


**Agenda for møte i Faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd i VKM 10.06.2010**
**Møtetid: kl 10.00-15.00**
**Sted: VKMs sekretariat, Lovisenberggt. 8, Hjørnevillaen på FHI, møterommet i 2. etasje**
**Møteleder: Olav Østerås**

Nr.	Sak	Beskrivelse/ kommentarer	Doknr.
	Kl:10.00	Møtestart	
1	Velkommen til ny komité 2010-2013, registrering av eventuelle fravær, habilitet og godtgjøring	Presentasjonsrunde av nye medlemmer samt kort presentasjon av VKM ved koordinator (OØ/ISN)	
2	Administrativ informasjon	CV og habilitetserklæringer (ISN) Valg av nestleder (OØ)	
3	Godkjenning av møteinnkalling og dagsorden. Gjennomgang av protokoll	Agenda og møteinnkalling (OØ)  Protokoll fra møte i FG8 19.02.10 (OØ)	<b>10/801-02</b>  <b>10/802-01</b>
4	Årsplan FG8	Innspill fra ny komité (ISN)	<b>09/026-1</b>
5	Saker fra møte i hovedkomiteen		
6	Saker som skal behandles på møtet	Vurdering av risiko for dårlig dyrevelferd ved hold av visse arter eksotiske dyr (BOB)	<b>09/809</b>
7	Risikokommunikasjon av tidligere risikovurderinger samt hvordan kommunisere de nye?	Diskusjon ved Astrid Bjerkås, kommunikasjonsrådgiver VKM	
8	Saker som har vært behandlet i faggruppen siden forrige møte	Risikovurdering av stamfiskovervåking og vertikal smitteoverføring (ER)	<b>09/806-Endelig</b>
	Status for øvrige saker i faggruppen	Bedøving av fisk ved slakting (OØ/ISN) Resirkulering av vann i klekkerier (OØ/ISN)	<b>09/810</b> <b>09/808</b>
9	Oppfølging av saker fra forrige møte i faggruppen		
10	Orientering fra <i>ad hoc</i> grupper/ undergrupper e.l.		
11	Saker til hovedkomiteen		
12	Møter o. a av felles interesse		
13	Nytt fra sekretariatet		

Nr.	Sak	Beskrivelse/ kommentarer	Doknr.
14	Nytt fra EFSA	<p>1. EFSA has published the results of a survey on <i>Campylobacter</i> and <i>Salmonella</i> in chicken at slaughterhouses in the European Union (17.03.2010).</p> <p>2. EFSA has delivered a scientific opinion on African Swine Fever and assessed (19.04.2010):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• the significance of the occurrence and risk of endemicity of ASF in the countries neighboring the EU</li> <li>• the possibility of ASF becoming endemic in domestic pigs and to maintaining itself in a wild boar population in the EU, keeping in mind the differences in virulence of ASF virus strains, in particular the virus strains which are now endemic in the Caucasus region;</li> <li>• the role played by vectors in the spread and the maintenance of ASF and provided geographical information and maps of Member States displaying the geographical distribution of <i>Ornithodoros erraticus</i> as well as other potential invertebrate hosts.</li> </ul> <p>3. EFSA has provided scientific advice on Q fever. The opinion addresses the significance of Q fever in animals and humans, different risk factors involved in the occurrence and spread of the disease, and the effectiveness of possible control measures at the EU level (12.05.2010).</p>	
15	Nye møtedatoer		
16	Eventuelt		
	Kl:15.00	Avslutning	