

VKM

Vitenskapskomiteen for mattrygghet
Norwegian Scientific Committee for Food Safety



Årsrapport VKM 2014

Årsrapport VKM 2014

Innholdsfortegnelse

1	Leders beretning	4
2	Introduksjon til virksomheten og hovedtall.....	5
2.1	Samfunnsoppdraget.....	5
2.2	Organisasjon	5
2.3	Presentasjon av enkelte volum- og nøkkeltall	6
3	Årets aktiviteter og resultater.....	7
3.1	Overordnet mål: Leverer risikovurderinger av høy vitenskapelig kvalitet.....	7
3.1.1	VKM's gjennomføringsevne	7
3.1.1.1	Fagsaker (unntatt GMO).....	7
3.1.1.2	GMO-saker.....	8
3.1.2	Behov for ny kunnskap og forskning	8
3.1.3	Tilfredshetsfaktor hos oppdragsgiverne	8
3.1.3.1	Tilbakemelding fra saksbehandlere i Mattilsynet og Miljødirektoratet GMO... ..	10
3.1.3.2	Kontakt med oppdragsgivere	11
3.2	Delmål 1: Høy faglig kompetanse	12
3.2.1	Deltagelse på relevante kurs, kollokvier og konferanser	12
3.2.2	Kurs, seminarer og ekskursionsjoner i regi av VKM.....	12
3.2.3	Oppnevning av VKM for neste periode.....	13
3.2.3.1	Oppnevning	13
3.2.3.2	Oppstartsseminar	13
3.3	Delmål 2: Åpenhet	14
3.3.1	Lesbarhet i VKM's nettomtale av risikovurderinger	14
3.3.2	Gjennomsnittlig månedlig antall unike besøkende på nettsiden.....	15
3.3.3	Universell utforming av nettsidene	16
3.3.4	Andre aktiviteter på kommunikasjonsområdet i 2014.....	17
3.3.4.1	Ny kommunikasjonsstrategi	17
3.3.4.2	Økt tilstedeværelse og utvikle dialogen med berørte parter	17
3.3.4.3	Markering av 10-årsjubileet	17
3.3.4.4	Intranett.....	18
3.3.4.5	Enhetlig visuell profil.....	18
3.3.4.6	VKM-journal	18
3.4	Delmål 3: Kontaktpunkt til EFSA.....	18

3.5	Delmål 4: Effektiv og velfungerende	19
3.5.1	Kompetansehevende kurs for ansatte i sekretariatet.....	19
3.5.2	Prosjekter som ledes i tråd med satte retningslinjer.....	19
3.5.3	Internkommunikasjon.....	20
3.5.4	Arbeidsmiljøkartlegging.....	20
3.5.5	Administrative forventninger	21
3.5.5.1	Risikostyring og internkontroll.....	21
3.5.5.2	Kvalitetssikring av arbeidet knyttet til risikovurderingene.....	21
3.5.5.3	Personal	21
3.5.5.4	Lokaler	21
3.5.6	Fellesføringer fra staten	21
4	Styring og kontroll i virksomheten.....	22
5	Vurdering av fremtidsutsikter	23
6	Årsregnskap	24
6.1	Ledelseskomentarer	24
6.1.1	Om årsregnskapet.....	24
6.1.2	Vesentlige forhold i årsregnskapet	24
6.1.2.1	Budsjettfullmakter, inntektskrav og belastningsfullmakter	24
6.1.2.2	Vesentlige avvik	25
6.1.2.3	Trender og utviklingstrekk nært knyttet til årsregnskapet.....	26
6.1.2.4	Revisorordning og andre relevante opplysninger	28
	Vedlegg/noter	29
	Vedlegg 1: Oversikt over avsluttede saker i 2014	29
	Vedlegg 2: Prinsippnote til VKMs årsregnskap for 2014.....	37
	Vedlegg 4: Oppstilling av bevilgningsrapportering for regnskapsår 2014.....	39
	Vedlegg 5: Note A – Forklaring av samlet tildeling.....	40
	Vedlegg 6: Note B – Forklaring til brukte fullmakter og beregning av mulig overførbart beløp til neste år.....	41
	Vedlegg 7: Oppstilling av artskontorrapporteringen for 2014	43
	Vedlegg 8: Note 1 – Inntekter rapportert til bevilgningsregnskapet 2014.....	44
	Vedlegg 9: Note 2 – Utbetalinger til lønn og sosiale utgifter og innbetalinger av offentlige refusjoner vedr. lønn 2014.....	45
	Vedlegg 10: Note 3 – Utbetalt til investeringer 2014.....	46
	Vedlegg 11: Note 4 – Andre utbetalinger til drift og utbetaling til finansutgifter 2014	47
	Vedlegg 12: Note 7 – Sammenheng mellom avregning statskassen og mellomværende med statskassen 2014	48

1 Leders beretning

VKM har levert meget bra dette året, og vi er stort sett i rute med oppgavene. Medarbeiderne har virkelig stått på. Jeg takker alle for innsatsen og deler også gleden ved å samarbeide med tillitsvalgte og ledergruppen.

Medarbeiderundersøkelsen vitner om et godt arbeidsmiljø, som kan bli enda bedre. Vi forplikter oss på å følge opp, og kompetanseheving er en viktig del av dette. De aller fleste av resultatmålene er nådd. Vi rapporterer på avvikene.

Dette året har vært preget av arbeidet med å rekruttere og lære opp ny komité. Det har vært en gledelig respons med flere og bedre kvalifiserte søkere til VKM. Dette har gitt oss et svært godt utgangspunkt for de neste fire år. Opplæringen av ny komité har vært kombinert med konferanse om trygg mat med både nasjonale og internasjonale toppforelesere. Dette har ytterligere bidratt til å sette mattrygghet på agendaen, og det har medført at våre rapporter blir bedre kjent. Det bidrar også til å sette våre første ti år i perspektiv, noe som også var tema på seminaret i mars med våre samarbeidspartnere og «stakeholders» og på konferansen vi arrangerte i juni. Samtidig har matdepartementene og Klima- og miljødepartementet blitt enige om at vi skal få nye oppgaver på miljøområdet. Vi ser frem til å komme videre med dette viktige samfunnsoppdraget.

2. mars 2015



Lars E. Hanssen

Direktør

2 Introduksjon til virksomheten og hovedtall

2.1 Samfunnsoppdraget

Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM) utarbeider åpne, uavhengige og vitenskapelige risikovurderinger for Mattilsynet og Miljødirektoratet. I noen saker gjør vi også nytte- risikovurderinger og kunnskapsoppsummeringer.

Mattilsynet bruker vurderingene som vitenskapelig grunnlag når de gir kostråd til befolkningen og utvikler regelverk på matområdet. Mattilsynet og Miljødirektoratet bruker risikovurderingene når de skal gi innspill til departementene.

I tillegg til trygg mat, vurderer Vitenskapskomiteen også spørsmål knyttet til dyrehelse, plantehelse, dyrevelferd og kosmetikk for Mattilsynet. Vitenskapskomiteen gjør miljørisikovurderinger av genmodifiserte organismer (GMO) for Miljødirektoratet. Komiteen kan også selv ta opp saker på eget initiativ.

Fra 2015 er VKMs mandat utvidet ved at Miljødirektoratet har lagt flere miljørisikovurderinger til VKM. Dette innebærer at VKM skal, i en prøveperiode på to år, også utføre enkelte miljørisikovurderinger og andre vitenskapelige vurderinger knyttet til mikrobiologiske produkter, fremmede arter og handel med truede arter (CITES).

Uansett fagområde innebærer VKMs risikovurderinger en grundig gjennomgang, sammenstilling og vurdering av vitenskapelig kunnskap og data. Bakgrunn for vurderingene er forskningsresultater publisert i vitenskapelige tidsskrifter, risikovurderinger fra andre nasjonale eller internasjonale organer, resultater fra kartlegging og overvåking.

VKM følger gjeldende internasjonale prinsipper, terminologi og metodikk for risikovurdering innenfor de ulike fagområdene.

2.2 Organisasjon

VKM er en faglig uavhengig komité som består av oppunder 100 vitenskapelige eksperter og oppnevnes av Helse- og omsorgsdepartementet for fire år av gangen. Ekspertene er til daglig ansatt ved ulike forskningsinstitusjoner og andre fagmiljøer i Norge. De deltar i VKM i kraft av sin ekspertise og representerer ikke sin arbeidsgiver eller andre interesser. Ingen har instruksjonsrett over komiteen i faglige spørsmål.

Komiteen er organisert i ni faggrupper og en hovedkomite. Arbeidet med risikovurderingene foregår i faggruppene og i Hovedkomiteen.

Hovedkomiteen behandler også saker av prinsipiell og overordnet karakter. Den diskuterer retningslinjer for arbeidet i VKM, koordinerer saker som behandles i flere faggrupper og sluttbehandler større saker. Hovedkomiteen ledes av professor dr.med. Jan Alexander, assisterende direktør ved Nasjonalt folkehelseinstitutt (FHI) i Oslo, som også er medlem av EFSA's vitenskapskomité i perioden 2012-2015. Nestleder er professor dr. scient. Gro-Ingunn Hemre, forskningsdirektør ved Nasjonalt institutt for ernærings- og sjømatforskning (NIFES) i Bergen.

VKM's sekretariat organiserer komiteens arbeid og har det forvaltningsmessige ansvaret for driften av hele VKM. Sekretariatet har i pr. 31.12.2014 19 ansatte. 13 ansatte er koordinatorene for VKM's faggrupper og prosjektledere for VKM's risikovurderinger, nytte- og risikovurderinger, kunnskapsoppsummeringer, uttalelser og andre oppdrag som komiteen arbeider med. Tre av disse leder prosjektarbeid med vurderinger innenfor GMO-området. Videre har sekretariatet én ansatt på eksponeringsberegninger, to ansatte på kommunikasjonsområdet og to ansatte på administrasjonsområdet.

Sekretariatet ledes av professor dr.med. Lars E. Hanssen og assisterende direktør er Marie Louise Wiborg, som også er koordinator for Hovedkomiteen. Ledergruppen består videre av administrasjonssjef Gisle Solstad og kommunikasjonssjef Astrid Bjerkås.

VKM's sekretariat er offisielt norsk kontaktpunkt for EUs mattrygghetsorgan EFSA. VKM's direktør er Norges representant i EFSA's rådgivende organ, EFSA Advisory Forum.

VKM's mål og strategier danner grunnlaget for årlige virksomhetsplaner og aktivitetsplaner. Resultater og måloppnåelse rapporteres årlig til Helse- og omsorgsdepartementet.

2.3 Presentasjon av enkelte volum- og nøkkeltall

Volumtall for VKM, se del 3:	2014	2013	Endring i %
Antall publikasjoner	39	40	-2,5 %
Antall publikasjoner (ikke GMO) til rett tid	84 %	85 %	-1 %
Antall publikasjoner GMO til rett tid	74 %	73 %	1 %
Antall unike besøk på nettsiden	4 100	3 400	20,6 %
Alle risikovurderinger publisert med omtale på norsk og engelsk nettside	100 %	100 %	-
Norske omtaler skal ikke overskride "Middels vanskelig" i lesbarhetsindeks (Liks)	66 %	45 %	21 %
Alle nye bestillinger skal omtales på de norske nettsidene (minst 50 % på de engelske nettsidene)	100 %	100 %	-
Alle faggruppers og Hovedkomiteens dagsordener og protokoller publiseres på den norske nettsiden	100 %	100 %	-

Nøkkeltall for VKM, se del 6:	2014	2013
Årsverk	18,22	17,22
Antall ansatte	20	19
Samlet tildeling post 01-99	22 932 000 kr	20 667 000 kr
Driftsutgifter	25 277 717 kr	22 715 555 kr
Utnyttelsesgrad post 01-29	103 %	103 %
Lønnsandel av driftsutgifter	58 %	59 %
Lønnsutgifter per årsverk	808 137 kr	778 077 kr

3 Årets aktiviteter og resultater

3.1 Overordnet mål: Levere risikovurderinger av høy vitenskapelig kvalitet

Styringsparameter	Resultatkrav	Oppnådd
Andel risikovurderinger som gjennomføres innenfor planlagt tid.	60 % av VKMs risikovurderinger skal leveres innenfor planlagt tid og kostnadsrammer	Ja
Andel risikovurderinger som leveres innenfor estimerte kostnadsrammer		
Tilfredshetsfaktor hos oppdragsgiverne (Mattilsynet og Miljødirektoratet)	Mattilsynet og Miljødirektoratet er tilfredse med risikovurderingene fra VKM (Alle risikovurderingene skal av oppdragsgiver vurderes som «gode» eller «meget gode»)	Ja

3.1.1 VKMs gjennomføringsevne

I 2014 har VKM publisert 39 saker. I tillegg er det vurdert 20 dietetiske produkter. En kort omtale av hver av de avsluttede sakene finnes i vedlegg 1. Ved utgangen av desember hadde VKM rundt 30 saker til behandling. Oversikt over avsluttede og pågående saker i VKM finnes på www.vkm.no.

3.1.1.1 Fagsaker (unntatt GMO)

I januar satte sekretariatet sluttdatoer for risikovurderinger som skulle avsluttes første halvår. De aller fleste sakene ble publisert som planlagt, men publiseringsdato for enkelte av sakene ble utsatt fordi Mattilsynet som oppdragsgiver ønsket senere publiseringsdato. VKM har også gjennomført to hasteoppdrag, en kommentar til EUs risikovurdering om opptak av aluminium fra kosmetikk og vurdering av kunnskapsgrunnlaget for å fastsette øvre inntaksnivå for Vitamin D hos barn. Det ble lagt reviderte planer for to saker om probiotika og to plantevernmiddele saker, med nye planlagte publiseringsdatoer i løpet av høsten 2014. Planene er revidert fordi det har kommet ny dokumentasjon som skal gjennomgås av faggruppene. Noe nedsatt produktivitet skyldes også at de fleste faggrupper startet med sine ordinære møter i nyoppnevnte grupper høsten 2014. Alle sakene ble publisert som planlagt i

løpet av høsten. Det ble satt inn ekstra ressurser og foretatt omrokeringer i sekretariatet for å ferdigstille nytte-risikovurderingen av fisk innen planlagt tid i desember. Det er kun en sak som ikke ble gjennomført som forventet. Saken omhandler en bakterie som det er søkt godkjenning for som nytteorganisme. Her har VKM hatt problemer med å finne eksperter med god kompetanse til å vurdere søknaden, og arbeidet med denne risikovurderingen vil derfor fortsette i 2015.

I alt har VKM levert 21 av 25 saker innenfor planlagt tid, altså i 84 % i 2014.

3.1.1.2 GMO-saker

I følge med en del av forberedelsene til implementering av EU-forordning 1829/2003 i norsk rett, ble VKM i 2012 bedt av Miljødirektoratet og Mattilsynet om å utarbeide endelige helse- og miljørisikovurderinger av 39 genmodifiserte organismer (GMOer) og avledete produkter som er godkjent under forordning 1829/2003 eller direktiv 2001/18, og som er godkjent for ett eller flere bruksområder som omfattes av den norske genteknologiloven. Ved årsskiftet 2014/2015 var 25 av sakene på dette oppdraget sluttført og publisert, 14 av disse ble levert i 2014. Etter planen skal 3 nye saker oversendes Mattilsynet og Miljødirektoratet innen medio mars og ytterligere 2 saker innen utgangen av juni. De resterende 3 sakene forventes ferdigstilt ca. 1. november. I tillegg til dette er det et etterslep på 6 saker som er ferdigbehandlet i faggruppen, men som foreløpig ikke er klare for publisering. Samtlige av disse forventes publisert i løpet av oktober 2015.

3.1.2 Behov for ny kunnskap og forskning

Til VKMs jubileumsseminar 20. mars 2014 oppsummerte Hovedkomiteen i en ny rapport hvor VKM ser behov for mer forskning, kartlegging og overvåkning: «Trygg mat og kosmetikk, friske dyr og planter forutsetter forskning, kartlegging og overvåkning». Vitenskapskomiteen trenger forskningsresultater av høy kvalitet og kunnskap om norske forhold for å kunne gi solide og gode risikovurderinger som skal ivareta norske forbrukere og som har betydning for norsk matindustri og mateksport.

Forskning var også tema for VKMs jubileumskonferanse 17. juni (se omtale under delmål 2).

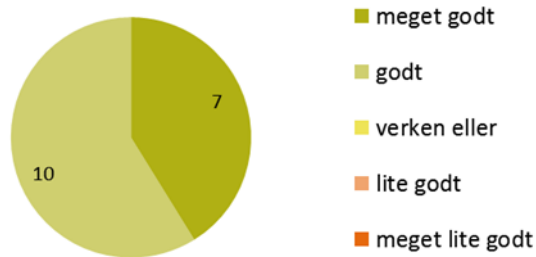
3.1.3 Tilfredshetsfaktor hos oppdragsgiverne

VKM har som mål at Mattilsynet og Miljødirektoratet skal være tilfredse med risikovurderingene fra VKM. Målet er at oppdragsgiver skal vurdere alle risikovurderingene som "gode" eller "meget gode". For å kartlegge dette har VKM sendt ut spørreskjemaer til Mattilsynet og Miljødirektoratet for alle risikovurderingene som er publisert første halvår 2014. I forhold til tidligere, har vi modifisert spørreskjemaet noe, blant annet blir oppdragsgiver bedt om å skrive en kort begrunnelse for hvert at svarene.

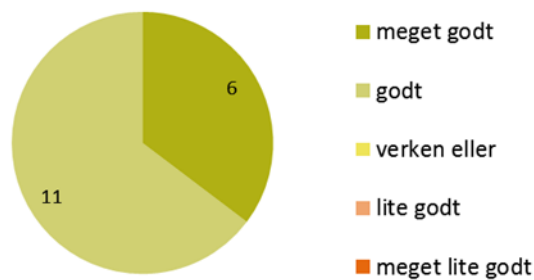
Til Mattilsynet er tilfredshetsskjemaene sendt til ansvarlig seksjon, der de er bedt om å svare på hvor godt de mener VKM har besvart oppdraget, hvor godt de synes VKM har klart å formidle budskapet i risikovurderingen og hvor godt fornøyd de er med samarbeidet med VKM. Til Miljødirektoratet er skjemaene sendt til VKMs kontaktpersoner.

Tilbakemelding fra saksbehandlere i Mattilsynet på fagsaker (unntatt GMO)

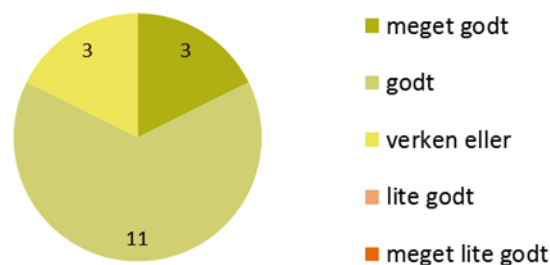
Hvor godt mener Mattilsynet at VKM har besvart oppdraget?



Hvor godt synes Mattilsynet at VKM klarer å formidle innholdet i risikovurderingen?



Hvor godt synes Mattilsynet samarbeidet med denne risikovurderingen har fungert?

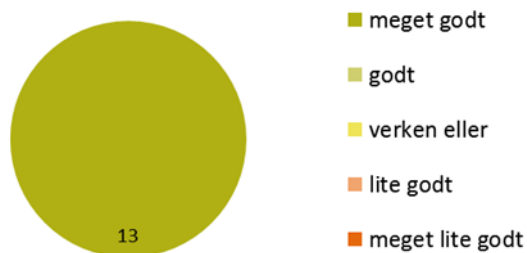


Figur 1: Mattilsynets tilfredshet med VKMs risikovurderinger

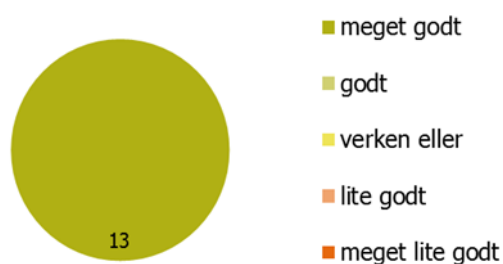
3.1.3.1 Tilbakemelding fra saksbehandlere i Mattilsynet og Miljødirektoratet GMO

Både Mattilsynet og Miljødirektoratet er meget godt fornøyd med VKMs arbeid med helse- og miljørisikovurderinger av GMO, se figur 2 og 3.

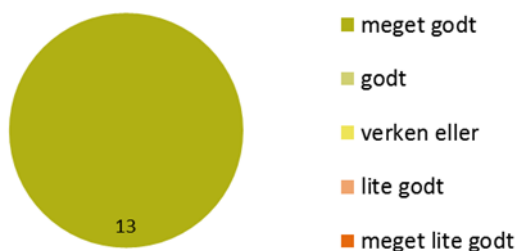
Hvor godt mener Mattilsynet at VKM har besvart oppdraget?



Hvor godt synes Mattilsynet at VKM klarer å formidle innholdet i risikovurderingen?

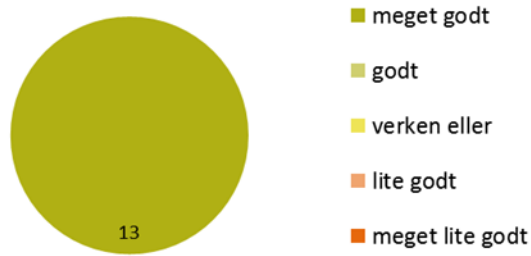


Hvor godt synes Mattilsynet samarbeidet med denne risikovurderingen har fungert?

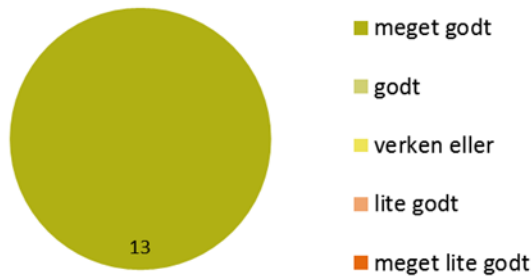


Figur 2: Mattilsynets tilfredshet med VKMs risikovurderinger på GMO

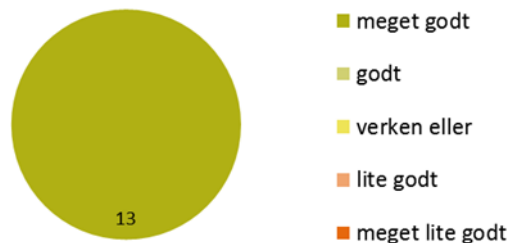
Hvor godt mener Miljødirektoratet at VKM har besvart oppdraget?



Hvor godt synes Miljødirektoratet at VKM klarer å formidle innholdet i risikovurderingen?



Hvor godt synes Miljødirektoratet samarbeidet med denne risikovurderingen har fungert?



Figur 3: Miljødirektoratets tilfredshet med VKMs risikovurderinger på GMO

3.1.3.2 Kontakt med oppdragsgivere

Årlig kontaktmøte mellom Mattilsynet, kunnskapsinstitusjonene og VKM ble som vanlig avholdt i januar. Tema for møtet var risikokommunikasjon.

Mattilsynet og VKM hadde sitt årlige kontaktmøte i oktober. Ellers har Mattilsynet og VKM møter etter behov.

Belastningsfullmakten fra Miljødirektoratet for 2014 kom først i juni 2014.

I mars ble VKM orientert om at Klima- og miljødepartementet ønsker å utvide oppdraget som VKM har for Miljødirektoratet. Dette innebærer at VKM, i en prøveperiode på to år, også skal utføre enkelte miljørisikovurderinger og andre vitenskapelige vurderinger knyttet til mikrobiologiske produkter, fremmede organismer og handel med truede arter (CITES).

Mye av arbeidet skal foregå i nært samarbeid med Artsdatabanken. Miljødirektoratet og VKM hadde et eget møte 24. juni for å diskutere innhold, kompetansebehov og ressursbehov knyttet til de nye oppgavene. VKM ga sine innspill til ressursbehov og organisering av arbeidet. I forkant av møtet hadde prosjektgruppen i sekretariat besøkt Miljødirektoratet for å utveksle informasjon om arbeidsmetoder og omfang av nye oppgaver. Utlysningen etter miljøeksperter for å ivareta de nye oppgavene for Miljødirektoratet ble publisert 4. desember 2014, med søknadsfrist 27. februar 2015. Samhandlingsavtale mellom Miljødirektoratet og VKM, og samhandlingsavtale mellom Artsdatabanken og VKM ble inngått 05.12.2014.

3.2 Delmål 1: Høy faglig kompetanse

Styringsparameter	Resultatkrav	Oppnådd
Antall norske deltagere på EFSAs kompetansegivende kollokvier, møter, kurs og konferanser	Minst en person fra VKM skal delta på hvert av EFSAs kompetansegivende kollokvier, møter, kurs og konferanse	Ja
Antall årlige kurs for komiteen og fagseminar for Hovedkomiteen	Minst 1 årlig kurs for komiteen og ett fagseminar for Hovedkomiteen	Ja

3.2.1 Deltagelse på relevante kurs, kollokvier og konferanser

Sekretariatet har fortløpende prioritert deltagelse for komitémedlemmer og ansatte i sekretariatet på nasjonale og internasjonale møter hvor utvikling av risikovurdering på VKMs fagområder står på agendaen.

3.2.2 Kurs, seminarer og ekskursjoner i regi av VKM

Følgende fagseminarer er gjennomført for 2014:

- Fagseminar for hele VKM:
 - o Opptarstseminar for ny komité 16. juni
 - o Fagkonferanse 17. juni. Flere internasjonale foredragsholdere, blant andre direktørene i EFSA og IARC, med innlegg om vitenskapelige problemstillinger knyttet til mattrygghet. Konferansen var også en del av markeringen av VKMs 10-årsjubileum. Se pkt. 2.3.4.3.
- Fagseminar for Hovedkomiteen:

- Miniseminar og jubileumsmiddag 20. mars. Tema for seminaret var risiko. Miniseminaret var også en del av markeringen av VKMs 10-årsjubileum. Se pkt. 2.3.4.3.

3.2.3 Oppnevning av VKM for neste periode

Oppnevningen av ny vitenskapskomité for perioden 2014-2018 er fullført. Det ble holdt oppstartsseminar for VKMs medlemmer 16. juni.

3.2.3.1 Oppnevning

VKM startet arbeidet høsten 2013 med å oppnevne VKM for 2014-2018. Egne prosedyrer for hvordan prosessen skulle gjennomføres ble godkjent av HOD. Ny virketid vil være fra april/mai 2014 og fire år frem i tid.

Søknadsfristen for å søke VKM ble satt til 10. januar 2014. VKM fikk til sammen 164 søkere, om lag 40 % flere søkere enn for fire år siden.

Møte i bedømmelseskomiteen bestående av to skandinaviske eksperter og tre norske, ble avholdt i midten av februar. Sekretariatet leverte sin innstilling til HOD 17. mars og ny komité for perioden 2014-2018 ble offentliggjort 14. mai 2014.

Av søkermassen på 164 mulige kandidater er 98 eksperter etter en samlet vurdering funnet kvalifisert og innplassert i VKM. Av disse er 49 eksperter kvinner og 49 er menn. I Hovedkomiteen er 67 % kvinner og 33 % menn. Seks av ni faggrupperledere er kvinner, i tillegg er nestleder av hovedkomiteen kvinne.

I denne oppnevningen har det vært en økning av søkere, og i tillegg en økning av meget godt kvalifiserte søkere. For å få til en fornying av VKM, har noen nåværende, godt kvalifiserte medlemmer ikke blitt innplassert. Når nye, kvalifiserte søkere ikke er foreslått innplassert, skyldes det enten at det var flere kvalifiserte søkere med tilnærmet lik kompetanse, eller at søkerens kompetanse ikke er relevant for VKM. Sekretariatet har plassert kvalifiserte søkere som ikke innplasseres på en liste som kan brukes til å hente inn relevante eksperter i arbeidsgrupper som utarbeider utkast til risikovurderinger for VKM. Dette er søkerne informert om.

3.2.3.2 Oppstartsseminar

Sekretariatet arrangerte oppstartsseminar for den nyoppnevnte komiteen 16. juni.

- Målet med oppstartsdagen var at alle medlemmene av VKM skal vite hva VKM er, hvilket samfunnsoppdrag vi har, hvilke produkter vi leverer og hvordan vi jobber.

- Vi ønsket også at medlemmene skulle bli begeistret, føle at de er med på noe viktig, og at de opplever at de er kommet til en etat som drives effektivt og profesjonelt med et godt verdigrunnlag.
- Samtidig ville vi at alle medlemmene skal forstå at VKM-arbeidet er krevende, og at de må regne med å avsette tid til dette gjennom hele prosessen med å lage en risikovurdering.

I alt deltok 78 medlemmer på seminaret i tillegg til 18 deltakere fra Mattilsynet og en fra Miljødirektoratet. Dagen var delt inn i med en fellesdel og egne møter i alle faggruppene og i Hovedkomiteen. VKMs direktør og kommunikasjonssjef hadde også et eget møte med deltakerne fra oppdragsgiverne for å diskutere observatørrollen.

Videre opplæring av VKMs medlemmer ble gjort i faggruppene utover høsten 2014. De som ikke deltok på seminaret har fått tilsendt mappene med informasjon som ble delt ut.

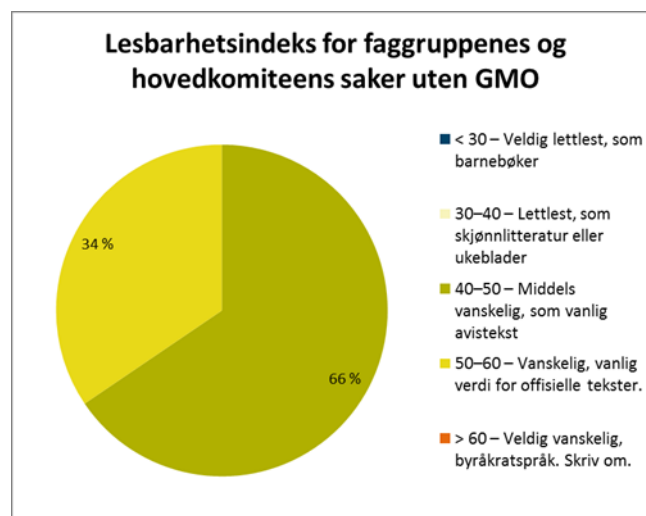
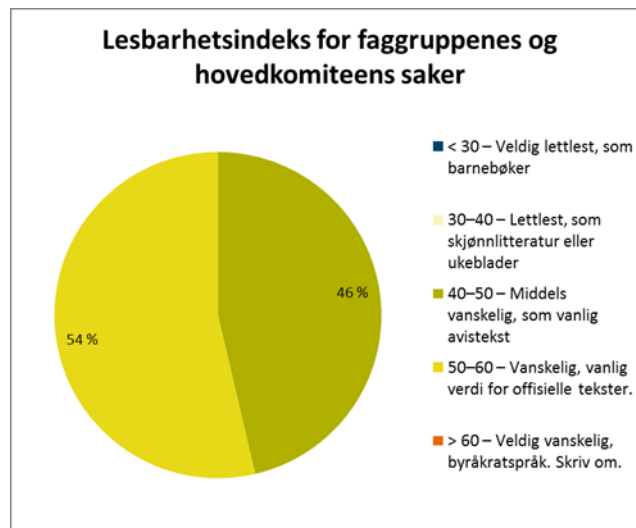
Tilbakemeldingene vi har fått fra medlemmer og oppdragsgivere fra dagen har vært positive. Det var nyttig og gledelig at Mattilsynets hadde anledning til å stille med mange observatører.

3.3 Delmål 2: Åpenhet

Styringsparameter	Resultatkrav	Oppnådd
Andel av risikovurderinger på norsk og engelsk	Alle risikovurderingene skal publiseres på norsk og engelsk nettside med omtale	Ja
Andel norske omtaler som er enkle å lese	Norske omtaler skal ikke overskride "Middels vanskelig" i lesbarhetsindeks (Liks) http://www.skriftlig.no/liks-kalkulator/	Nei, se statistikken under
Andel nye bestillinger som omtales på de norske – og engelske nettsidene	Alle nye bestillinger skal omtales på de norske nettsidene. Minst 50 % skal omtales på de engelske nettsidene	Ja
Andel dagsordener og protokoller fra faggruppens og Hovedkomiteens møter	Samtlige av faggruppens og Hovedkomiteens dagsordener og protokoller skal publiseres på den norske nettsiden	Ja
Gjennomsnittlig månedlig antall unike besøkende på nettsiden	VKMs nettside skal ha minimum 1500 unike besøkende hver måned	Ja

3.3.1 Lesbarhet i VKMs nettomtale av risikovurderinger

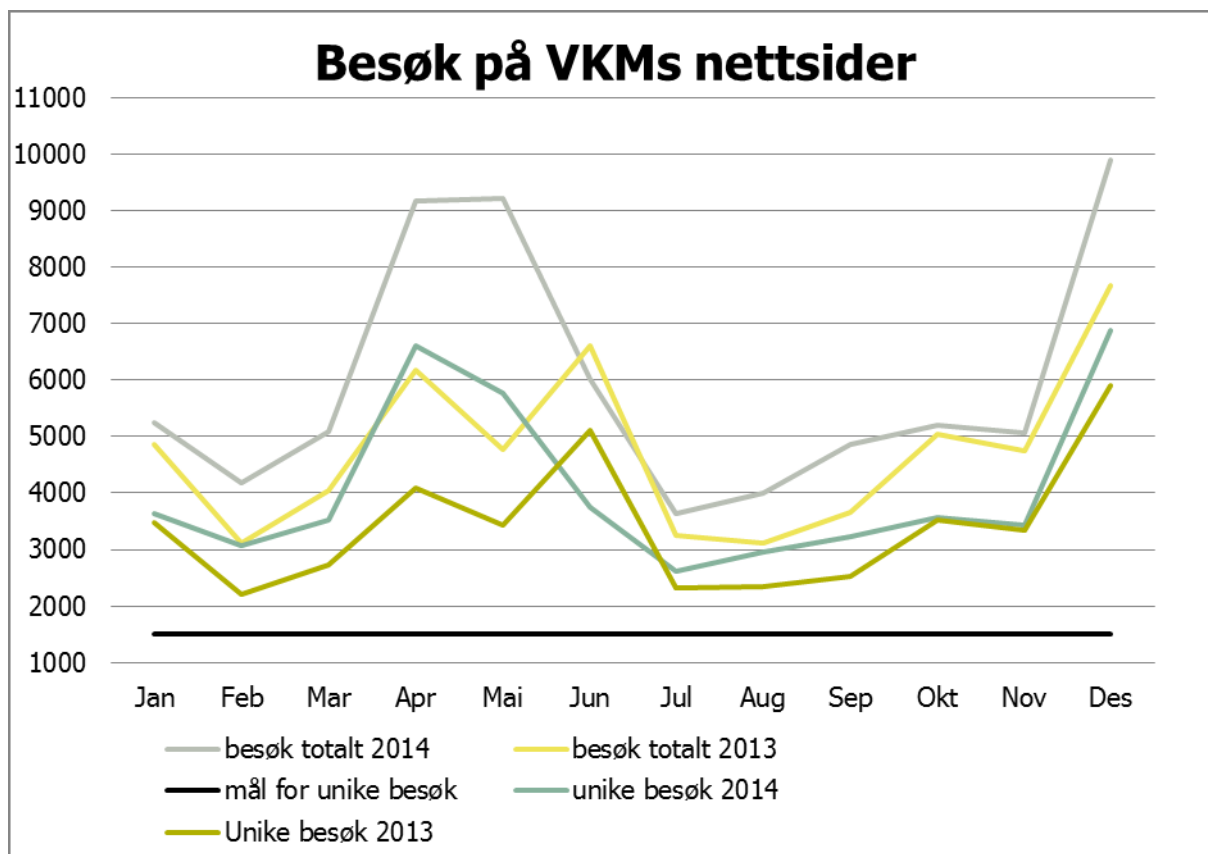
Det er et mål at nettomtaler på norsk ikke skal overskride «middels vanskelig» i lesbarhet (Liks). I år oppfyller 46 % av sakene målene. Tas omtalen av GMO-risikovurderinger ut av oversikten, oppfyller 66 % av sakene målene. Dette er en forbedring fra 2013. Det er også en forbedring at ingen av omtalen er «veldig vanskelig, byråkratspråk».



Figur 4: Oversikt over lesbarhet til VKMs nettomtaler av risikovurderingene

3.3.2 Gjennomsnittlig månedlig antall unike besøkende på nettsiden

VKMs besøkstall på nettsidene fortsetter å stige videre fra 2013. I 2014 har VKM hatt i gjennomsnitt 4100 unike besøkende hver måned. I desember hadde VKM hele 6890 unike besøkende. Grunnen var i hovedsak at VKM fikk stor oppmerksomhet i forbindelse med publiseringen av nytte- risikovurderingen av fisk.



Figur 5: Oversikt over antall besøk på VKMs hjemmeside 2013-2014.

I tillegg til tradisjonelle medier er VKM aktiv på Twitter (701 følgere), LinkedIn (213 følgere) og med VKMs egen blogg, Tryggmatbloggen.com. Bloggen har blitt godt mottatt og har i gjennomsnitt rundt 400 unike brukere hver måned. VKM vil fortsette å prioritere bloggen som en del av to-veiskommunikasjon med brukerne. VKM har nådd målet om 20 % flere følgere på Twitter. VKM har i løpet av 2014 fått rundt 300 nye følgere. Konto på Instagram ble opprettet i forbindelse med at VKM deltok på Forskningstorget. Denne hadde ved utgangen av 2014 i overkant av 50 følgere. Kommunikasjon i sosiale medier vil fortsatt bli et prioritert område i 2015.

3.3.3 Universell utforming av nettsidene

VKM jobber kontinuerlig med å gjøre nettsidene universelt tilgjengelige. Ny dokumentmal for rapportene ble innført i august 2014. Malen tilfredsstiller kravene til universell utforming. Alle VKMs risikovurderinger publiseres som pdf-filer på nettsidene. Med ny mal vil disse tilfredsstille kravene til universell utforming og således bidra til at nettsidene oppfyller kravene til universell utforming. Ny rapportmal vil også gjøre at VKMs rapporter blir lettere søkbare i Google og således bidra til at vi når enda bedre ut til de som søker informasjon om våre problemstillinger.

3.3.4 Andre aktiviteter på kommunikasjonsområdet i 2014

3.3.4.1 Ny kommunikasjonsstrategi

VKM har utarbeidet ny kommunikasjonsstrategi for ekstern kommunikasjon for perioden 2014-2018. <http://www.vkm.no/dav/3f6a228041.pdf>

Målet med VKMs eksterne kommunikasjonen er å realisere VKMs visjon om å bidra til trygg mat og kosmetikk, friske dyr og planter. Kommunikasjonen skal bidra til at samfunnet har tillit til VKM som etat og til arbeidet vi utfører.

3.3.4.2 Økt tilstedeværelse og utvikle dialogen med berørte parter

VKM har i 2014 gjennomført møte med en stor redaksjon og flere enkeltjournalister. VKM har deltatt på flere fagmøter og debatter om salt og økologisk mat. VKM har hatt møte med flere av matindustriens bransjeorganisasjoner. VKM har ikke gjennomført frokostseminarer eller opprettet årlig møteplass for næring- og interesseorganisasjoner, slik som planlagt.

Dialog med berørte parter blir et prioritert område også i 2015.

3.3.4.3 Markering av 10-årsjubileet

I 2014 var det ti år siden VKM ble opprettet. VKM valgte å bruke 10-årsjubileet i 2014 til å befestе oss som egen etat ved å synliggjøre VKMs arbeid for trygg mat og hvordan vi kan bli enda bedre.

VKM har gjennomført miniseminar med jubileumsmiddag 20. mars og fagkonferanse 17. juni i tråd med fastsatt plan.

Miniseminalet 20. mars samlet rundt 75 gjester fra Hovedkomiteen og ledere innen politikk, forvaltning, næring og organisasjoner. Sekretariatet var vertskap. Temaet for seminaret var risiko. Tilbakemeldingene fra deltagerne på innhold og gjennomføring var meget gode.

VKM arrangerte konferansen «Tryggmat – morgendagens utfordringer» 17. juni på Universitetet i Oslo med rundt 300 deltagere. Disse var VKMs medlemmer, fagmiljøer, forvaltning, næring, organisasjoner og privatpersoner. Også mange av medlemmene i EFSA Advisory Forum deltok. Konferansen bestod av ett fellesløp etterfulgt av to parallelle sesjoner for henholdsvis fagfolk og andre. Tilbakemeldingene på konferansen var gjennomgående meget gode, og understreker at det er behov for en arena som denne.

VKM deltok på Forskningstorget 19. og 20. september. I år som i fjor deltok vi i Oslo. I tillegg deltok vi for første gang i Tromsø. Temaene i år var søtstoffer, salt, økologi, fisk og morsmelk.

I forbindelse med jubileet har VKM utarbeidet en egen jubileumspublikasjon om VKMs ulike arbeidsområder og eksempler på hvordan vi bidrar i arbeidet med å trygge maten.

3.3.4.4 Intranett

Det er opprettet ny stilling som kommunikasjonsrådgiver, med ansvar for kommunikasjon i digitale flater. En av hovedoppgavene vil være å lede arbeidet med å utvikle et intranett for VKM. Kommunikasjonsrådgiveren startet i august 2014.

3.3.4.5 Enhetlig visuell profil

VKM har i 2014 oppgradert sin visuelle profil.

3.3.4.6 VKM-journal

Publisering er viktig for VKMs medlemmer. VKM har derfor ønsket å utvikle en løsning for publisering av VKMs rapporter. VKM har startet prøveprosjekt med å publisere sammendrag av rapportene i et open access-tidsskrift.

3.4 Delmål 3: Kontaktpunkt til EFSA

Styringsparameter	Resultatkrav	Oppnådd
Antall møter i Advisory Forum, Advisory Forums kommunikasjonsarbeidsgruppe og kontaktpunktene møter som VKM deltar på	VKM skal delta på alle møter i Advisory Forum (fire/år), Advisory Forums kommunikasjonsarbeidsgruppe (fire/år) og kontaktpunktene møter (tre/år)	Ja
Antall offisielle EFSA-nettverk med norske deltagere	Sørge for at det er norske deltagere i alle EFSAs offisielle nettverk	Ja
Andel nye risikovurderinger på engelsk, samt spesielt relevante nye risikovurderinger på norsk som lastes opp på EFSAs Information Exchange Platform (IEP)	Alle nye risikovurderinger skrevet på engelsk, samt spesielt relevante nye risikovurderinger på norsk skal lastes opp på EFSAs Information Exchange Platform (IEP)	Ja
Andel nye bestillinger som lastes opp på IEP	50 % av nye bestillinger skal lastes opp på IEP	Ja

EFSA's Advisory Forum (AF) holdt sitt 52. møte 18-19. juni i Oslo. Medlemmene ble ønsket velkommen av Statssekretær Cecilie Brein-Karlsen, og Direktør for EFSA, Bernhard Url, takket Norge for bidraget til EFSA og la vekt på at Norge bidrar mye i forhold til befolkningsantallet.

Onsdag 18. juni var VKM vertskap for omvisning på skimuseet ved Holmenkollen og HOD var vertskap for middag ved Voksenåsen kultur- og konferansehotell.

3.5 Delmål 4: Effektiv og velfungerende

Styringsparameter	Resultatkrav	Oppnådd
Andel ansatte i sekretariatet som tar kompetansehevende kurs og lignende hvert år	Minst 70 % av sekretariatet tar kompetansehevende kurs eller lignende hvert år	Ja
Antall prosjekter som ledes i tråd med satte retningslinjer	Alle prosjektene (risikovurderingene) gjennomføres i samsvar med vedtatt rutine	Nei
Tilfredshet ved arbeidsmiljøkartlegging	Tilfredshet målt ved arbeidsmiljøkartlegging skal være minst 4 på en skala fra 1-6	Ja

3.5.1 Kompetansehevende kurs for ansatte i sekretariatet

VKM har hatt fokus på kompetansehevende tiltak i 2014, og har gjennomført følgende i løpet av året:

- Det ble avsatt midler i budsjettet for individuelle kompetansehevende tiltak
- Arbeidet med å opprette individuelle kompetanseplaner ble påbegynt før sommeren, men avsluttes først våren 2015.
- Brukte reviderte prosjektrutiner og hadde fokus på prosjektverktøy som styringsverktøy. Dette gjør det lettere å planlegge kompetansehevende tiltak. De ansatte har deltatt aktivt i utformingen av rutinene som ble besluttet i oktober og implementert gradvis mot årsslutt.
- Felles årlig opplæring i prosjektering ble arrangert i januar 2014.
- Ansatte deltok under mini-seminar og konferanse i mars og juni.
- Felles opplæring i universell utforming og bruk av ny mal for VKMs rapporter i august.
- Felles opplæring i EndNote i november.

3.5.2 Prosjekter som ledes i tråd med satte retningslinjer

Ingen prosjekter godkjennes eller startes opp såfremt de ikke er i tråd med vedtatte rutiner. I løpet av året gjennomførte vi følgende:

- VKM gjennomførte et prosjekt med å revidere prosjektrutinene. Prosjektrutinene ble strukturert i en prosjekthåndbok som ble besluttet i oktober, og gradvis implementert mot årsslutt.

- Ny vitenskapskomité er gjort kjent med arbeidsmetode på overordnet nivå, og ble fulgt opp på faggruppenivå utover høsten.

Enkelte prosjekter ble besluttet avsluttet utenfor de reviderte prosjektrutinene. VKM kom ikke i havn med systematisk evaluering av prosjektene i fjor, og fortsetter og fokuserer videre på dette i 2015.

3.5.3 Internkommunikasjon

VKM la i løpet av 2014 til rette for en bedre internkommunikasjon som skal være bidragsyter til måloppnåelse og fylle behov ansatte har for faglige diskusjoner og koordinering. Følgende ble gjennomført i løpet av året:

- Det ble etablert faste, felles møter for porteføljestyring for VKMs prosjekter.
- Det ble lagt et prosjektmessig grunnlag for oppstart av forprosjekt for nytt Intranett. Forprosjektet starter februar 2015.

VKM nådde ikke følgende målsetninger:

- Strategi for internkommunikasjon ble ikke utarbeidet.
- Det ble ikke tilrettelagt for samarbeidsgrupper («clustere») bestående av prosjektledere innenfor samme/tilstøtende fagområder for å redusere prosjektrisiko ifm. f.eks. prosjektlederens fravær.

VKM vil ha fokus på disse målsetningene i 2015.

3.5.4 Arbeidsmiljøkartlegging

Da 2012 og 2013 har vært gjenstand for store personalmessige endringer ble det ikke gjennomført en arbeidsmiljøundersøkelse i 2013. For å nå målet departementet har satt om godt arbeidsmiljø, har VKM i 2014 gjennomført følgende tiltak:

- Fortsatt arbeidet med kompetansehevede tiltak, aktiv medvirkning gjennom samarbeidsutvalg og medarbeidernes aktive deltagelse i interne prosjekter.
- Besluttet reviderte prosjektrutiner (inkludert i en ny prosjekthåndbok) og kommet i gang med implementeringen av disse.
- Jobbet kontinuerlig med åpenhet internt om strategisk agenda og beslutningsprosedyrer.
- Lagt vekt på felles verdisyn, etiske retningslinjer og andre sentrale rutiner som synliggjør leders og arbeidstakers felles ansvar for et godt arbeidsmiljø.

- Gjennomførte en arbeidsmiljøundersøkelse i november 2014.

3.5.5 Administrative forventninger

3.5.5.1 Risikostyring og internkontroll

I virksomhetsplanen for 2014 skulle VKM ha utarbeidet en risikovurdering for etaten. Utkast til en slik vurdering ble presentert under etatsstyringsmøtet i oktober, og det vil arbeides videre med vurderingen i 2015. VKM har i 2014 jobbet videre med arbeidet rundt kvalitetsdokumenter. I oktober lanserte VKM en ny prosjekthåndbok med reviderte prosjektrutiner.

3.5.5.2 Kvalitetssikring av arbeidet knyttet til risikovurderingene

Se pkt. 3.5.2

3.5.5.3 Personal

VKM har fokusert på rolleforståelser i arbeidet, klare og dokumenterbare ansvarsområder, kompetanse og arbeidsmiljø i 2014. Videre utlyste VKM ny stilling som kommunikasjonsrådgiver. Stillingen ble besatt 18. august 2014.

3.5.5.4 Lokaler

VKM fornyet i juni 2014 leieavtalen for kontorlokaler og administrative tjenester for 1 år, frem til juni 2015. I arbeidet med nytt oppdrag vurderer VKM på kort sikt utvidelse av dagens leieareal med en halv etasje. På lengre sikt må det på bakgrunn av etatens størrelse og arbeidsform (prosjekter/behov for møtelokaler) vurderes om VKM bør flytte til mer hensiktsmessige lokaler. VKM vurderer at inn klima og arbeidsforhold i sekretariatets lokaler fortsatt ikke er tilfredsstillende.

3.5.6 Fellesføringer fra staten

VKM skal arbeide for å oppfylle fellesføringene om å redusere eller fjerne tidstyver, både i egen virksomhet og overfor befolkningen og andre offentlige virksomheter. VKM har iverksatt følgende tiltak i 2014:

- Revidert prosjektrutiner og andre interne rutiner og policyer
- Utarbeidet og implementert en effektiv kommunikasjonsstrategi
- Utarbeidet ny mal for VKMs vurderinger

- VKM rapporterte iht. retningslinjer fra DIFI hva gjelder identifikasjon av tidstyver og arbeidet som gjøres for å redusere dem

4 Styring og kontroll i virksomheten

VKM hadde høy aktivitet i 2014. Av de 39 vurderingene som ble publisert, var flere av dem relativt omfattende, og særlig økologi- og fiskevurderingene trekkes frem her. I slike vurderinger er det et stort antall medlemmer som skal innom på flere nivå og områder. Den høye produksjonen koblet til omfattende vurderinger medførte et overforbruk på ca. 3 % (rundt 750 000 kr) av tildelingen. Dette satte imidlertid VKM i stand til å fullføre viktige risikovurderinger i 2014 i henhold til plan, påbegynne arbeidet med nye vurderinger, samt ivareta oppnevning og opplæring av ny vitenskapskomite på oppunder 100 medlemmer. Videre ble VKM i stand til å påbegynne enkelte infrastrukturprosjekter og arbeide videre med utvikling av et kvalitetssystem, herunder nye rapportmaler for risikovurderinger, og aktivt arbeid med internkontroll gjennom bruk av DFØs verktøy for dette.

I en situasjon med høy etterspørsel og produksjon, jobber VKM målrettet med effektivisering og kontroll, og har gjort nødvendige omprioriteringer uten å ramme den faglige driften. Avvik i drift og budsjett er fanget opp i forkant og styrt på bakgrunn av langsiktige prioriteringer og pågående eksterne prosjekter (blant annet risikovurderingsprosjekter som går fra 2014 og over i 2015) med én rød tråd:

Bygge VKM videre som en uavhengig, faglig sterk etat, som skal fortsette å levere uavhengige, vitenskapelige risikovurderinger til høy kvalitet og samtidig jobbe effektiv og målrettet under full åpenhet.

VKM hadde god dialog med Riksrevisjonen under revisjon av regnskapsåret 2013. Denne dialogen forsetter for regnskapsåret 2014 og innebærer oppfølging og videreutvikling av kvalitetssystemer som nevnt over.

VKMs interne styringsmodell legger vekt på åpenhet og beslutsomhet. Modellen baserer seg på ukentlige ledermøter med dagsorden og referater som er tilgjengelige for de ansatte, eget møte mellom leder og nestleder med tanke på styring av ekstern prosjektportefølje (nytte- og risikovurderinger m.m.) og ukentlige møter med de ansatte. Videre er det nedsatt et samarbeidsutvalg bestående av representanter for arbeidstakerorganisasjonene, hovedverneombud og leder, og utvalget møtes månedlig (eller oftere etter behov).

5 Vurdering av fremtidsutsikter

Det ingen ting i dag som tyder på at behovet for uavhengige, vitenskapelige risikovurderinger, nytte- og risikovurderinger, kunnskapsoppsummeringer og uttalelser skal bli mindre i årene som kommer, heller tvert om. Økende handel med matvarer, nye produksjonsmetoder, ny mat og nye kunnskaper viser at uavhengige vitenskapelige vurderinger er sentrale i de råd statsforvaltningen skal gi befolkningen og som grunnlag for utvikling av regelverk på matområdet. Vitenskapelige vurderinger er et viktig grunnlag i spørsmål der Norges ønsker å få gjennomslag internasjonalt.

Følgende punkter er sentrale i VKMs vurdering av fremtidsutsiktene:

- Det blir større fokus på uavhengighet i matforvaltningen
- Det blir økt betydningen av det internasjonale samarbeidet
- Etterspørselen etter VKMs tjenester øker, blant annet gjennom nye oppdrag fra Miljødirektoratet som er beskrevet andre steder i denne årsrapporten
- I enkelte tilfeller er det vanskelig med tilgang til data
- I enkelte tilfeller er det vanskelig å få frigjort ressursene som VKMs medlemmer utgjør
- VKM opplever at det er en stor interesse for trygg og sunn mat i befolkningen, innen næringen og i media. VKM opplever også at interessen for dyrevelferd øker i alle deler av samfunnet
- VKM opplever at det er stort behov i befolkningen og media for å få forklart sammenhenger og at risiko, når den kommuniseres, ses i forhold til helheten, f.eks. at ingen mat er fri for miljøgifter
- VKM opplever økt oppmerksomhet, særlig rundt de store vurderingene. Det stiller stadig større krav til profesjonell forvaltning av VKMs omdømme

6 Årsregnskap

6.1 Ledelseskomentarer

6.1.1 Om årsregnskapet

Årsregnskapet er avlagt i henhold til bestemmelser om økonomistyring i staten med tilhørende rundskriv fra Finansdepartementet og krav fra Helse- og omsorgsdepartementet.

Årsregnskapet gir et dekkende bilde av VKMs disponible bevilgninger og av regnskapsførte utgifter, inntekter, eiendeler og gjeld. Ikke alle noter iht. bestemmelsene er aktuelle for VKM. Utover beskrivelse av vesentlige forhold ved årsregnskapet, presenterer VKM følgende rapporter og noter:

- Prinsippnote
- Oppstilling av bevilgningsrapportering for regnskapsåret 2014
- Note A – Forklaring av samlet tildeling
- Note B – Forklaring til brukte fullmakter og beregning av mulig overførbart beløp til neste år
- Oppstilling av artskontorapporteringen for 2014
- Note 1 – Inntekter rapportert til bevilgningsregnskapet 2014
- Note 2 - Utbetalinger til lønn og sosiale utgifter og innbetalinger av offentlige refusjoner vedrørende lønn 2014
- Note 3 – Utbetalt til investeringer 2014
- Note 4 – Andre utbetalinger til drift og utbetaling av finansutgifter 2014
- Note 7 – Sammenheng mellom avregning med statskassen og mellomværende med statskassen.

6.1.2 Vesentlige forhold i årsregnskapet

6.1.2.1 Budsjettfullmakter, inntektskrav og belastningsfullmakter

Helse- og omsorgsdepartementet har på bakgrunn av Prop. 1 S (2013-2014) utarbeidet tildelingsbrev for VKM med de gjeldene økonomiske rammer, mål og prioriteringer for virksomheten. For VKM er sum bevilgning kap. 713 post 01 for 2014 22 530 000 kr. pluss

kompensasjon lønnsoppgjør 2014 på 402 000, totalt 22 932 000 kr., mens inntektskravet over kap. 3713 post 02 er satt til 214 000 kr. Videre er VKM gitt merinntektsfullmakt over kap. 713 post 01, mot beløpsmessig tilsvarende merinntekt (altså utover over merinntektskravet) over kap. 3713 post 02.

VKM mottar i løpet av regnskapsåret en belastningsfullmakt fra Miljødirektoratet for finansiering av oppdrag VKM gjør for direktoratet. I 2014 utgjorde belastningsfullmakten 1 400 000kr. Utgiftene er ført over kap. post 142721.

VKM mottok på tampen av året en belastningsfullmakt fra Miljødirektoratet for å dekke enkelte utgifter rundt oppstart av nytt oppdrag for direktoratet. Denne fullmakten utgjorde 200 000 kr og fullmakten er gitt, og utgiftene er ført over samme kap.post som over.

Se vedlagte oppstilling av bevilgningsrapportering for regnskapsåret 2014.

6.1.2.2 Vesentlige avvik

Årets resultat viser totalt sett et overforbruk på 746 190,14 kr. Vesentlige avvik (avvik +/- 50 000 kr) finner vi under kontogruppene 51 (midlertidige stillinger), 53 (styrer, råd og utvalg), 54 (arbeidsgiveravgift), 59 (annen personalkostnad), 68 (kontorkostnad/trykksaker) og 73 (salg, reklame og representasjon). Det prosentvise nøkkeltallet for utnyttelsesgrad i pkt. 2.3 er utregnet på følgende måte: Teller er totale utgifter (regnskapsført pluss regnskapsført mpå mottatt belastningsfullmakt fra Miljødirektoratet, jf. oppstilling av bevilgningsrapportering og note B. Nevner er samlet tildeling pluss mottatt belastningsfullmakt fra Miljødirektoratet pluss offentlige refusjoner vedrørende lønn pluss disponibel merinntekt i henhold til merinntektsfullmakt, jf. oppstilling av bevilgningsrapportering og note A og B.

Av avvikene nevnes følgende spesielt i årsrapporten:

Lønn og sosiale utgifter

VKM har i 2014 hatt flere ansatte i forskjellige permisjoner, og har i denne situasjonen tilsatt enkelte midlertidig stillinger for å dekke opp for behovet for ekspertise i sekretariatet for å følge opp arbeidet i de enkelte faggruppene. VKM har også i 2014 arbeidet med interne tidstyver. En av disse tidstyvene er tidvis for liten kapasitet på inntaksberegninger. VKM har derfor ansatt en person midlertidig i 3 måneder i 2014 for å unngå større forsinkelser i prioriterte prosjekter.

Avvik gjelder også drift av VKMs faggrupper (godtgjørelser for medlemmer og eksterne eksperter). Den største enkeltstående årsaken til avviket ligger i at nytte- og risikovurderingen av fisk i norsk kosthold ble mer ressurskrevende enn antatt. Dette skyldes i sær vis vanskeligheter med tilgang til analysedata, med økt møtefrekvens i siste kvartal som et av resultatene av dette. For slike prosjekter som utgår fra VKMs hovedkomité vil det også

medføre flere møter i hovedkomitéen, altså en dobbel negativ virkning i pengemessig forstand.

Videre har vi i 2014 sett økende tendens til at medlemmer som har sitt daglige virke i andre kunnskapsinstitusjoner (eksempelvis forskningsinstitutter) får instruks fra sine ledere om å fakturere VKM konsulenthonorar for oppgaver de utfører i VKMs risikovurderinger, noe som er med på å fordyre risikovurderingsprosjektene.

Øvrige driftsutgifter

VKM har i 2014 hatt noe høyere utgifter i enkelte prosjekter som VKM har gjennomført i 2014 for å nå målene i virksomhetsplanen og for å fremme samfunnsoppdraget. Gjennom året gjør VKM månedlige vurderinger av regnskapet og styrer etter prioriteringer slik at vi kun iverksetter prosjekter dersom det er liten risiko for manglende ressurser til å dekke kostnadene.

I 2014, under arbeidet med ny digital profil og ny risikovurderingsmal gjorde eksterne krav for universell utforming at prosjektene ble mer kostbare enn beregnet.

Avgjørelsene om investeringer på driftssiden tas både etter de forventninger VKM til enhver har hva gjelder risikovurderingsprosjektene (godtgjørelser), og til andre driftskostnader, og avvik her kan derfor også knyttes opp til avvik under lønn og sosiale utgifter. VKMs konto for representasjon (består utelukkende av nøktern servering til faglig virksomhet, eksempelvis møter i faggrupper og prosjektgrupper) viser et overforbruk direkte relatert til den økte møtefrekvensen beskrevet over.

6.1.2.3 *Trender og utviklingstrekk nært knyttet til årsregnskapet*

2014 har vært et utfordrende og spennende år for VKM. Selv om vi varslet et lavere antall rapporter, har VKM ferdigstilt rundt 40 rapporter, flere av dem meget arbeidskrevende og med stor interesse (eksempelvis sammenligning mellom økologisk og konvensjonell matproduksjon, og helhetssyn på fisk i norsk kosthold).

Flere av VKMs prosjekter viste seg å bli mer utfordrende enn først antatt, blant annet på grunn av vanskelig tilgang på analysedata, noe som førte til høyere kostnader enn budsjettet i 2014. Det har i tillegg vært stort fokus på VKMs arbeid med GMO, med dertil høyt tempo og høy produksjon også her.

I 2014 satte VKM inn mye ressurser for å få oppnevnt en ny vitenskapskomité for perioden 2014-2018. Komiteen teller 100 vitenskapsfolk, og VKM arrangerte eget oppstartsseminar for alle medlemmene i juni.

Under fanen 10 års-jubileum, styrket VKM i 2014 sin rolle som en åpen, vitenskapelig og uavhengig samfunnsaktør, også på det internasjonale planet. Et seminar med påfølgende middag med interessepartnere ble arrangert i mars. En større internasjonal og fremtidsrettet

mattrygghetskonferanse med 350 deltagere ble arrangert i juni, og EFSA's Advisory Forum hadde ett av sine årlige møter i Oslo dagen etter konferansen, et arrangement som VKM og HOD bistod EFSA med å organisere. Videre deltok VKM på Forskningstorget i Oslo og Tromsø i september med egen stand i begge byer. VKM endret også sin digitale profil i 2014.

VKM's mandat er fra 2015 utvidet ved at Miljødirektoratet har lagt flere miljørisikovurderinger til VKM. VKM skal, i en prøveperiode på to år, også utføre enkelte miljørisikovurderinger og andre vitenskapelige vurderinger knyttet til mikroorganismer, fremmede arter og avtaleverket som regulerer handel med truede arter (CITES). VKM la i 2014 ned mange interne tidsressurser for å klargjøre oppdraget så langt det lar seg gjøre uten bekreftet finansiering fra direktoratet.

VKM har i 2014 fortsatt arbeidet med å effektivisere arbeidsmetodene og har brukt mye ressurser på et nytt, universelt utformet rapportformat med tilhørende kompetanseutvikling. VKM har også utviklet, ferdigstilt og lansert en egen prosjekthåndbok for gjennomføring av risikovurderingene. Videre har VKM i 2014 hatt flere sentrale medarbeidere i forskjellige typer (uventede) permisjoner. Denne siste utfordringen er løst gjennom enkelte midlertidige ansettelser delvis dekket gjennom offentlige refusjoner for arbeidskraft.

VKM har i flere år hatt budsjetter som har vært underdimensjonert i forhold til de oppgaver som er tillagt etaten. Med budsjettet for 2014 har VKM vært i stand til å bygge opp et mer robust fundament hva gjelder etatens samfunnsoppdrag, samt avslutte første fase av oppbygging av IT-infrastrukturer hva gjelder ny profil og ny universelt utformet mal for risikovurderinger. Neste fase, nytt intranett er påbegynt høsten 2014 og første fase (forprosjekt) er beregnet avsluttet i løpet av 1. kvartal 2015.

VKM har i 2014 møtt risikoen som ligger i de personalmessige utfordringene som er latente for en liten etat når det gjelder permisjoner hos sentralt personell gjennom enkelte midlertidige ansettelser i samarbeid med HOD.

I prosessen med arbeid med tidstyver i 2014 har VKM aktivt spilt inn problemstillingen rundt datatilgang, en problemstilling som har ført til overforbruk av ressurser i enkelte prosjekter i 2014. I samarbeid med Mattilsynet vil VKM drøfte problemstillingene rundt dette med aktuelle kunnskapsinstitusjoner, først i et møte mellom VKM/Mattilsynet og kunnskapsinstitusjonene i mars 2015.

VKM har gjort HOD oppmerksom på problemstillingen med fristilling av medlemmer til komitéarbeid for VKM gjennom styringsdialogen, noe vi håper kan være med på å snu utviklingen vi ser i dag med høyere prosjektkostnader.

For en prosjektdrevet organisasjon er hverdagen slik at prosjektene ikke stopper ved utgangen av året. VKM må derfor i sin virksomhetsplanlegging tenke langsiktig. Fra og med 2015 vil VKM internt jobbe med budsjetter for 2 år fremover, slik at den fulle forventede effekten av risikovurderingsprosjektene enklere kan settes i relasjon til investeringer på driftssiden. Dette gjøres samtidig med VKM's arbeid med internkontroll.

VKM leverte også i 2014, under høy etterspørsel og høy produksjon, og under full utnyttelse av de ressurser etaten har til rådighet. Dette hadde vi ikke fått til om vi ikke samtidig jobbet målrettet med effektivisering og internkontroll, og om vi ikke gjorde nødvendige omprioriteringer underveis i regnskapsåret (som i 2014 ikke har rammet den faglige driften). VKM har satt fokus på kostnadsbesparende tiltak både hva gjelder faglig og administrativ drift, og har samtidig banet vei for et utvidet mandat.

VKM forsetter å ha fokus på temaene som er beskrevet i ledelseskomentarene til årsregnskapet.

6.1.2.4 Revisorordning og andre relevante opplysninger

VKM revideres årlig av Riksrevisjonen. VKM forvalter ingen statlige fond og har ingen avvik fra kravene til årsregnskap i bestemmelser om økonomistyring i staten, eller fra krav fra Helse- og omsorgsdepartementet.

2. mars 2015



Lars E. Hanssen

Direktør

Vedlegg/noter

Vedlegg 1: Oversikt over avsluttede saker i 2014

Risikovurderinger og andre rapporter publisert av VKM i 2014

Sammenligning av økologisk og konvensjonell mat og matproduksjon

VKM har gjennomgått og sammenstilt forskning om økologisk og konvensjonell mat og matproduksjon. VKM har sammenlignet de to produksjonsformene og vurdert hva forskjellene har å si for plantehelse, dyrs helse og velferd, og for menneskers helse. Hovedkonklusjonen er at det ikke finnes forskningsmessig grunnlag for å si at økologisk mat er bedre eller dårligere for helsen enn konvensjonelt produsert mat. Vurderingen består av fem delrapporter og en samlerapport som oppsummerer hovedkonklusjonene fra de forskjellige delene.

- Del 1 - Plantehelse og planteproduksjon
- Del 2 - Dyrehelse og dyrevelferd
- Del 3 - Humanhelse
- Del 4 - Smittestoffer
- Del 5 - Plantevernmidler
- Samlerapport - Sammenligning av økologisk og konvensjonell mat og matproduksjon

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs Hovedkomité, Publisert: 30.04.2014

Vurdering av nytte og risiko ved å bruke kaliumklorid som salterstatter i produksjon av matvarer

VKM har vurdert nytte og risiko ved å erstatte koksalt (natriumklorid) med kaliumklorid i produksjon av matvarer. Mattilsynet har bestilt vurderingen i samarbeid med Helsedirektoratet.

VKM har vurdert hva det vil bety for befolkningens helse dersom man øker mengden kaliumklorid i matvarer på bekostning av koksalt.

VKM har også vurdert om risikoen for smitte gjennom mat øker dersom man erstatter koksalt (natriumklorid) med kaliumklorid i produksjon av matvarer.

VKMs konklusjon er at dersom man øker mengden kaliumklorid i matvarer vil andelen nordmenn som får økt risiko for helseskader trolig være langt større enn andelen som har nytte av mer kaliumklorid.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs Hovedkomité, Publisert: 24.04.2014

Rapport om behov for forskning og analysedata: Trygg mat og kosmetikk, friske dyr og planter forutsetter forskning, kartlegging og overvåkning

VKM oppsummerer hvor det er størst behov for mer forskning, kartlegging og overvåkning. Komiteen understreker behovet for oppdatert kunnskap om norske forhold. Risikovurderinger baserer seg på forskningsresultater og det er derfor avgjørende at det forskes på mattrygghet. VKM trenger ulike typer data for å gjøre risikovurderinger, som for eksempel oppdaterte kostholdsundersøkelser for å vite hva nordmenn spiser, og analysedata som viser hvor mye næringsstoffer og miljøgifter det er i ulike typer mat.

Bestiller: Eget initiativ fra VKM, Ansvarlig: VKMs Hovedkomité, Publisert: 20.03.2014

Kvalitetskrav for vann til jordvanning

VKM har vurdert hvilken smitterisiko overflatevann, grunnvann og brønnvann utgjør når det brukes til vanning av jord der det dyrkes grønnsaker, frukt og bær. Vurderingen skal brukes i utvikling av Mattilsynets tilsynsarbeid. Konklusjonen er at risikoen for overføring av smitte med vanningsvann til grønnsaker, frukt og bær i Norge er lav. VKM antar at valg av vanningsmetode og overvåking av vannkilden vil redusere eventuell smitteforurensning. I denne forbindelse mener VKM det bør tas risikobaserte vannprøver.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for hygiene og smittestoffer, Publisert: 07.05.2014

Helse- og miljø-risikovurdering av nytt soppmiddel, Luna Privilege

Luna Privilege er et nytt soppmiddel til bruk i eple, pære, jordbær, salat, erter, bønner og tomater. Soppmiddelet inneholder det nye aktive stoffet fluopyram. VKM konkluderer med at flere av de toksiske effektene som er funnet i eksperimentelle studier i rotte, mus og kanin også kan gjelde for mennesker, og at det aktive stoffet har egenskaper som kan føre til forurensning av grunnvann.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for plantevernmidler, Publisert: 19.02.2014

Helserisikovurdering av soppmiddelet Aviator Xpro EC 225

Aviator Xpro EC 225 er et nytt soppmiddel til bruk i korn og inneholder det nye aktive stoffet bixafen og det alt godkjente stoffet prothioconazole. VKM mener at det ikke foreligger nok vitenskapelig dokumentasjon til at man kan utelukke at et nedbrytningsprodukt fra et av de aktive stoffene i soppmiddelet Aviator Xpro EC 225 kan føre til skade på arvestoffet. VKM mener videre at eksperimentelle funn fra studier på kanin kan tyde på at dette nedbrytningsproduktet kan gi misdannelser hos foster.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for plantevernmidler, Publisert: 04.02.2014

Vurdering av klagers argumentasjon i klagesak om avslag på søknad om godkjenning av plantevernmiddelet Infinito

Basert på uheldige miljøegenskaper påpekt i VKMs risikovurdering fra 2012, har Mattilsynet avslått en søknad om godkjenning av soppmiddelet Infinito til bruk i Norge. Dette vedtaket er det sendt inn klage på av Bayer Crop Science, og Mattilsynet har bedt VKM om å vurdere argumentene i denne klagen. VKM slår i vurderingen fast at synet i risikovurderingen fra 2012 opprettholdes, og at grunnlaget for dette synet, med hensyn til risiko for opphoping i jordsmonn og forurensning av grunnvann er styrket gjennom dokumentasjon fra det norske overvåkingsprogrammet JOVA, og internasjonale studier.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for plantevernmidler, Publisert: 04.02.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert oljeraps MS8 x RF3 (Notification C/BE/96/01)

MS8 x RF3 er blitt til ved å krysse de to genmodifiserte oljerapslinjene MS8 og RF3. Krysningen er godkjent til import, videreforedling, og til bruk som dyrefôr i EU. VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert oljeraps MS8 x RF3 sammenliknet med konvensjonell raps. VKM finner det også lite trolig at den omsøkte bruken vil medføre endret risiko for miljø og landbruk i Norge sammenliknet med annen raps.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 28.03.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais MIR604 (EFSA/GMO/UK/2005/11)

I motsetning til konvensjonelle maissorter inneholder den genmodifiserte maislinjen MIR604 et modifisert *mCry3A*-gen fra *Bacillus thuringiensis subsp. Tenebrionis*. Genet gjør at MIR604 mais produserer proteinet mCRY3A som gjør at planten blir motstandsdyktig ovenfor angrep fra bladbiller i slekten *Diabrotica*. VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais MIR604 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner heller ingen tegn på at de introduserte egenskapene i MIR604 vil medføre økt miljørisiko.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais GA21 (EFSA/GMO/UK/2005/19)

Mais GA21 er godkjent til import, videreforedling og til bruk som mat og fôr i EU. I motsetning til konvensjonelle maissorter inneholder den genmodifiserte maislinjen GA21 et modifisert *mepsps*-gen fra jordbakterien *Agrobacterium tumefaciens* som gjør at planten produserer proteinet mEPSPS som øker toleransen overfor bredspektrede ugrasmidler med virkestoffet glyfosat. VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper, eller økt miljørisiko ved genmodifisert mais GA21 sammenliknet med konvensjonell mais.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais Bt11 (EFSA/GMO/RX/Bt11)

I motsetning til konvensjonelle maissorter inneholder den genmodifiserte maislinjen Bt11 et modifisert *cry1Ab*-gen fra jordbakterien *Bacillus thuringiensis*, og et *pat*-gen fra jordbakterien *Streptomyces viridochromogenes*. Den genmodifiserte maisen Bt11 er godkjent til import, videreforedling og til bruk som mat og fôr i EU. VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais Bt11 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner det også lite trolig at den omsøkte bruken vil medføre endret risiko for miljø og landbruk i Norge sammenlignet med annen mais.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais Bt11 x MIR604 x GA21 (EFSA/GMO/UK/2008/56)

Mais Bt11 x MIR604 x GA21 er produsert ved konvensjonell kryssing av de tre genmodifiserte maisene Bt11, MIR604 og GA21. Den genmodifiserte maisen er godkjent til import, videreforedling og til bruk som mat og fôr i EU. VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner det også lite trolig at den omsøkte bruken vil medføre endret risiko for miljø og landbruk i Norge sammenlignet med annen mais.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais MIR604 x GA21 (EFSA/GMO/UK/2007/48)

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais MIR604 x GA21 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner det også lite trolig at den omsøkte bruken vil medføre endret risiko for miljø og landbruk i Norge sammenliknet med annen mais.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais Bt11 x GA21 (EFSA/GMO/UK/2007/49)

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais Bt11 x GA21 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner det også lite trolig at den omsøkte bruken vil medføre endret risiko for miljø og landbruk i Norge sammenliknet med annen mais.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais Bt11 x MIR604(EFSA/GMO/UK/2007/50)

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais Bt11 x MIR604 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner det også lite trolig at den omsøkte bruken vil medføre endret risiko for miljø og landbruk i Norge sammenliknet med annen mais.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 21.01.2014

Kommentar til SCCS' risikovurdering av aluminium i kosmetiske produkter

VKM har gått gjennom og gitt kommentarer til en risikovurdering som EUs vitenskapskomité for forbrukersikkerhet (SCCS) har gjort av aluminium i kosmetiske produkter. Bakgrunnen er at SCCS i sin risikovurdering har ment at datagrunnlaget for opptak av aluminium over hud var for dårlig. I sin risikovurdering i 2013 brukte VKM en publisert studie av Pineau (2012). SCCS har vurdert at denne studien ikke kan brukes. SCCS sine retningslinjer sier at man ved manglende data for hudopptak skal legge 100 % opptak over hud til grunn for beregningene. Etter VKMs mening var det i dette tilfellet riktig å gjøre en vurdering ut fra hensynet til forbrukernes sikkerhet. Når nye studier foreligger med bedre data, kan risikovurderingen gjentas.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk, Publisert: 21.05.2014

Risikovurdering av de intense søtstoffene cyclamat, sakkarin, steviolglykosid, neohesperidin DC og neotam fra drikkevarer

VKM har beregnet hvor mye av de intense søtstoffene cyclamat, sakkarin, steviolglykosid, neohesperidin DC og neotam 2-åringer og voksne over 18 år får i seg fra leskedrikker, saft og nektar. VKM konkluderer med at for både 2-åringer og voksne er inntaket ikke til bekymring. For unge kvinner som er høykonsumenter av drikke tilsatt cyclamat og 2-åringer som er høykonsumenter av drikke tilsatt steviolglykosider, nærmer det beregnede inntaket seg deres respektive ADI-verdier (akseptabelt daglig inntak).

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk, Publisert: 01.04.2014

Sink og kobber i produksjonen av gris og fjørfe – stoffenes skjebne og effekter i næringskjede og miljø

Kobber og sink tilsettes i fôr til gris og fjørfe fordi det som finnes naturlig i fôret, er for lite. I tillegg kan høyere doser tilsettes som legemiddel i fôr for å behandle smågris mot smågrisdaré. VKM har vurdert risiko ved å tilsette sink og kobber i fôr til gris og fjørfe. En av hovedkonklusjonene er at om hundre år vil mennesker som spiser mye korn kunne få i seg mer sink enn det som er trygt, dersom kornet dyrkes på jorder der det benyttes grise- eller fjørfegjødsel år etter år.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for fôr til terrestriske og akvatiske dyr, Publisert: 19.05.2014

Vurdering av kunnskapsgrunnlaget for fastsettelse av tolerabelt øvre inntaksnivå for vitamin D hos barn og unge

VKM har vurdert kunnskapsgrunnlaget som EUs mattrygghetsorgan, EFSA, har brukt til å fastsette øvre grenser for hvor mye vitamin D barn og unge tåler. Bakgrunnen er at maksimumsgrensen for vitamin D i kosttilskuddforskriften er under revisjon. EFSA fastsatte i 2012 en ny øvre grense (UL) for hvor mye vitamin D mennesker tåler med en felles UL for voksne og unge på 100 mikrogram per dag. For barn i alderen ett til ti år ble grensen satt til 50 mikrogram per dag. Maksimumsgrensen angir hvor mye vitamin D som maksimalt kan tilsettes per døgndose i kosttilskudd. På grunn av manglende studier og dokumentasjon mener VKM at man ikke kan konkludere med at UL på 50 mikrogram for barn og 100 for ungdom er trygt.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi, Publisert: 13.06.2014

Medisinske næringsmidler

Vurdert 20 medisinske næringsmidler.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: Arbeidsgruppen for dietetiske produkter under VKMs faggruppe for ernæring, dietetiske produkter, ny mat og allergi, Publisert: 13.06.2014

Vurdering av morsmelkerstatning og tilskuddsblanding med probiotisk bakteriestamme *Lactobacillus fermentum* CECT5716

VKM har vurdert probiotika *Lactobacillus fermentum* CECT5716 i morsmelkerstatning for nyfødte og tilskuddsblanding beregnet for barn fra seks måneder. EFSA har konkludert med at bakteriestammen er tilstrekkelig karakterisert. VKM har ikke funnet data som indikerer at stammen har gitt opphav til infeksjoner hos mennesker, men mener dokumentasjonen av sikkerheten for alle grupper av nyfødte ikke er god nok. Det mangler også kunnskap om konsekvenser for tarmfloraen over lengre tid.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for hygiene og smittestoffer, Publisert: 09.10.2014

Vurdering av tre barnegrøter og en morsmelkerstatning med probiotisk bakteriestamme *Bifidobacterium lactis* Bb12 - oppdatering 2014

VKM har revurdert en nytte- risikovurdering av barnegrøt med probiotika *Bifidobacterium lactis* Bb12 fra 2010, som blant annet konkluderte med at det manglet studier som ser på langtidseffekter hos små barn hvis de daglig får morsmelkerstatning og barnegrøt tilsatt bakteriestammen. VKM konkluderer med at det ikke foreligger ny informasjon som gir grunn til å endre konklusjonene i vurderingen fra 2010.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for hygiene og smittestoffer, Publisert: 09.10.2014

Retningslinjer for risikovurdering av mat som inneholder probiotika

VKM har utviklet retningslinjer for risikovurdering av probiotiske produkter. VKM mener retningslinjene vil bidra til større åpenhet i risikovurderingene, fordi produsentene nå får en oversikt over hvilke dokumentasjoner som kreves og får vite hva VKM vektlegger i risikovurderinger av probiotiske produkter. I tillegg kan retningslinjene gjøre det lettere for Mattilsynet å vurdere om produsenten har sendt inn tilstrekkelig dokumentasjon, og når det er aktuelt å be VKM om en vurdering.

Bestiller: VKM, Ansvarlig: VKMs faggruppe for hygiene og smittestoffer, Publisert: 09.10.2014

Risikovurdering av plantevernmidlene Nemasys G og Nemasys H med nematoden *Heterorhabditis bacteriophora*

VKM har vurdert om nematoden *Heterorhabditis bacteriophora* brukt som plantevernmiddel kan skade mennesker eller miljø fordi Mattilsynet skal behandle søknad om godkjenning av plantevernmidlene Nemasys G og Nemasys H som begge har har nematoden *Heterorhabditis bacteriophora* som virksom ingrediens. VKM konkluderer med at det norske klimaet er for kaldt til at langtidsetablering av nematoden i Norge er sannsynlig, og at nematoden vil utgjøre minimal helserisiko for brukere.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for plantevernmidler, Publisert: 10.11.2014

Helse- og miljørisikovurdering av larven *Chrysoperla Carnea* brukt som plantevernmiddel

VKM har vurdert gulløyelarver (*Chrysoperla carnea*) brukt som plantevernmiddel. Middelet var tidligere tillatt i Norge, men i 2001 konkluderte det tidligere Rådet for plantevernmidler med at gulløyelarver kan utgjøre en miljøtrussel fordi det ikke var kjent om larven var den samme som vi naturlig finner i Skandinavia. Basert på ny kunnskap har VKM konkludert med at larvene ikke er helseskadelig for mennesker. Gulløyelarver har potensialet til å spre seg til naturen utenfor veksthus og tunneller. VKM viser til nyere norsk forskning som viser at larvene i plantevernmiddelet Gulløyelarver tilhører samme artskompleks som ville larver funnet Norge. VKM mener derfor at det ikke er sannsynlig at larvene vil ha skadelige effekter på miljøet, men understreker at det ikke kan utelukkes at larvene kan ha egenskaper som til nå ikke er kjent.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for plantevernmidler, Publisert: 10.11.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais 59122 (EFSA/GMO/NL/2005/12)

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais 59122 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner heller ingen tegn på at de introduserte egenskapene i mais 59122 vil medføre økt risiko for spredning, etablering og invasjon av maisen i norsk natur.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 17.10.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais T25 (C/F/95/12/07

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais T25 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner heller ingen tegn på at de introduserte egenskapene i mais T25 vil medføre økt risiko for spredning, etablering og invasjon av maisen i norsk natur.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 17.10.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais MON 89034 (EFSA/GMO/NL/2007/37)

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais MON 89034 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner heller ingen tegn på at de introduserte egenskapene i mais MON 89034 vil medføre økt risiko for spredning, etablering og invasjon av maisen i norsk natur.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 17.10.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais NK603 x MON810 (EFSA/GMO/UK/2004/01)

Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM) har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais NK603 x MON810 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner heller ingen tegn på at de introduserte egenskapene i mais NK603 x MON810 vil medføre økt risiko for spredning, etablering og invasjon av maisen i norsk natur.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 17.10.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert soya 40-3-3 (EFSA/GMO/RX/40-3-2)

Vitenskapskomiteen for mattrygghet (VKM) har konkludert med at genmodifisert soya 40-3-2, ut i fra dagens kunnskap, er like trygg som konvensjonell soya med hensyn til helse- og miljørisiko.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 17.12.2014

Endelig helse- og miljørisikovurdering av genmodifisert mais 1507

VKM har ikke identifisert helseskadelige eller endrede ernæringsmessige egenskaper ved genmodifisert mais 1507 sammenliknet med konvensjonell mais. VKM finner det også lite trolig at dyrking av maislinjen vil føre til negative effekter på miljø eller landbruk i Norge.

Bestiller: Mattilsynet og Miljødirektoratet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for genmodifiserte organismer, Publisert: 15.08.2014

Oversikt over risikovurderinger som er gjort av "andre stoffer"

VKM har utarbeidet en oversikt over relevante risikovurderinger som er gjort av «andre stoffer» som brukes i Norge. Eksempler på «andre stoffer» er planteekstrakter, fettsyrer, antioksidanter, aminosyrer, pro- og prebiotika, samt stoffer som finnes i kroppen som for eksempel kreatin og taurin. Stoffene tilsettes blant annet i kosttilskudd, sportsprodukter, energidrikker og andre næringsmidler for å en positiv helseeffekt. «Andre stoffer» kan imidlertid også være skadelige for helsen. Oversikten vil være grunnlag når Mattilsynet skal arbeide videre med å sikre tryggere bruk av «andre stoffer».

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for tilsetningsstoffer, aroma, matemballasje og kosmetikk, Publisert: 04.12.2014

Risikovurdering av fiskehelse og fiskevelferd i ferskvannsoppdrett

VKM har tatt for seg vannkvalitet, fisketetthet og infeksjonssykdommer, som er viktige risikofaktorer for fiskehelsen og fiskevelferden i ferskvannsoppdrett. Oppdraget er begrenset til oppdrett av regnbueørret, brunørret og røye for matfiskproduksjon, men er også delvis relevant for settefiskproduksjon. Fysiske forhold som vannmengde, vanddybder, mottakerkapasitet for forurensing, strømninger og fornyelse av vann, er mer begrenset i innsjøer enn i sjøen. Dette betyr at anleggene må være mindre i ferskvann. VKM har også kommet med noen anbefalinger om fisketetthet, men datagrunnlaget på dette området er begrenset. Bruk av lokal rogn og smolt utgjør lav risiko, mens risikoen øker ved bruk av rogn og smolt fra andre kilder. Tilsvarende risikoprofil gjelder for bruk av slaktemerder. Det er viktig med god kunnskap hos fiskeoppdrettere og fiskehelsepersonell. Slik kan bla. sykdommer oppdages raskt.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for dyrehelse og dyrevelferd, Publisert: 13.11.2014

Risikovurdering av amøbeindusert gjellesykdom hos fisk

Amøbegjellesykdom (AGD) forårsakes av amøben *Paramoeba perurans* og utgjør en alvorlig helserisiko for oppdrettsfisk i saltvann. Amøben skader gjellene til fisken slik at den får pustevansker, dårlig matlyst og til slutt dør. VKMs risikovurdering viser at det i dag ikke er mulig å forhindre at fisken blir smittet, og det er derfor viktig å forsøke å begrense skadeomfanget. Dersom man oppdager sykdommen tidlig og behandler smittede oppdrettsanlegg raskt vil man kunne begrense skadene. I tillegg trengs mer forskning på amøbens tilholdssteder når den ikke opptre som parasitt på fisk.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for dyrehelse og dyrevelferd, Publisert: 30.10.2014

Risikovurdering av billen *Agrilus planipennis* som angriper asketrær

VKM mener sannsynligheten for at *Agrilus planipennis* (asiatisk askepraktbille, emerald ash borer) etablerer seg og sprer seg i Norge er stor dersom den blir innført ved import av trær eller trevarer. Skadepotensialet regnes som stort, siden asketrær i skog, parker og byområder kan dø få år etter at billen har angrepet. Sannsynligheten for at *Agrilus planipennis* sprer seg naturlig til Norge regnes som lav på grunn av den geografiske distansen til stedene billen har etablert seg.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs faggruppe for plantehelse, Publisert: 24.11.2014

Nytte- og risikovurdering av fisk i norsk kosthold

VKM har vurdert nytte og risiko ved å spise fisk. Rapporten er en oppdatering av vurderingen som komiteen publiserte i 2006. VKM konkluderer med at det er godt dokumentert at fisk beskytter mot hjerte- og karsykdom. Fisk bidrar også positivt til utviklingen av nervesystemet hos foster og spedbarn. VKM har blant annet tatt for seg næringsstoffer, helseeffekter, miljøgifter og andre stoffer, samt kombinasjonseffekter.

Bestiller: Mattilsynet, Ansvarlig: VKMs hovedkomite, Publisert 15.12.2014

Vedlegg 2: Prinsippnote til VKMs årsregnskap for 2014

Årsregnskap for statlige virksomheter er utarbeidet og avlagt etter nærmere retningslinjer fastsatt i bestemmelser om økonomistyring i staten ("bestemmelsene"), fastsatt 12. desember 2003 med endringer, senest 18. september 2013. Årsregnskapet er i henhold til krav i bestemmelsene punkt 3.4.1, nærmere bestemmelser i Finansdepartementets rundskriv R-115 og eventuelle tilleggskrav fastsatt av eget departement.

Oppstillingen av bevilgningsrapporteringen omfatter en øvre del med bevilgningsrapporteringen og en nedre del som viser beholdninger virksomheten står oppført med i kapitalregnskapet. Oppstillingen av artskontorrapporteringen har en øvre del som viser hva som er rapportert til statsregnskapet etter standard kontoplan for statlige virksomheter og en nedre del som viser grupper av kontoer som inngår i mellomværende med statskassen.

Oppstillingen av bevilgningsrapporteringen og artskontorrapporteringen er utarbeidet med utgangspunkt i bestemmelsene punkt 3.4.2 – de grunnleggende prinsippene for årsregnskapet:

- a) Regnskapet følger kalenderåret
- b) Regnskapet inneholder alle rapporterte utgifter og inntekter for regnskapsåret
- c) Utgifter og inntekter er ført i regnskapet med brutto beløp
- d) Regnskapet er utarbeidet i tråd med kontantprinsippet

Oppstillingene av bevilgnings- og artskontorrapportering er utarbeidet etter de samme prinsippene, men gruppert etter ulike kontoplaner. Prinsippene korresponderer med krav i bestemmelsene punkt 3.5 til hvordan virksomhetene skal rapportere til statsregnskapet. Sumlinjen "*Netto rapportert til bevilgningsregnskapet*" er lik i begge oppstillingene.

Alle statlige virksomheter er tilknyttet statens konsernkontoordning i Norges Bank i henhold til krav i bestemmelsene pkt. 3.8.1. Ordinære forvaltningsorgan (bruttobudsjetterte virksomheter) tilføres ikke likviditet gjennom året. Ved årets slutt nullstilles saldoen på den enkelte oppgjørskonto ved overgang til nytt år.

Bevilgningsrapporteringen

Bevilgningsrapporteringen viser regnskapstall som virksomheten har rapportert til statsregnskapet. Det stilles opp etter de kapitler og poster i bevilgningsregnskapet virksomheten har fullmakt til å disponere. Oppstillingen viser alle finansielle eiendeler og forpliktelser virksomhet står oppført med i statens kapitalregnskap. Kolonnen samlet tildeling viser hva virksomheten har fått stilt til disposisjon i tildelingsbrev for hver kombinasjon av kapittel/post.

Mottatte fullmakter til å belaste en annen virksomhets kombinasjon av kapittel/post (belastningsfullmakter) vises ikke i kolonnen for samlet tildeling, men er omtalt i note B til bevilgningsoppstillingen. Utgiftene knyttet til mottatte belastningsfullmakter er bokført og rapportert til statsregnskapet og vises i kolonnen for regnskap.

Avgitte belastningsfullmakter er inkludert i kolonnen for samlet tildeling, men bokføres og rapporteres ikke til statsregnskapet fra virksomheten selv. Avgitte belastningsfullmakter bokføres og rapporteres av virksomheten som har mottatt belastningsfullmakten og vises derfor ikke i kolonnen for regnskap. De avgitte fullmaktene framkommer i note B til bevilgningsoppstillingen.

Artskontorrapporteringen

Artskontorrapporteringen viser regnskapstall virksomheten har rapportert til statsregnskapet etter standard kontoplan for statlige virksomheter. Virksomheten har en trekkrettighet for disponible tildelinger på konsernkonto i Norges bank. Tildelingene skal ikke inntektsføres og vises derfor ikke som inntekt i oppstillingen.

Note 7 til artskontorrapporteringen viser forskjeller mellom avregning med statskassen og mellomværende med statskassen.

Vedlegg 4: Oppstilling av bevilgningsrapportering for regnskapsår 2014

Oppstilling av bevilgningsrapportering for regnskapsår 2014							
Utgiftskapittel	Kapittelnavn	Post	Posttekst	Note	Samlet tildeling	Regnskap 2014	Merutgift (-) og mindretgift
0713	Driftsutgifter	01	Driftsutgifter	A	22 932 000	24 471 594	-1 539 594
1420	Driftsutgifter - fullmakt	21	Spesielle driftsutgifter	B		1 599 626	
<i>Sum utgiftsført</i>					22 932 000	26 071 220	
Inntektskapittel	Kapittelnavn	Post	Posttekst		Samlet tildeling	Regnskap 2014	Merinntekt og mindreinntekt (-)
3713	Diverse inntekter	02	Ymse	1	214 000	213 901	-99
3713	Refusjon fødselspenge	16	Refusjon av foreldrepenge	2		586 807	586 807
3713	Refusjon sykepenge	18	Refusjon av sykepenge	1		206 696	206 696
5309	Tilfeldige inntekter	29	Ymse			27 959	
5700	Folketrygden	72	Arbeidsgiveravgift			2 312 436	
<i>Sum inntektsført</i>					214 000	3 347 800	
Netto rapportert til bevilgningsregnskapet						22 723 421	
Kapitalkontoer							
60093101	Norges Bank KK /innbetalinger					1 090 896	
60093102	Norges Bank KK/utbetalinger					-23 788 619	
707016	Endring i mellomværende med statskassen					-25 698	
<i>Sum rapportert</i>						0	
Beholdninger rapportert til kapitalregnskapet (201414)							
Konto	Tekst				2014	2013	Endring
6260	Aksjer				0	0	0
707016	Mellomværende med statskassen				-1 068 261	-1 042 563	-25 698

Vedlegg 5: Note A – Forklaring av samlet tildeling

Note A Forklaring av samlet tildeling			
Kapittel og post	Overført fra i fjor	Årets tildelinger	Samlet tildeling
071301	0	22 932 000	22 932 000
xxxxxx			0
xxxxxx			0
xxxxxx			0

Vedlegg 6: Note B – Forklaring til brukte fullmakter og beregning av mulig overførbart beløp til neste år

Note B Forklaring til brukte fullmakter og beregning av mulig overførbart											
Kapittel og post	Stikkord	Merutgift(-)/ mindre utgift	Utgiftsført av andre i hht avgitte belastningsfullmakter	Merutgift(-)/ mindreutgift etter avgitte belastningsfullmakter	Standard refusjoner på inntektspostene 15-18	Merinntekter iht merinntektsfullmakt	Omdisponering fra post 01 til 45 eller til post 01/21 fra neste års bevilgning	Innsparinger	Sum grunnlag for overføring	Maks. overførbart beløp *	Mulig overførbart beløp beregnet av virksomheten
071301		-1 539 594	0	-1 539 594	793 593	-99			-746 100	av årets tildeling i note A]	0
xxxx21				0					0	av årets tildeling i note A]	
xxxx21				0					0	av årets tildeling i note A]	
xxxx45				0	Ikke aktuell				0		
xxxx45				0	Ikke aktuell				0	årets og fjorårets tildeling]	fjorårets tildeling]
xxxx70				0	Ikke aktuell	Ikke aktuell	Ikke aktuell	Ikke aktuell	Ikke aktuell		
xxxx75				0	Ikke aktuell	Ikke aktuell	Ikke aktuell	Ikke aktuell	Ikke aktuell		

*Maksimalt beløp som kan overføres er 5% av årets bevilgning på driftspostene 01-29, unntatt post 24 eller sum av de siste to års bevilgning for poster med stikkordet "kan overføres".
Se rundskriv R-2/2013 for mer detaljert informasjon om overføring av ubrukte bevilgninger.

Forklaring til bruk av budsjettfullmakter

Mottatte belastningsfullmakter

VKM mottar en belastningsfullmakt fra Miljødirektoratet på kr 1 600 000 på kapittel/post 142021. VKM har benyttet hele belastningsfullmakten.

Avgitte belastningsfullmakter (utgiftsført av andre)

VKM har ikke avgitt belastningsfullmakter

Fullmakt til å bruke standard refusjoner av lønnsutgifter til å overskride utgifter

VKM har brukt lønnsrefusjoner som er rapportert på kapittel/post 371316 og 371318 til å dekke inn over halvparten av merutgiften under driftsposten 071301. Lønnsrefusjonene beløper seg samlet til kr 793 593.

Fullmakt til å overskride driftsbevilgninger mot tilsvarende merinntekter

Det er i tildelingsbrevet for VKM gitt merinntektsfullmakt over kapittel/post 071301, mot tilsvarende merinntekt over kapittel/post 371302. Det er i 2014 en mindreinntekt på kr. 99.

Mulig overførbart beløp

Ikke overførbart beløp for VKM fra 2014 til 2015

Vedlegg 7: Oppstilling av artskontorrapporteringen for 2014

Oppstilling av artskontorrapporteringen for 2014			
	Note	201414	201314
Inntekter rapportert til bevilgningsregnskapet			
Innbetalinger fra gebyrer	1	0	0
Innbetalinger fra tilskudd og overføringer	1	0	0
Salgs- og leieinntekter	1	213 901	197 773
Andre inntekter	1	0	0
Innbetaling av finansinntekter	1	0	0
<i>Sum inntekter</i>		213 901	197 773
Utgifter rapportert til bevilgningsregnskapet			
Utbetalinger til lønn og sosiale utgifter	2	19 551 409	17 171 281
Offentlige refusjoner vedrørende lønn	2	-793 503	-111 106
Utbetalt til investeringer	3	0	0
Utbetalt til kjøp av aksjer		0	0
Andre utbetalinger til drift	4	6 519 812	5 655 380
Utbetaling av finansutgifter	4	0	0
<i>Sum utbetalinger</i>		25 277 717	22 715 555
Netto rapporterte utgifter til drift og investeringer		25 063 816	22 517 783
Innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten			
Innbetaling av skatter, avgifter, gebyrer m,m,	5	0	0
<i>Sum innkrevingsvirksomhet og andre overføringer til staten</i>		0	0
Tilskuddsforvaltning og andre overføringer fra staten			
Utbetalinger av tilskudd og stønader	6	0	0
<i>Sum tilskuddsforvaltning og andre overføringer til andre</i>		0	0
Inntekter og utgifter rapportert på felleskapitler			
5700 Folketrygdens inntekter - Arbeidsgiveravgift		2 312 436	2 109 588
5309 Tilfeldige inntekter (gruppeliv m,m)		27 959	35 500
<i>Sum inntekter og utgifter rapportert på felleskapitler</i>		2 340 395	2 145 088
Netto utgifter rapportert til bevilgningsregnskapet		22 723 421	20 372 695
Oversikt over mellomværende med statskassen			
Eiendeler og gjeld		201414	01.01,2014
Fordringer (legg til linjer og vis på konto)	7	0	0
Kasse (legg til linjer og vis på konto)	7	0	0
Bankkontoer med statlige midler utenfor Norges Bank (legg til li	7	0	0
Skyldig skattetrekk	7	-1 070 837	-1 042 563
Skyldige offentlige avgifter (legg til linjer og vis på konto)	7	0	0
Annen gjeld (legg til linjer og vis på konto)	7	2 576	0
Sum mellomværende med statskassen		-1 068 261	-1 042 563

Vedlegg 8: Note 1 – Inntekter rapportert til bevilgningsregnskapet 2014

Note 1 Inntekter rapportert til bevilgningsregnskapet 2014		
	201414	201314
<i>Innbetalinger fra gebyrer</i>		
Byggesaksgebyr	0	0
Tilsynsavgift elsikkerhet	0	0
Gebyrer / avgift omsetning produksjon sprengstoff første omsetningsledd	0	0
Sum innbetalinger fra gebyrer	0	0
<i>Innbetalinger fra tilskudd og overføringer</i>		
Sum innbetalinger fra tilskudd og overføringer	0	0
<i>Salgs- og leieinnbetalinger</i>		
Diverse inntekter (EFSA)	213 901	197 773
Sum salgs- og leieinnbetalinger	213 901	197 773
<i>Andre innbetalinger</i>		
Sum andre innbetalinger	0	0
<i>Innbetaling av finansinntekter</i>		
Renteinntekter	0	0
Valutagevinst (agio)	0	0
Annen finansinntekt	0	0
Sum innbetaling av finansinntekter	0	0
Sum inntekter rapportert til bevilgningsregnskapet	213 901	197 773

Vedlegg 9: Note 2 – Utbetalinger til lønn og sosiale utgifter og innbetalinger av offentlige refusjoner vedr. lønn 2014

Note 2 Utbetalinger til lønn og sosiale utgifter og innbetalinger av offentlige refusjoner vedr. lønn 2014		
	201414	201314
<i>Utbetalinger til lønn og sosiale utgifter</i>		
Lønninger	13 618 375	11 745 950
Arbeidsgiveravgift	2 312 436	2 109 588
Pensjonsutgifter*	0	0
Andre ytelser	3 620 598	3 315 743
Sum utbetalinger til lønn og sosiale utgifte	19 551 409	17 171 281
<i>* Denne linjen benyttes av virksomheter som innbetaler pensjonspremie til SPK.</i>		
<i>Offentlige refusjoner vedrørende lønn</i>		
Sykepenger og andre refusjoner	793 503	111 106
Sum offentlige refusjoner vedrørende lønn	793 503	111 106
Antall årsverk:	18,22	17,22

I linjen for Arbeidsgiveravgift er 485 253 kr arb.avg. for utbetaling av godtgjørelser til medlemmer av VKM

I linjen for andre ytelser er 3 548 404 kr utbetaling av godtgjørelser til medlemmer av VKM.

Vedlegg 10: Note 3 – Utbetalt til investeringer 2014

Note 3 Utbetalt til investeringer 2014		
	201414	201314
Immaterielle eiendeler og lignende	0	0
Tomter, bygninger og annen fast eiendom	0	0
Beredskapsanskaffelser	0	0
Infrastruktureiendeler	0	0
Nasjonaleiendom og kulturminner	0	0
Maskiner og transportmidler	0	0
Driftsløsøre, inventar, verktøy og lignende	0	0
Andre utgiftsførte investeringer (*)	0	0
Sum utbetalt til investeringer	0	0
<i>(*) Spesifiseres ytterligere dersom det er andre vesentlige poster som bør fremgå av regnskapet</i>		

Vedlegg 11: Note 4 – Andre utbetalinger til drift og utbetaling til finansutgifter 2014

Note 4 Andre utbetalinger til drift og utbetaling av finansutgifter 2014		
	201414	201314
<i>Andre utbetalinger til drift</i>		
Husleie	2 070 000	2 070 000
Vedlikehold egne bygg og anlegg	0	0
Vedlikehold og ombygging av leide lokaler	16 382	0
Andre utgifter til drift av eiendom og lokaler	16 400	28 315
Reparasjon og vedlikehold av maskiner, utstyr m	35 005	23 467
Mindre utstyrsanskaffelser	37 959	63 994
Leie av maskiner, inventar og lignende	120 657	203 409
Konsulenter og andre kjøp av tjenester fra ekste	903 426	861 361
Reiser og diett	1 055 156	799 906
Øvrige driftsutgifter (*)	2 264 826	1 604 927
Sum andre utbetalinger til drift	6 519 812	5 655 380
<i>Utbetaling av finansutgifter</i>		
Renteutgifter	0	0
Agiotap	0	0
Andre finansutgifter	0	0
Sum utbetaling av finansutgifter	0	0
<i>(*) Bør spesifiseres ytterligere dersom det er vesentlige poster som bør fremgå av regnskapet</i>		

Vedlegg 12: Note 7 – Sammenheng mellom avregning statskassen og mellomværende med statskassen 2014

Note 7 Sammenheng mellom avregning med statskassen og mellomværende med statskassen 2014

Del A Forskjellen mellom avregning med statskassen og mellomværende med statskassen			
	201414	201414	Forskjell
	Spesifisering av bokført avregning med statskassen	Spesifisering av rapportert mellomværende med statskassen	
Finansielle anleggsmidler			
Finansielle anleggsmidler*	0	0	0
<i>Sum</i>	0	0	0
Omløpsmidler			
Kundefordringer	0	0	0
Andre fordringer	-141 527	0	-141 527
Kasse og bank	0	0	0
<i>Sum</i>	-141 527	0	-141 527
Kortsiktig gjeld			
Leverandørgjeld	-61 540	0	-61 540
Skyldig skattetrekk	-2 141 674	-1 070 837	-1 070 837
Skyldige offentlige avgifter	0	0	0
Annen kortsiktig gjeld	2 576	2 576	0
<i>Sum</i>	-2 200 638	-1 068 261	-1 132 377
Langsiktige forpliktelser			
Annen langsiktig gjeld	0	0	0
<i>Sum</i>	0	0	0
Sum	-2 342 164	-1 068 261	-1 273 903

* Virksomheter som eier finansielle anleggsmidler i form av investeringer i aksjer og selskapsandeler fyller også ut note 7 B

Del B Spesifisering av investeringer i aksjer og selskapsandeler								
	Forretnings-	Ervervsdato	Antall aksjer	Eierandel	Stemmeandel	Årets resultat i selskapet	Balanseført egenkapital i selskapet	Balanseført verdi i regnskap*
<i>Aksjer</i>								
Selskap 1								
Selskap 2								
Balanseført verdi 31.14.2014								
							0	

* Investeringer i aksjer er bokført til anskaffelseskost. Balanseført verdi er den samme i både virksomhetens