

Hovedkomiteen (HK). Hovedkomiteen behandler saker av prinsipiell og overordnet karakter. Hovedkomiteen diskuterer retningslinjer for arbeidet i VKM, koordinerer saker som behandles i flere faggrupper, og sluttbehandler større saker.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Steffensen, Inger-Lise (leder)	61	Oslo	FHI	Toksikologi, risikovurdering, kreft, overvekt og fedme, dyreforsøk
Velle, Gaute (nestleder)	50	Bergen	NORCE / UiB	Limnologi, klima, akvatisk økologi og zoologi, tverrfaglig arbeid
Skjerdal, Taran	57	Hvalstad	VI	Bakteriologi, mikrobiologi, mattrygghet
Stenrød, Marianne	49	Dilling	NIBIO	Pesticider, miljøvitenskap
Sanden, Monica	47	Bergen	HI	Ernæringsbiologi, fiskenæringsbiologi, toksikologi
Husøy, Trine	57	Oslo	FHI	Toksikologi, farevurdering, biomonitorering, eksponeringsberegning, modellering, fare- og risikovurdering
Knutsen, Helle Katrine	59	Oslo	FHI	Toksikologi, biologi, risikovurdering, ernæringseksponering
Steinshamn, Håvard	63	Tingvoll	NIBIO	Ernæring husdyr, botanikk, plantevitenskap
Strand, Tor	55	Lillehammer	Sykehuset Innlandet	Humanmedisin, mineraler, sporstoffer
Ytrehus, Bjørnar	51	Kristiansand/Uppsala Sverige	SLU	Veterinærmedisin, patologi, vilthelse, viltbiologi, helseovervåking på viltlevende dyr
Sæthre, May-Guri	58	Ås	Norad	Landbruksentomologi, integrert plantevern (IPV), tropisk landbruk, plantevern
de Boer, Hugo	44	Nittedal	UiO - Naturhistorisk museum	Botanikk, plantevitenskap, systematikk, CITES
Madslie, Elisabeth Henie	44	Oslo	FHI	Veterinærmedisin, mikrobiologi, mattrygghet
Rimstad, Espen	63	Østerås	NMBU	Veterinærmedisin, virologi (fisk), fiske sykdommer, fiskehelse

Faggruppen for hygiene og smittestoffer. Denne faggruppen vurderer risiko innen fagområdet mikrobiologi og hygiene, som forurensning og overføring av mikroorganismer som kan gi sykdom hos mennesker.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Skjerdal, Taran (leder)	57	Hvalstad	VI	Bakteriologi, mikrobiologi, mattrygghet
Aspholm, Marina	50	Sætre	NMBU	Mikrobiologi, infeksjonsbiologi, matvitenskap
Jore, Solveig	53	Vettre	FHI	Veterinærmedisin, zoonoser
Myrmel, Mette	61	Ås	NMBU-NVH	Virologi
Møretrø, Trond	54	Ski	Nofima	Bioteknologi, mikrobiologi
Nesbakken, Truls	75	Rasta	NMBU	Matvitenskap, mikrobiologi, mattrygghet, veterinærmedisin
Robertson, Lucy	58	Skedsmokorset	NMBU-NVH	Veterinærmedisin, parasittologi
Skjerve, Eystein	64	Ås	NMBU-NVH	Epidemiologi, statistikk, modellering
Tryland, Morten	61	Lundersæter	Høgskolen i Innlandet	Veterinærmedisin, vilthelse, prioner
Wasteson, Yngvild	63	Hvalstad	NMBU	Mikrobiologi, mattrygghet, veterinærmedisin, antimikrobiell resistens

Faggruppen for plantevernmidler. Denne faggruppen vurderer risiko for helse og miljø ved bruk av kjemiske eller biologiske plantevernmidler og rester av disse i mat. Faggruppen uttaler seg ikke om nytteverdi for landbruket.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Stenrød, Marianne (leder)	49	Dilling	NIBIO	Pesticider, miljøvitenskap.
Bloem, Esther	45	Ås	NIBIO	Miljøvitenskap, jordvitenskap, hydrologi
Hofer, Tim	52	Oslo	FHI	Kjemi, farmakologi, toksikologi.
Holth, Tor Fredrik	44	Sandefjord	Statsforvalteren i Vestfold og Telemark	Miljøvitenskap, biologi, kjemi, toksikologi, akvatisk økotoksikologi
Müller, Mette Helen Bjørge	40	Nesoddtangen	NMBU-NVH	Toksikologi
Paruch, Adam	50	Ås	NIBIO	Miljø, miljøteknikk, mikrobiologi.
Pran, Elise Rundén	49	Disenå	NILU	Humantoksikologi, nanomaterialer, risikovurdering
Rafoss, Trond	50	Farsund	UiA	Plantepatologi, plantevitenskap, modellering (klimamodellering), kvantitativ risikovurdering
Vogelsang, Christian	54	Oslo	NIVA	Miljøkjemi

Faggruppen for genmodifiserte organismer - mat og fôr. Denne faggruppen vurderer helse- og miljørisiko ved genmodifiserte organismer og bearbeidet mat og fôr fra genmodifiserte organismer.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Sanden, Monica (leder)	47	Bergen	HI	Ernæringsbiologi, fiskeriering, toksikologi
Ager-Wick, Eirill	39	Ås	NMBU	Veterinærmedisin, bioteknologi.
Bodin, Johanna	48	Fjellhamar	FHI	Toksikologi, humanmedisin, immunologi
Duale, Nur	50	Oslo	FHI	Molekylærbiologi, toksikologi
Prydz, Kristian Blankenborg	64	Østerås	UiO	Cellebiologi, ernæringsrelatert grunnforskning.
Shapaval, Volha*	40	Moss	NMBU	Biofysikk, mykologi
Thorstensen, Tage	49	Oslo	NIBIO	Bioteknologi, molekylærbiologi, molekylærgenetikk, epigenetikk, plantevitenskap

Faggruppen for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk. Faggruppens arbeidsområder er tilsetnings-, aroma- og produksjonshjelpstoffer, emballasje, materialer og gjenstander i kontakt med mat og drikkevann, kjemikalier som brukes i vannbehandling og rester av vaske- og desinfeksjonsmidler, samt kosmetikk.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Husøy, Trine (leder)	57	Oslo	FHI	Toksikologi, biomonitorering og modellering, risikovurdering. Medlem av EFSA sin gruppe som vurderer tilsetningsstoffer.
Andreassen, Monica	44	Vestby	FHI	Risikovurdering, toksikologi, immunologi (inkludert immuntoksikologi), NAMs, risikohåndtering innenfor mattrygghet, biomonitorering, eksponeringsberegning
Bruzell, Ellen	60	Oslo	NIOM	Biofysikk, kjemi, fototoksikologi, fare- og risikovurdering.
Carlsen, Monica	53	Oslo	UiO	Ernæring, kostberegningssystemet, inntaks- og eksponeringsberegninger, kostholdsundersøkelser, risikovurdering.
Denison, Eva	67	Oslo	FHI	Metoder for systematisk kunnskapsoppsummering, metoder for vurdering av evidens for effekter innenfor helse og medisin, farevurdering.
Devold, Tove	62	Sandvika	NMBU	Kjemi, matvitenskap, meieriteknologi, prosesseringsteknikker og ny mat, risikovurdering.
Elyamani, Naouale	43	Kolbotn	NILU	Toksikologi og modeller for gentoks, in silico og in vitro metoder for toksisitetstesting, nanotoksikologi, kostholdsundersøkelser.
Granum, Berit	54	Sandvika	FHI	Toksikologi, miljøvitenskap, kjemi, fare- og risikovurdering, immunologi og immuntoksikologi, modeller for opptak via hud. Medlem av EU sin vitenskapskomite SCCS som vurderer kjemiske stoffer i kosmetikk
Rasinger, Josef Daniel	43	Bergen	HI	Marinbiologi, ernæring, toksikologi, genomikk, risikovurdering, modellering innenfor både vurdering av fare og eksponering, arbeid med å tilgjengeliggjøre data (FAIR).
Svendsen, Camilla	42	Oslo	FHI	Toksikologi, risikovurdering, NAMs, next generation risk assessment, farevurdering. Medlem av EFSA sin arbeidsgruppe som vurderer aromastoffer.

Faggruppen for forurensning, naturlige toksiner og medisinrester. Faggruppen vurderer risiko ved miljøgifter og andre forurensende stoffer, prosessfremkalte stoffer, naturlige toksiner, og rester av veterinær- og humanmedisinske preparater.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Knutsen, Helle Katrine (leder)	59	Oslo	FHI	Toksikologi, biologi, risikovurdering, ernæringseksponering
Alexander, Jan	74	Oslo	Pensjonist tilknyttet FHI	Humanmedisin, mattrygghet, toksikologi, epidemiologi, risikovurdering biologi, arbeidsmiljømedisin
Amlund, Heidi	48	Lyngby, Danmark	Danmarks Tekniske Universitet	Biologi, ernæring, marinbiologi, sjømat
Dahl, Lisbeth	54	Hylkje	HI	Human ernæring, eksponeringsberegninger, kostdatabaser, næringsstoffer (og kontaminanter) i fisk og annen sjømat, jod, matvaretabell
Hannisdal, Rita	47	Laksevåg	HI	Kjemi, analysemetoder, sjømatdatabasen
Mariussen, Espen	51	Oslo	FHI	Toksikologi, effekt og forekomst av miljøgifter
Olsen, Ann-Karin Hardie	54	Oslo	FHI	Toksikologi, genetikk, epigenetikk
Ruus, Anders	50	Oslo	NIVA	Marinbiologi, miljøvitenskap, klima og meteorologi, marin toksikologi og human helse
Samdal, Ingunn Anita	50	Nittedal	VI	Biokjemi, toksikologi, algetoksiner
Schlabach, Martin	65	Åsgreina	NILU	Kjemi, analysemetoder

Faggruppen for fôr. Denne faggruppen vurderer risiko knyttet til fôr til dyr på land og i vann, som produksjonsmetoder, råvarer, tilsetningsstoffer, smittestoffer, genmodifiserte organismer og hvordan fôret påvirker dyrehelse.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Steinshamn, Håvard (leder)	63	Tingvoll	NIBIO	Ernæring husdyr, botanikk, plantevitenskap
Bernhoft, Aksel	62	Drammen	VI	Veterinærmedisin, toksikologi, farmakologi, tungmetaller, husdyrernæring, sporelementer
Eggen, Trine	59	Moss	NIBIO	Miljøvitenskap, plantevitenskap, jordvitenskap
Flem, Belinda	57	Trondheim	Norges geologiske undersøkelse	Miljøvitenskap, jordvitenskap, geologi, kjemi
Fæste, Christiane	56	Oslo	VI	Veterinærmedisin, toksikologi, farmakologi, kjemi, biokjemi
Novoa-Garrido, Margarita	50	Oslo	FHI	Veterinærmedisin, mikrobiologi, husdyrernæring
Sele, Veronika	40	Bergen	HI	Sporelementer i fôr, kjemi, miljøvitenskap, analytisk kjemi, tungmetaller
Skjærven, Kaja	46	Bergen	HI	Molekylærbiologi, miljøvitenskap, akvakultur, genetikk
Sæle, Øystein	49	Bergen	HI	Fiskefôr, ernæring, fordøyelse, biologi
Ørnsrud, Robin	49	Florvåg	HI	Akvakultur, dyrehelse og -velferd, ernæring, fysiologi

Faggruppen for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi. Faggruppen vurderer nytte og risiko innen fagområdene humanernæring, dietetiske produkter og allergi.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Strand, Tor (leder)	55	Lillehammer	Innlandet Hospital Trust	Humanmedisin, mineraler og sporstoffer
Dalen, Knut Tomas	49	Oslo	UiO	Molekylær ernæring, humanmedisin/-biologi, genmodifisering, fettmetabolisme, NCD (diabetes, kardiovaskulære sykdommer), genregulering
Fadnes, Lars Thore	40	Bergen	UiB	Humanmedisin/ spesialist i allmenmedisin, ernæring, livsstilssykdommer
Frost Andersen, Lene	58	Oslo	UiO	Human ernæring, ernæringsepidemiologi, eksponering og barn, kostholds metodikk, kostholds forskning, eksponeringsberegninger, overvekt, sukker, forebygging
Kvestad, Ingrid	47	Bergen	NORCE	Psykologi, nevroutvikling barn og voksne i relasjon til ernæring, tolkning av nevrologiske tester
Lysne, Vegard	34	Bergen	UiB	Klinisk ernæring, ernæringsepidemiologi, statistikk, hjertekarsykdommer, fett, enkarbonmetabolisme, næringsstoffer, særlig B-vitaminer.
Madsen, Lise	51	Bergen	HI	Molekylær biologi, ernæring (og toksikologi), sjømat, dyrestudier
Medin, Anine Christine	41	Kristiansand	UiA	Klinisk ernæring, ernæringsepidemiologi, næringsstoffer, kostholds metodikk, overvekt/fedme, samfunnsernæring
Skodje, Gry	47	Aurskog	Nes kommune	Klinisk ernæring, karbohydrater, cøliaki
Telle-Hansen, Vibeke	47	Billingstad	Oslo Metropolitan University	Ernæring, molekyler ernæring/mekanismer, lipider, fiber, hjertekar, tarmflora
Aakre, Inger	38	Bergen	HI	Human ernæring, jod, sporstoffer

Faggruppen for dyrehelse og dyrevelferd. Faggruppen vurderer risiko, utarbeider uttalelser og skaffer for eksempel oversikt og kunnskap om smittsomme sykdommer som kan true dyrenes helse. Faggruppen ser også på problemstillinger knyttet til ugunstige produksjons- eller leveforhold for dyr.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Ytrehus, Bjørnar (leder)	51	Kristiansand/Uppsala Sverige	SLU	Veterinærmedisin, patologi, vilthelse, viltbiologi, helseovervåking på viltlevende dyr
Agdestein, Angelika	42	Vestby	VI	Mikrobiologi, dyrehelse
Bø-Granquist, Erik Georg	42	Langhus	NMBU-NVH	Veterinærmedisin, dyrehelse og dyrevelferd hos produksjonsdyr
Johansen, Johan	52	Inndyr	NIBIO	Akvakultur, fiskehelse
Mo, Tor Atle	65	Oslo	NINA	Akvakultur, fiskevelferd, parasittologi
Olesen, Ingrid	62	Drøbak	Nofima	Husdyr, akvakultur, genetikk, avl
Ptochos, Sokratis	41	Oslo	VI	Husdyr, parasittologi
Sayyari, Amin	35	Oslo	NMBU	Toksikologi, husdyr, dyrehelse

Faggruppen for plantehelse. Denne faggruppen vurderer risiko ved karanteneskadegjørere og andre skadegjørere som kan redusere avling, kvalitet eller verdi av planter og planteprodukter, og som kan ha negative effekter på økosystemer og naturmangfold.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Sæthre, May-Guri (leder)	58	Ås	Norad	Landbruksentomologi, integrert plantevern (IPV), tropisk landbruk, plantevern
Alsanius, Beatrix	63	Lomma, Sverige	SLU	Plantevitenskap, mikrobiologi, matvitenskap, kvantitativ risikovurdering
Børve, Jorunn	49	Lofthus	NIBIO	Plantesykdommer og plantevern
Krokene, Paal	57	Ås	NIBIO	Zoologi, entomologi, økologi, skogstrær, klima
Magnusson, Christer	73	Oslo	NBIO / NMBU	Plantepatologi, nematologi, plantevitenskap
Nicolaisen, Mogens	59	Slagelse, Danmark	Aarhus Universitet	Plantepatologi, mykologi, plantevitenskap
Nybakken, Line	49	Espoo, Finland	NMBU	Plantevitenskap, økofysiologi, skogøkologi, klimaeffekter
Stenberg, Johan		Lomma, Sverige	Sveriges lantbruksuniversitet	Økologi, plantevitenskap, integrert plantevern (IPV), biologisk kontroll
Thomsen, Iben Margrete	58	Frederiksberg, Danmark	Københavns Universitet	Patologi, mykologi, skogstrær
Wright, Sandra Ann Ingela	60	Täby, Sverige	Högskolan i Gävle	Plantepatologi, hagebruk, biologisk kontroll

Faggruppen for biologisk mangfold. Faggruppen vurderer risiko for biologisk mangfold ved innførelse og hold/utsetting av fremmede organismer i Norge.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Velle, Gaute (leder)	50	Bergen	NORCE / UiB	Limnologi, klima, akvatisk økologi og zoologi, tverrfaglig arbeid
Berg, Paul Ragnar	52	Slependen	NIVA	Limnologi, marinbiologi, genetikk, økologi, evolusjonsbiologi, populasjonsbiologi
Bryn, Anders	52	Oslo	UiO - Naturhistorisk museum og NIBIO	Terrestriske økosystemer, klimapåvirkning, vegetasjonskartlegging, botanikk
Geange, Sonya	31	Bergen	UiO	Biodiversitet, botanikk, arealbruk, klimaendringer, metodeutvikling, kunnskapssynteser
Hindar, Kjetil	68	Ranheim	NINA	Populasjonsgenetikk, akvatisk økologi, fiskebiologi, laksefisk, bevaringsbiologi
Hole, Lars Robert	51	Nesttun	Meteorologisk institutt	Klima, meteorologi (noe marinbiologi)
Järnegren, Johanna	47	Melhus	NINA	Koraller, kaldvannøkologi, korallrev, truede arter i norske farvann
Kausrud, Kyrre	48	Horten	VI	Modellering, epidemiologi
Kirkendall, Lawrence	72	Loddefjord	UiB	Zoologi, entomologi, økologi
Nielsen, Anders	51	Oslo	NIBIO	Planteøkologi, pollinering, plantediversitet, beiteøkologi
Nilsen, Erlend	45	Trondheim	NINA / Nord universitet	Populasjonsdynamikk, terrestrisk økologi, zoologi, viltbiologi
Sandercock, Brett	56	Trondheim	NINA	Terrestrisk økologi, bevaringsbiologi, fuglekjennskap, pattedyr, metodeutvikling.
Sørland, Silje Lund	39	Bergen	NORCE	Klimamodellering, effekter av klimaendringer, metrologi
Thorstad, Eva Bonsak	51	Jakobsli	NINA og UiT	Økologi og atferd hos fisk i ferskvann og marine systemer. Effekter av menneskelige påvirkninger.

Faggruppen for CITES. Faggruppen evaluerer også søknader om import/eksport og listeforslag under CITES-konvensjonen.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
de Boer, Hugo (leder)	44	Nittedal	UiO - Naturhistorisk museum	Botanikk, plantevitenskap, systematikk, CITES
Eldegard, Katrine	51	Ås	NMBU	Adferdsøkologi, terrestrisk zoologi, evolusjonsbiologi, fuglekjennskap
Gehrke, Berit	44	Bergen	UiB	Botanikk, plantevitenskap, systematikk, CITES
Grainger, Matthew	46	Trondheim	NINA	Bevaringsbiologi, økologi, metodeutvikling, modellering
Kopatz, Alexander	49	Trondheim	NINA	Bevaringsbiologi, populasjonsgenetikk, store pattedyr
Nyman, Tommi	50	Svanvik	NIBIO	Biodiversitet, entomologi, økologiske effekter, store pattedyr
Raeymaekers, Joost	44	Bodø	Nord Universitet	Økologi og evolusjon hos akvatiske organismer, bevaringsbiologi, forurensning,
Rueness, Eli Knispel	51	Oslo	UiO	Terrestrisk og akvatisk zoologi, pattedyr, populasjonsgenetikk, evolusjonsbiologi, CITES

Faggruppen for mikrobiell økologi. Denne faggruppen vurderer miljørisiko ved utsetting/innførsel av mikroorganismer. Faggruppen vurderer også helse- og miljørisiko ved bruk av mikrobiologiske produkter for rengjøring, avløpsrensing, oljesanering mm.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Madslie, Elisabeth Henie (leder)	44	Oslo	FHI	Veterinærmedisin, mikrobiologi, mattrygghet
Bødtker, Gunhild	55	Bergen	NORCE	Bakteriologi, petroleumsmikrobiologi, mikrobiell økologi, plastforurensning
Joner, Erik	62	Oslo	NIBIO	Mikrobiologi, jordbiologi, økotoksikologi
Lunestad, Bjørn Tore	63	Rådal	HI og UiB	Mattrygghet, veterinærmedisinsk kontroll, akvakultur (skjell), antibiotika rester
Nielsen, Kaare Magne	53	Drammen	Institutt for naturvitenskaplige helsefag	Mikrobiologi, GMO - horisontal genoverføring
Trosvik, Pål	47	Oslo	UiO	Mikrobiologi, tarmøkologi
Wester, Astrid	54	Oslo	FHI	Bakteriologi, antimikrobiell resistens

Faggruppen for genmodifisert organismer - legemidler. Denne faggruppen vurderer miljørisiko ved bruk av legemidler som inneholder eller består av genmodifiserte organismer.

Navn	Alder	Bosted	Institusjon	Kompetanseområder
Rimstad, Espen (leder)	63	Østerås	NMBU	Veterinærmedisin, virologi (fisk), fiske sykdommer, fiskehelse
Blix, Hege Salvesen	65	Oslo	FHI	Antimikrobiell resistens i vann, bruk av antibiotika i helsevesenet
Brinchmann, Jan Engelsen	71	Oslo	Rikshospitalet	Allmennt medisin, stamceller, antimikrobiell resistens, medisinsk mikrobiologi, bakteriologi
Frostegård, Åsa	63	Nesodden	NMBU	Bakteriologi, jordmikrobiologi, nitrogensyklus, mikrobiell økologi, genetikk
Gjøen, Tor	62	Oslo	UiO	Bioteknologi, farmakologi, molekylær cellebiologi, ernæring i fisk (laks), virologi
Lindbäck, Toril	58	Krøderen	NMBU-NVH	Bakteriologi, <i>Bacillus cereus</i> , matkvalitet, mikrobiologi, toksikologi
Melby, Kjetil Klaveness	76	Bekkestua	Oslo Universitetssykehus/UiO.	Infeksjonsimmunologi, antimikrobiell resistens
Tønnessen, Ragnhild	40	Oslo	FHI	Virologi, epidemiologi, luftveisinfeksjoner