karmsund AS	Husøyv. 270	4262	AVALDSNES
Aqualine AS	Postboks 2200	7412	TRONDHEIM
Selstad AS	Moldøen Postboks 163	6701	MÅLØY
NOFI Tromsø AS	Postboks 4404 Eidkjosen	9282	TROMSØ
Løvold AS	Postboks 1414	8002	BODØ
Erling Haug AS	Postboks 6200 Sluppen	7486	TRONDHEIM
Fjord-Lab AS	Postboks 7	6701	MÅLØY
Sub Aqua Tech AS	Sentrum	6980	ASKVOLL
Aquastructures AS	Kjøpmannsgata 21	7013	TRONDHEIM
Roli Certification AS	Postboks 60	5447	MOSTERHAMN
Havbruksstjenesten AS	Siholmen	7260	SISTRANDA

**Kopi til:**

Norsk Akkreditering Standard Norge	Kjeller Postboks 242	1326	LYSAKER
---------------------------------------	-------------------------	------	---------

**Vedlegg**

Eksempel på kontrollskjema