

Risikovurdering; fôr til pelsdyr

Mandat for ad hoc gruppe

- Gruppen skal foreta en vurdering av faren for spredning av fiskesykdommer ved bruk av dødfiskensilasje uten varmebehandling i pelsdyrfôr. Gruppen skal også vurdere faren for spredning av fiskesykdommer ved bruk av uensilerte biprodukter fra anlegg som slakter oppdrettsfisk i pelsdyrfôr.
- Dersom konklusjonen blir at varmebehandling ansees som nødvendig ved bruk av dødfiskensilasje i pelsdyrfôr, skal gruppen komme med forslag til parametere for varmebehandlingen.
- Gruppen skal, i tillegg til å vurdere smittefare ved bruk av ikke varmebehandlede og uensilerte biprodukter fra oppdrettsfisk, vurdere de ernæringsmessige aspektene ved bruk av nevnte biprodukter i pelsdyrfôr. Denne vurderingen vil utgjøre en mindre del (ca. 2-3 sider) av den samlede rapporten.
- Det skal også beskrives relevante miljøaspekter vedrørende smittespredning både ved produksjon av pelsdyrfôret samt ved gjødselhåndteringen fra pelsdyrfermer.
- Gruppen skal også beskrive aktuelle zoonotiske fiskepatogener som kan overføres gjennom biprodukter fra oppdrettsnæringen (ca. 2 sider).
- Vurderingen skal bygge på relevante data og evt. tidligere utarbeidede dokumentasjon om aktuelle smittestoffer.
- Hvis det under arbeidet med vurderingen avsløres kunnskapshull og behov for ny overvåkning eller forskning, bes gruppen påpeke dette.
- Rapporten skal skrives på norsk og ha et omfang på totalt ca. 20 sider
- Rapporten skal ferdigstilles innen 1. oktober 2005.
- Nye møter i arbeidsgruppen avtales etter behov.

Sammensetning av ad hoc gruppe

Tore Håstein, Professor, Veterinærinstituttet i Oslo, leder av ad hoc-gruppen

Brit Hjeltnes, Professor, Veterinærinstituttet i Bergen

Aksel Bernhoft, Forsker, Veterinærinstituttet i Oslo

Wenche Farstad, Professor, Norges veterinærhøgskole

Yngvild Wasteson, Professor, Norges veterinærhøgskole

Øystein Ahlstrøm, Forsker, Universitetet for miljø- og biovitenskap

Asbjørn Husby, Forsker, Veterinærinstituttet i Trondheim

Arbeidsbeskrivelse

Tore Håstein er koordinator for arbeidet, og vil i samarbeid med Asbjørn Husby, skrive hoveddelen av rapporten om deteksjon og overlevelse av smittestoffer i pelsdyrfôrproduksjon.

Yngvild Wasteson skal skrive delen om aktuelle fiskepatogene zoonotiske smittestoffer.

Aksel Bernhoft skal koordinere arbeidet med å innhente informasjon om ernæringsmessige aspekter ved bruk av dødfiskeensilasje uten varmebehandling og uensilerte biprodukter til pelsdyrfôr (denne delen skal skrives av Øystein Ahlstrøm).