



  
**FAGSEMINAR EUROFINS**  
Fra hav og jord  
til bord  
2019  
**7.-8. MAI | OSLO**



**Anne Hegge**

*Master in Chemical Engineering  
Prod. BU Manager  
Eurofins Vitamin Testing Denmark A-S*

**Om foredragsholderen**

Erfaring innenfor analysekjemi, bioteknologi, mikrobiologi og med de seneste år hos Eurofins, spesifikt vitamin og aminosyre analyser.

**Om foredraget**

Vitaminer er vitale stoffer som alle levende organismer har bruk for. Det kan være utfordrende å sikre at disse behovene dekkes av naturlige vitaminkilder, og blir derfor ofte supplert i dietten til både mennesker og dyr. Da vitaminprisene fortsatt øker, og kvaliteten på produktene kan variere, er det viktig å ha kvalitetskontroll av råvarene. Vitaminer er veldig skjøre molekyler, og det er derfor viktig å sørge for at vitaminet ikke nedbrytes under produksjon eller holdbarhetstid. Vores analyser kan hjelpe deg med å sikre kvaliteten på råproduktet ditt samt sluttproduktet.



**Francesco Pinosa**

*PhD in Biology, 2-years PostDoc in Plant Biology  
Head of Customer Service  
Eurofins GeneScan*

**Om foredragsholderen**

I am a biologist (PhD in biology the University of Freiburg, Postoc researcher at the University of Gothenburg for two years). I joined Eurofins GeneScan in 2013 as Analytical Service Manager and since 2017 I am the head of the customer service department. In my position I coordinate order processing, reporting and invoicing in our department as well as the support of our sales department. The customer service department processes the requests of our customers and is the interface with the rest of the company.

**Om foredraget**

The growing cultivation of GMOs worldwide and the global supply chain requires suitable and conclusive analyses at pace with the updates in the GMO approval situation. In this presentation you will get an overview of the current planting and approval situation and which analyses are suitable for the reliable detection of the main GM crops.



**Cecilie From**

*Business Unit Manager Microbiology South  
Eurofins Food & Feed Testing Norway AS*

**Om foredragsholderen**

Utdannet veterinær og doktorgrad i mattrygghet. Hun har jobbet som forsker ved Norges veterinærhøgskole (nå MNBUS), Institutt for mattrygghet og infeksjonsbiologi (forskningsfelt: sporedannende bakterier og germinering) og Senter for mattrygghet. Siden 2012 jobbet Cecilie som kvalitetssjef for Matbørsen, før hun startet hos oss i Eurofins i år.

**Om foredraget**

Matbåren sykdom er kostbart for samfunnet, skader bransjens omdømme og kan ha katastrofale følger for hver enkelt forbruker som rammes. Det er en vanlig oppfatning at vi er spesielt heldig i Norge når det gjelder mikrobiologisk risiko, men er det også noen farer som lurar her? Dette foredraget vil gi en oversikt over de viktigste næringsmiddelbårne mikroorganismene i Norge, deres tilstedeværelse i næringskjeden og tiltak for å hindre spredning til næringsmidler. Varmebehandling er en mye brukt strategi for å gjøre produkter tryggere, men hva med bakterier og giftstoffer som ikke lar seg knekke av høye temperaturer?



**Solbjørg Hogstad**

*Seniorrådgiver  
Mattilsynet, hovedkontoret, seksjon sjømat*

**Om foredragsholderen**

Solbjørg Hogstad er seniorrådgiver på Mattilsynets hovedkontor i seksjon sjømat i avdeling fisk og sjømat. Hun er fagansvarlig for regulering og risikohåndtering av nye marine arter, inkludert tang og tare og mikroalger.



  
**FAGSEMINAR EUROFINS**  
Fra hav og jord  
til bord  
2019  
7.-8. MAI | OSLO



**Line Nielsen**

*Consultant Food, Food Consultancy  
Eurofins Steins Laboratorium A-S*

**Om foredragsholderen**

Line har matster i Molekylær Ernæring og Fødevareteknologi fra Aarhus Universitetet. Hun har siden 2017 vært ansatt i rådgivningsavdelingen hos Eurofins Steins, hvor hun utarbeider merkesjekk og kontrollerer at de er iht lovgivningen.

**Om foredraget**

Ved berigelse af en fødevarer eller et kosttilskud med et vitamin eller mineral, skal det tilsatte stof forekomme i en "betydelig mengde" i produktet. Afhengig af, om produktet klassifiseres som en fødevarer eller et kosttilskud er det desuden forskjellige mærkningskrav, der gør sig gjældende. Tilsætningen af vitaminer og mineraler til kosttilskud er regulert, det er tilsætningen af vitaminer og mineraler til fødevarer dog ikke. Dette bevirker, at der i Norge skal søges om tilladelse til at markedsføre en beriget fødevarer. Der er dog undtagelser fra denne ansøgningspligt. Under oplægget vil der gøres rede for hvilke mærkningskrav de forskjellige berigelser udløser, tilladte maksimum og minimums grænser, hvad der lovligt kan beriges med, hvad der aldrig må beriges (eller beriges med) samt hvilke stoffer der kan tilsættes uden en godkendelse fra myndighederne.



**Trond Møretro**

*Dr.scient  
Nofima*

**Om foredragsholderen**

Forsker på Nofima på Ås. Jobbet i over 20 år med mikroorganismer i mat og matindustri, spesielt med hvilke bakterier som finnes i produksjonsmiljø og hvordan man kan kontrollere dem.



**Joakim Skovly**

*Cand Scient, analytisk kjemi, UiO  
BU Manager Water  
Eurofins Environment Testing Norway AS*

**Om foredragsholderen**

Jobbet med miljøanalyser siden 1995 på lab, med analyseutvikling og med kunder. Har hovedansvaret for utvikling av mikroplastanalyser i Eurofins i Europa.