
Protokoll

For møte i hovedkomiteen

Dato: 29.05.2018 (kl. 10.00 – 16.30) – 30.05.2018 (09.00 – 12.30)

Sted: Thon Hotell Vika Atrium, Munkedamsveien 45, 0250 Oslo

Møteleder: Jan Alexander

Deltakere

Fra Hovedkomiteen: Jan Alexander (leder), Gro-Ingunn Hemre (nestleder), Lene Frost Andersen, Edel Oddny Elvevoll, Kristian Hoel (stiller for Brit Hjeltnes), Alice Margareta Haugen (dag 1), Åshild Krogdahl, Torsten Källqvist, Leif Sundheim (stiller for Trond Rafoss), Ida Skaar, Janneche Utne Skåre, Hilde-Gunn Opsahl Sorteberg, Inger-Lise Steffensen, Truls Nesbakken (stiller for Yngvild Wasteson), Vigdis Vandvik

Forfall: Brit Hjeltnes, Merete Hofshagen, Trond Rafoss, Yngvild Wasteson.

Fra faggruppen for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi i VKM: Sigrun Henjum (sak 6)

Fra Landbruks- og mat departementet: Gunnar Hagen (sak 1-3)

Fra Mattilsynet: Marie Louise Wiborg (dag 1)

Fra Miljødirektoratet: Bjarte Rambjør Heide (dag 1)

Fra Norges forskningsråd: Maan Singh Sidhu (sak 5)

Fra sekretariatet i VKM: Lars E. Hanssen (direktør), Nana Asare, Ingrid Margaretha Høie, Inger Therese L. Lillegaard (sak 12), Bente Mangschou (sak 6), Carola Rosseland (sak 15), Ville Erling Sipinen (sak 14), Elin Thingnæs Lid (ref.), Astrid Tvedt (dag 2), Micael Wendell (dag 2)

1. Åpning av møtet

Leder av hovedkomiteen, Jan Alexander, ønsket velkommen til møtet. Ingen av medlemmene erklærte at de hadde mulige interessekonflikter i sakene som skulle behandles.

2. Godkjenning av møteinnkallelse og dagsorden

Møteinnkalling og dagsorden ble godkjent uten endringer.

Utkast til protokoll fra møtet 24. april var ute på høring hos møtedeltakerne med frist for tilbakemeldinger 29. mai 2018. Hovedkomiteen hadde ingen øvrige innspill til protokollen som blir publisert 31. april.

3. VKMs arbeid i perioden 2015 - 2018

Direktøren gjorde et tilbakeblikk med utvalgte høydepunkter i VKMs arbeid 2015-2018. Alt i alt er det risikovurderingene og andre vitenskapelige publikasjoner som vil være VKMs viktigste høydepunkter. I tillegg var det naturlig å trekke frem en rekke andre begivenheter, som nasjonalt og internasjonalt samarbeid, omorganisering, nye oppdrag på miljøsidene og nytt navn: Vitenskapskomiteen for mat og miljø.

Deretter holdt Marie Louise Wiborg fra Mattilsynet en presentasjon av hva Mattilsynet konkret har bruk noen av VKMs vurderinger til og status for Mattilsynets håndtering av disse sakene så langt: VKMs rapporter om skrantesyke i reinsdyr (CWD) har blitt - og blir - brukt godt og vel. Rapportene har vært helt essensielle for det arbeidet som er gjort og som gjøres fremover. VKMs vurderinger av 44 «andre stoffer» har gjort det mulig for Mattilsynet å utarbeide forslag til et nytt nasjonalt regelverk. Mattilsynet sendte forslag til regulering av «andre stoffer» på høring våren 2018. I løpet av kort tid vil reguleringsforslaget bli notifisert i EU/TRIS. VKMs risikovurdering av radioaktivitet i mat er et viktig bidrag til at Mattilsynet skal være kunnskapsbasert i en kompleks problemstilling som krever samvirke med mange aktører.

Bjarte Rambjør Heide fra Miljødirektoratet fortsatte med å presentere hvordan de bruker VKMs vurderinger. Eksemplene illustrerer bredden i ulik bruk. VKMs miljørisikovurderinger av genmodifiserte organismer (GMO) gir grunnlag for Miljødirektoratets anbefalinger om de enkelte linjene til departementene. Av de nye områdene blir spesielt VKMs risikovurderinger av fremmede organismer brukt direkte i søknadsbehandlinger. Vurderinger fra VKM brukes også til å lage positivliste for trygg import og/eller bruk av fremmede organismer. Denne listen er ikke statisk men blir basert på det kunnskapsgrunnlaget som til enhver tid finnes. Når det gjelder handel med truede arter (CITES), så vil VKM bli formelt utnevnt som Norges vitenskapelige myndighet i mai 2019. Dette er slik som et hvert medlemsland av CITES skal ha, og er i tråd med kravet om å skille risikovurdering og risikohåndtering. Miljødirektoratet vil bruke VKMs rapport om antimikrobiell resistens (AMR) i viltlevende arter til å styrke arbeidet med å øke kunnskapen om utvikling og forekomst av AMR i miljøet. AMR i miljøet har vært undervurdert problem, også med tanke på hvordan miljøet kan være reservoar og påvirke viltlevende arter. Avslutningsvis sluttet Heide seg til Wiborgs uttalelse om viktigheten av VKMs rapport om CWD som et uavhengig faglig grunnlag, og som bidrar til å styrke tverrfaglighet og synergier mellom helse og miljø.

Gunnar Hagen fra Landbruks- og matdepartementet (LMD) ga deretter en gjennomgang av på hvilken måte VKM er viktig for forvaltningen. Fundamentet for VKMs suksess er rolledelingen som ble gjort den gang VKM ble opprettet, som sikrer et tydelig skille mellom risikovurdering og risikohåndtering. Med matskandaler og kugalskap i EU var det et behov for en tydelig rolleavklaring som skiller forvaltning, vitenskap og politikk. Et annet fundament som gjør VKM viktig er komiteens åpenheten om hvem som har gjort hvilke vurderinger og på hvilket grunnlag. Det tredje fundamentet er VKMs høye kompetanse og vitenskapelighet og måten VKM tiltrekker seg ekspertise nasjonalt og fra utenfor landet. LMD er glad for at kunnskapsinstitusjonene lar sine medarbeider bruke tiden i VKM.

Mange av disse institusjonene har vedtektsfestet at de er faglig uavhengige. Men VKMs praksis der medlemmene representerer seg selv og ikke instituttene bidrar ytterligere til å opprettholde den nødvendige uavhengigheten. Ulike fagdisipliner har sine egne miljøer med sin kultur og holdninger til ulike faglige spørsmål. Derfor er det også en verdi i seg selv når VKM samler eksperter på tvers av disse miljøene. I VKM får ekspertene muligheten til å gå inn i komplekse problemstillinger som omfatter bredden i miljøet som VKM besitter.

Hagen avsluttet med å si at LMD synes det er positivt og fremtidsrettet at VKM har blitt en vitenskapskomite for mat og miljø. One Health er et populært perspektiv der man ser på dyrehelse og human helse i ett. VKM kan møte fremtidige problemstillinger innen dette på en god måte. Et eksempel er økologiske og dyrehelsemessige problemstillinger med villsvin som invaderende art i norsk natur, der LMD og Klima- og miljødepartementet har mye dialog seg imellom.

4. Oppdrag til ny komité

Oppdragsgiverne ved Marie Louise Wiborg og Bjarte Rambjør Heide orienterte om kommende bestillinger. De ulike sakene har ulik status, fra mulig påtenkt til varslet til påbegynte bestillinger. De to oppdragsgiverne orienterte om måten de jobber med bestillingene på i en ellers travel hverdag, og om ulike utfordringer som gjør at det kan ta noe tid fra idé til første og deretter til siste bestillingsutkast fra deres side.

De to oppdragsgiverne uttrykte begge at de ønsker mer fra VKM, og at de drøfter internt hvordan de skal prioritere dette. VKMs samarbeid med EFSA ble også trukket frem som viktig. For Miljødirektoratets del er det store potensialer for utvidet bruk av VKM, utover dagens mandat.

Hovedkomiteen gikk igjennom bestillingslistene fra Mattilsynet og Miljødirektoratet og ga innspill om faglige forutsetninger for de ulike sakene.

Vedtak: Mattilsynet og Miljødirektoratet tar innspillene med seg i sitt arbeid med å utforme oppdrag. Hovedkomiteen vil oppsummere gruppediskusjonene i plenum neste dag.

5. Formidling av Kunnskapsbehov-rapporten 2018

Kommunikasjonssjef i VKM, Ingrid Margaretha Høie presenterte planer for VKMs oppfølging og formidling av rapporten som nå er publisert. Rapporten ble publisert 23. mai på vkm.no. I tillegg ble den formidlet samme dag på LinkedIn og Twitter, og i eposter til en lang rekke berørte parter nasjonalt og internasjonalt. Forrige gang ble medlemmene bedt om å dele kunnskapsbehovrapporten, og sekretariatet ønsker å be om dette i år også.

Deretter ga Maan Singh Sidhu fra Norges forskningsråd en presentasjon om forskning og innovasjon for trygg og bærekraftig mat, med en oversikt over en rekke av deres næringsutviklingsprogrammer. Sidhu og kollegaer har lest VKMs rapport om kunnskapsbehov nøye og hadde konkrete innspill til denne med tanke på neste oppsummering fra VKM. Sidhu bekreftet at de bruker VKMs rapporter om kunnskapsbehov aktivt i sitt arbeid nasjonalt og internasjonalt.

Medlemmer av hovedkomiteen presiserte at VKM lager sine kunnskapsbehovrapporter årlig og mener ikke med den enkelte rapport å gi et bilde av det totale kunnskapsbehovet, men en oversikt over behovet basert på det vi har jobbet med siste året.

I den påfølgende diskusjonen var komiteen innom en rekke temaer: Sidhu understreket flere ganger i sin presentasjon viktigheten av internasjonalt samarbeid. Matimport og behovet for internasjonale versus nasjonale data i et risikoperspektiv ble dermed diskutert.

Hovedkomiteen fremhevet at særnorske forhold forekommer, og som Norge selv må ta ansvar for. Et eksempel er regionale forekomster av radioaktivitet og hvilken risiko dette utgjør for deler av befolkningen. Sidhu var videre opptatt av viktigheten av bioøkonomi-perspektivet og av å involvere næringsliv. Sidhu oppfordret VKM til økt fokus på dette. Hovedkomiteen understreket at VKMs rolle er å bidra til å trygge maten og ivareta miljøet, på tross av at dette kan virke hemmende for næring og næringsutvikling. Komiteen mente at næringen i det lange løp ville være tjent med et økt fokus på mattrygghet og miljø. Hovedkomiteen etterlyste derfor et ansvarlig fokus på mattrygghet og miljøhensyn hos Norges forskningsråd og de ulike næringsutviklingsprogrammene. Hovedkomiteen ser det som nødvendig at innovasjonsprosjekter har fokus på miljø og mattrygghet gjennom hele prosessen, noe Mattilsynet sluttet seg til.

Vedtak: Hovedkomiteen takker for en god oversikt over forskningsrådets arbeid på feltet, for en viktig diskusjon og nyttige og konkrete innspill på VKMs rapport om kunnskapsbehov.

6. Orientering om pågående nytte- og risikovurdering av jod

I april 2018 mottok VKM en bestilling fra Mattilsynet der de ønsker svar på helsemessige konsekvenser av å tilsette jod til bordsalt, brød og vegetabilske alternativer til kumelk. I den

anledning var Sigrun Henjum invitert til å gi en presentasjon om jodmangel i Norge. Henjum er faglig leder for prosjektgruppen. Hun er også medlem av VKMs faggruppe for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi. Denne faggruppen er ansvarlig for nytte- og risikovurderingen.

Jodmangel hos gravide og hos kvinner som ammer kan føre til nedsatt mental utvikling hos barnet. I juni 2016 publiserte Nasjonalt råd for ernæring en rapport som pekte på at jodinntak blant kvinner i fruktbar alder, gravide og ammende er lavt i Norge. Andre som står i fare for å ha for lavt jodinntak er veganere, melke- og fiskeallergikere og utsatte innvandrergupper. Både jodmangel og jodoverskudd øker risikoen for forstyrrelser i skjoldbruskkjertelen. Nivået for optimalt jodinntak ser ut til å være relativt smalt.

Vedtak: Hovedkomiteen takker for en spennende presentasjon om et viktig tema og tar orienteringen til etterretning. Hovedkomiteen ønsker prosjektgruppen og faggruppen lykke til i arbeidet.

7. *Dendrolimus sibiricus* og *Dendrolimus superans*

På bestilling fra Mattilsynet har VKM risikovurdert de to planteskadegjørerne med tanke på sannsynlighet for og konsekvens ved etablering og spredning i Norge. Møllartene er spesielt utbredt i Russland, og spiser nålene til en rekke bartrær. Det gjelder blant annet granarten *Picea abies* og furuarten *Pinus sylvestris*, som begge finnes i Norge.

Møllen har i årenes løp skadet enorme skogområder, blant annet vest i Sibir. European and Mediterranean Plant Production Organization (EPPO) anbefaler at begge reguleres som karanteneskadegjørere. *Dendrolimus sibiricus* er også på EUs liste over skadegjørere som det er forbudt å innføre og spre.

Leif Sundheim var faglig leder for prosjektet og er medlem av VKMs faggruppe for plantehelse som er ansvarlig for risikovurderingen. Micael Wendell var prosjektleder i sekretariatet. Sammen fortalte de hvordan VKM kom frem til konklusjonen om at sannsynligheten for at de to møllartene sprer seg naturlig til Norge er lav.

Årsaken er at det er lang avstand mellom Norge og områdene hvor de finnes, og at insektene må krysse hav eller passere Bottenviken. Sannsynligheten for at de to møllartene kan introduseres via import av varer som inneholder bartrær, er vurdert til å være lite sannsynlig både for varer som planter og tømmer, og ved import av ulike plantedeler, som blad og greiner. På grunn av klimatiske forhold og fordi gran og furu er ansett for å være medium til dårlige vertstrær, mener VKM at det er lav sannsynlighet for at møllen kan etablere seg i Norge.

Sundheim og Wendell fortalte også om hvordan prosjektgruppen erfarte at faggruppens nordisk/europeisk samarbeid var til svært stor nytte i dette arbeidet.

Vedtak: Hovedkomiteen takker for en god og inspirerende presentasjon og tar orienteringen til etterretning.

8. Oppnevning av og forberedelse til ny komité i VKM

Sekretariatet orienterte om status i arbeidet med oppnevning av ny komité: VKM har mottatt ca. 190 søkere til ny komité for perioden 2018 – 2022. Disse ble sendt til en nordisk bedømmelseskomité som avsluttet sin vurdering av søknadene på et møte med sekretariatet 9. mai. Bedømmelseskomiteen har vurdert søkerens vitenskapelige kompetanse, erfaring med risikovurdering, erfaring fra faglig og/eller tverrfaglig arbeid i komiteer eller arbeidsgrupper, og erfaring med ledelse. Sekretariatet jobber for tiden med innplassering av kvalifiserte søkere i komiteen.

Sekretariatet vil sende sitt forslag til innplassering til Helse- og omsorgsdepartementet innen 15. juni. Helse- og omsorgsdepartementet oppnevner VKMs medlemmer i samråd med Klima- og miljødepartementet, Landbruks- og matdepartementet og Nærings- og fiskeridepartementet. Dette skal foregå i juni. Fungeringsperioden for den nye komiteen starter 1. september 2018.

I forkant av møtet mottok hovedkomiteen et saksfremlegg der sekretariatet ber om innspill til sekretariatets øvrige arbeid med å forberede ny komite. Dette ble gjort ved at medlemmene av hovedkomiteen i grupper diskuterte spørsmålene fra sekretariatet. Spørsmålene omhandlet

- Hvordan komiteen best kan organisere seg med tanke på å få størst utbytte av ansatte og medlemmer med kompetanse innenfor statistikk, modellering, eksponering, meteorologi osv.
- Innspill til oppstartseminaret for ny komite, hva den bør omhandle og annet
- Innspill til den nye komiteens arbeid med VKMs strategi for 2018-2022, og i hvilken grad hovedkomiteens rolle- og aktivitetsplan er oppfylt

Vedtak: Hovedkomiteen tar orienteringen om arbeidet med oppnevning av ny komité til etterretning. Hovedkomiteen vil oppsummere gruppediskusjonene i plenum neste dag.

9. Oppsummering av dagen

Jan Alexander oppsummerte dagen og orienterte om neste dag, og nestleder Gro-Ingunn Hemre sluttet seg til denne oppsummeringen:

«Tilbakeblikk og å se fremover har preget dagen. Det har vært inspirerende å høre oppdragsgivernes nytte av våre rapporter og Gunnar Hagens syn VKMs rolle i en større sammenheng.

Takk for pene ord fra direktøren i VKM! Vi har snakket om fremtiden, og det er viktig å bringe vår erfaring over til ny komité. Selv om det vil foregå en viss utskifting, så skal vi ikke være lei oss for det. Vi har mye å bringe videre til ny komite.

Vi har satt stor pris på de faglige innleggene, om jod og møllartene *Dendrolimus sibiricus* og *D. superans*. Sistnevnte presentasjon belyste betydningen av internasjonalt samarbeid. I morgen skal vi oppsummere hva vi har snakket om i gruppene. Og vi skal høre om og diskutere genredigering, plantevernmiddelester i genmodifiserte planter, og betydningen av mikroplast for helse og miljø».

10. Åpning av møtet – dag 2

Leder av hovedkomiteen, Jan Alexander, ønsket velkommen til dag 2 av møtet. På spørsmål om habilitet erklærte ingen av medlemmene mulige interessekonflikter i sakene som skulle behandles.

11. Oppdrag og forberedelse til ny komité i VKM

Oppdrag til ny komité

På dag én presenterte oppdragsgiverne planlagte oppdrag til VKM. Deretter diskuterte medlemmene av hovedkomiteen gruppevis faglige forutsetninger for de planlagte oppdragene. På denne andre møtedagen oppsummerte og diskuterte gruppene sine innspillene i plenum.

Vedtak: Sekretariatet vil sammenstille innspillene fra hovedkomiteen i etterkant av møtet. Innspillene vil bli brukt i videre bestillingsdialog med oppdragsgiverne og planlegging av prosjektporteføljen i VKM.

Forberedelse til ny komite

På dag én orienterte sekretariatet om status i innstillingen av ny komite. Sekretariatet ba om innspill fra hovedkomiteen til sitt øvrige arbeid med å forberede ny komite. Dette ble gjort i gruppearbeid samme dag. På denne andre dagen oppsummerte hovedkomiteen gruppenes innspill i plenum.

Vedtaks: Sekretariatet vil sammenstille innspillene fra hovedkomiteen i etterkant av møtet. Innspillene vil bli brukt i

1. Sekretariatets arbeid med innplassering/organisering av ny komité
2. Sekretariatets planlegging av oppstartseminar for ny komité
3. Den nye hovedkomiteens arbeid med VKMs strategi for 2019-2022

12. Terminologi

Det skal være åpenhet om VKMs arbeid. Måten VKM vurderer, beskriver og kommuniserer risiko og usikkerhet i rapportene og deretter i andre kanaler har stor betydning for hvordan mottakerne oppfatter VKMs konklusjoner og for hvilken tillit de har til VKMs arbeid. Det er viktig for VKMs omdømme at vi har en nyansert og samtidig harmonisert bruk av begreper på tvers av fagområder i vår kommunikasjon.

Vinteren 2015 ble det startet opp et internprosjekt i sekretariatet for å se på aspekter knyttet til terminologi og usikkerhet i risikovurderingene. Målet med dette arbeidet er å bidra til at hovedkomiteen, faggruppene og sekretariatet får et bedre grunnlag til å vurdere om alle usikkerhetselementer er tatt med i vurderingen, og om elementene er vektlagt på en måte som et felles fagmiljø kjenner seg igjen i. I tillegg er det viktig for våre oppdragsgivere at vi klarer å kommunisere graden av usikkerhet i konklusjonene våre siden dette kan ha betydning for deres valg rundt håndtering.

I april 2018 var det et arbeidsmøte med medlemmer fra hovedkomiteen og fra enkelte faggrupper. På arbeidsmøtet ble det foreslått en tabell/skala for de ulike elementene i en risikovurdering: datagrunnlag, konsekvens, sannsynlighet og risiko. I tillegg fikk dokumentet en oversiktstabell som presenterer alle elementene samlet.

Tanken med skalaene er at alle VKMs vurderinger innen alle fagfelt skal bruke de samme trinnene og ordene, men at disse nødvendigvis må forklares for hvert fagfelt og eventuelt for hver sak. VKM bør være stringent i sin ordbruk. Blant annet er det viktig å unngå å skrive risiko når man mener sannsynlighet. Tanken er videre at skalaene som foreligger på både norsk og engelsk dermed kan brukes i engelsk tekst og norsk sammendrag og pressemelding.

På møtet i hovedkomiteen 24. april fastslo hovedkomiteen at dette er et positivt bidrag til harmonisering av VKMs vurderinger, og at arbeidsgruppen har gjort et godt stykke arbeid. Det har blitt gjort mange forsøk på denne typen harmoniseringer internasjonalt, og dokumentet må nødvendigvis bli et kompromiss.

Sekretariatet har endret dokumentet i henhold til innspill fra hovedkomiteen 24. april. Dermed er dokumentet klar til bruk og hovedkomiteen oppfordrer nå alle faggruppene til å ta

i bruk tabellene i dokumentet i sine pågående og kommende vurderinger. Sekretariatet vil samle inn kommende erfaringer fra de ulike faggruppene slik at dette videreføres til terminologiarbeidet i ny komité.

Vedtak: Sekretariatet vil sørge for at faggruppene og prosjektgruppene blir gjort kjent med dokumentet slik at de tar dette i bruk fra nå. Hovedkomiteen tar sikte på at dokumentet ferdigstilles i ny komite.

13. Genredigering – selvinitiert vurdering

VKM er i oppstartsfasen av prosjektet som skal gjennomføres for å se på hvilke implikasjoner de nye genomredigeringsteknikkene (herunder CRISPR) vil ha for risikovurdering av produkter som er utviklet med disse teknikkene. På forrige møte i hovedkomiteen ble bakgrunnen for prosjektet, samt forslag til gjennomføring og prosjektgrupper presentert. Det ble vedtatt at prosjektet skal forankres i hovedkomiteen, og prosjektgruppene og deres sammensetning og organisering ble godtatt.

Faglig leder for prosjektet, Hilde-Gunn Opsahl Sorteberg, presenterer mandatet («Terms of reference») og leder en diskusjon rundt de ulike punktene.

Vedtak: Hovedkomiteen vedtar mandatet med de endringene som kom frem.

14. GM HT-planter og rester av plantevernmidler - selvinitiert vurdering

På hovedkomitemøtet 4. november 2017 ble mandatet for en selvinitiert vurdering av rester av plantevernmidler i mat og fôr fra genmodifiserte, herbicidtolerante (GM-HT) planter vedtatt og forslag til prosjektgruppe godkjent. Prosjektet er forankret i hovedkomiteen som dermed har det faglige ansvaret for den endelige uttalelsen.

Prosjektleder Ville Sipinen orienterte om status i arbeidet. Hovedkomiteen vil trolig ikke rekke å ferdigstille rapporten i inneværende periode av komiteen, altså før 1. september.

Vedtak: Hovedkomiteen tar orienteringen til etterretning og ser frem til neste orientering og behandling i hovedkomiteen.

15. Mikroplast – selvinitiert rapport om forekomst og implikasjoner for trygg mat og miljø i Norge

Dette er et prosjekt initiert av og forankret i hovedkomiteen. Arbeidstittelen er «Mikroplast – forekomst og implikasjoner for trygg mat og miljø i Norge». Faglig leder for prosjektet, Janneche Utne Skaare, orienterte om sammensetningen av prosjektgruppen og om status i arbeidet. For tiden jobber gruppen med et systematisk litteratursøk og planlegger hvordan de skal fordele arbeidet med å gjennomgå resultatet av søket. Det ble noe diskusjon rundt hvordan dette best kan gjøres.

Vedtak: Hovedkomiteen tar orienteringen til etterretning og ser frem til neste orientering og behandling i hovedkomiteen.

16. Nytt fra sekretariatet

Sekretariatet orienterte om at de inviterte saksbehandlere fra VKMs to oppdragsgivere, Miljødirektoratet og Mattilsynet, til et en-dagsseminar 8. mai, en såkalt oppdragsgiverdag. Dagen handlet om bestillingsdialog og hvordan oppdragsgiverne og VKM best kan samarbeide i denne innledende fasen frem til et endelig oppdrag.

Vedtak: Orienteringen tas til etterretning.

17. Eventuelt

Leder og nestleder av hovedkomiteen, Jan Alexander og Gro-Ingunn Hemre takket avslutningsvis for fire år med givende arbeid i VKM, fire år har gått fort! Vi avventer resultatene fra innstilling av ny komité og i mellomtiden ønsker vi alle en god sommer!

Hovedkomiteen takket Jan Alexander for god ledelse av møtet og han og Gro-Ingunn Hemre ble takket for god ledelse av hovedkomiteen i fire år.

18. Nye møtedatoer

Sekretariatet sender ut Doodle når ny hovedkomité er på plass i september.