



Viktig arbeid i Codex i 2025

Formålet med notatet er å informere om arbeidet under Codex Alimentarius Commission (CAC) i 2025. Notatet må leses i sammenheng med tidligere års notater, da mye av arbeidet pågår over flere år. Vi har i år valgt å innlede med en kort oversikt over det viktigste arbeidet i hver komite og deretter gis en oversikt over planlagte sesjoner i 2025. Notatet er ment som grunnlag for prioriteringsdiskusjoner og i det løpende arbeidet, både med koordinering, administrasjon og oppfølging.

Notatet må også leses i sammenheng med styrende dokumenter som departementenes dokument om internasjonalt arbeid, dokumentet med kriterier for prioriteringer (lagt frem for DM 1. mars 2022) og dokumentet som inneholder generell informasjon Codex og hvorfor vi deltar (dette blir bearbeidet og legges på hjemmesiden vår, ligger nå i Teams) - [Codex Alimentarius.docx](#)

Litt om viktig arbeid og planlagte sesjoner i 2025

Codex Alimentarius Commission (CAC)

Alle saker fra underkomiteene sluttforhandles i CAC som arrangeres en gang i året (november). Sakene sendes på høring blant medlemmene og forberedes i Eksekutivkomiteen før slutt endelig sluttbehandling i CAC. Vi følger opp norske posisjoner fra underkomiteene for å sikre at våre hensyn ivaretas. Når det er aktuelt reserverer vi oss sammen med EU for grenseverdier som ikke er i samsvar med vårt regelverk. Dermed signaliseres det til andre land at vi ikke vil innføre samme verdier som Codex. I CAC diskuteres også administrative spørsmål som arbeidsprogram, ledelse og budsjett herunder implementering og oppfølging av den strategiske planen. Alle delegasjoner er involvert i utarbeidelse av kommentert dagsorden og utkast til norske posisjoner. Delegasjonen til CAC består av de tre matdepartementene og Mattilsynet (som leder delegasjonen).

Codex Eksekutivkomite (CCEXEC)

Komiteen har et begrenset antall medlemmer og Norge deltar ikke i denne perioden. Komiteen gir føringer for de beslutninger som tas på kommisjonsmøtet, vi blir imidlertid spurt om råd i dette arbeidet og vi gir innspill og jobber tett sammen med de som deltar og representerer oss. Det er vanligvis to sesjoner av CCEXEC i året. Av de viktigste sakene komiteen har lagt frem for CAC i 2024 kan nevnes ny strategisk plan for perioden 2026 – 2031 og et omfattende dokument om møteform (dvs virtuelle, fysiske og/eller hybride møter).

Kontaminanter (CCCF)

Komiteen jobber med grenseverdier, standarder og «best praksis» knyttet til forurensninger og naturlig forekommende kontaminanter i mat og fôr. Det har vært flere saker av betydning for Norge i denne komiteen og vi har alltid deltatt aktivt. Av de viktigste sakene kan nevnes maksimumsverdier for kvikksølv i fisk og retningslinjer for prøvetaking og bly i kornbaserte produkter for spedbarn og småbarn som ble slutført i 2022.

Generelt sett har vi mye data på forekomst av ulike stoffer i sjømat og kan gjennom deltakelse bidra til at det settes grenseverdier basert på best mulig datagrunnlag. Ved å delta i møtene fanger vi også opp kommende utfordringer som kan få betydning for Norge. Et eksempel er JECFA vurdering av arsen. JECFA vurderer de organiske og uorganiske forbindelsene og vi må vurdere behov for ytterligere data av organiske forbindelser i fisk. Kontaminanter i tang og tare, hvor Norge er en stor aktør, kan bli et viktig tema de neste årene. I 2024 var det enighet om å starte arbeid med CoP for reduksjon av

kadmium i næringsmidler. Med tanke på kadmiumproblematikken i områder med alunskifer, er dette et arbeid som er viktig for Norge å følge med på. Vi hadde ingen delegasjon fra Norge til sesjonen i 2024 og deltok ikke i noen arbeidsgrupper. Det tas sikte på at Mattilsynet deltar i CCCF18, men endelig avgjørelse er ikke tatt ennå.

FAO/WHO Coordinating Committee for Europe - regionalt arbeid (CCEURO)

Europa er den største regionen i Codex med 52 medlemsland, og de fleste deltar på sesjonene. Tyskland er fungerende koordinator frem til neste valg i 2026/27 (avhenger av tidspunkt for neste sesjon). Her diskuterer medlemslandene felles problemstillinger når det gjelder trygg mat og handel og dette er en viktig møteplass for oss.

I 2024 besluttet komiteen å nedsette en arbeidsgruppe ledet av Tyskland med støtte fra FAO og WHO for å i) samle erfaringer og behov fra medlemsland i regionen når det gjelder utvikling av kostholdsråd som inkluderer vurderinger av bærekraft, ii) gå igjennom eksisterende internasjonalt verktøy for dette og iii) foreslå oppfølging som kan vurderes av neste sesjon. Oppfølging kan innebære muligheter for å utarbeide veiledning for å hjelpe myndigheter fra regionen i utvikling av kostholdsråd som inkluderer vurdering av bærekraft.

Norge uttrykte under sesjonen at vi støttet dette arbeidet, men har i etterkant sett at av kapasitetshensyn har vi ikke kunne prioritert å delta i arbeidsgruppen (Helsedirektoratet). Vi vil imidlertid følge opp når rapporten foreligger. Neste sesjon er satt til høsten 2026.

Tilsetningsstoffer (CCFA)

Arbeidet i denne komiteen dreier seg i hovedsak om oppdatering av informasjon om tilsetningsstoffer i den generelle standarden for tilsetningsstoffer (GSFA). Vi har over mange år deltatt aktivt i denne komiteen, men har dessverre ikke hatt anledning til å delta de siste tre årene. Av viktig arbeid for Norge fra tidligere år, kan nevnes bestemmelser om tilsetningsstoffer i fiskevarestandardene, der Norge har et spesielt ansvar. Vi vil spesielt følge med dersom det kommer mer arbeid som medfører revurderinger av bestemmelsene knyttet til fisk og fiskeprodukter. På sesjonen i 2025 vil det bli behandlet et forslag til en standard for gjær (fersk og tørr). Det er også kommet inn et forslag om å vurdere nytt arbeid med tilsetningsstoffer og tekniske hjelpestoffer for medier som benyttes for cellebasert mat. Neste sesjon er satt til mars 2025 og vi deltar.

Varestandarder for fisk- og fiskeprodukter (CCFFP)

Norge er vertskap for og leder arbeidet i denne komiteen. Komiteen ble gjenåpnet i 2020 etter at den ble lagt sovende i 2016. Siden 2020 har det vært gjennomført to sesjoner via korrespondanse primært for å revidere standarden for sardiner for å inkludere en ny art. Akkurat dette forslaget er ikke spesielt viktig for Norge, men for Filippinene som stiller forslaget er det viktig for å legge til rette for handel. Det er vurdert som viktig at Norge fortsetter å lede denne komiteen, og det er NFD som utpeker chair.

I 2024 ble arbeidet med revisjon av sardinstandarder sluttført, og det ville da vært naturlig å legge komiteen sovende igjen. Det ble imidlertid påpekt fra Codex sekretariatet at flere av standardene kunne trenge teknisk og eventuelt faglige oppdateringer. Med det mål at de tekster som er utarbeidet skal brukes, er det fornuftig at komiteen oppdaterer eksisterende tekster før komiteen eventuelt legges sovende igjen. Det ble under sesjonen i 2024, samt under CAC sesjonen også uttrykt fra flere medlemsland at det kunne være aktuelt å foreslå nytt arbeid med varestandarder på området tang og tare, dette kan falle under CCFFPs arbeidsområde og medføre behov for å gjenåpne komiteen.

Vi vil derfor få en del arbeid med å gjennomgå eksisterende standarder i 2025. Dette arbeidet gjøres sammen med Codex-sekretariatet. Videre må Norge ta en beslutning knyttet til eventuelt nytt arbeid

med en (eller flere) varestandard(er) for tang og tare og hva vi ønsker oss av dette arbeidet, både fra nærings siden og fra myndighetene.

Hygiene (CCFH)

Av viktig arbeid som ble slutført i 2024 vil vi spesielt framheve veiledningen for kontroll med Shiga Toxin-Producing Escherichia coli (STEC), hvor vedlegg om friske bladgrønnsaker og vedlegg om spirer ble ferdigstilt. Tidligere er den generelle delen, samt vedleggene for rått kjøtt og rå melk ferdigstilt. Et viktig prinsipp for Norge i dette arbeidet har vært at **god hygienep praksis** er viktigste metode for å forebygge STEC, noe vi har fått gjennomslag for og som er ivaretatt i veiledningen. I veiledningen for bruk og gjenbruk av vann ferdigstilte komiteen et vedlegg om melk og melkeprodukter. Tidligere er generell del og vedlegg om fersk frukt og grønt ferdigstilt. Det pågår fortsatt et arbeid med et vedlegg om fisk- og fiskeprodukter. Der er spesielt viktig at det kommer tydelig frem at kravet må gjelde vannkvalitet fremfor vannkilde, slik at overflatevann eller sjøvann kan benyttes når det er trygt (spesielt viktig for Norge). Vi deltar i arbeidsgruppen og fremmer våre synspunkter gjennom den.

Det foregår også en revidering av veiledningen for **vibrio i sjømat**, hvor veiledningen vil bli endelig ferdigstilt når tidligere nevnte veiledning om bruk og gjenbruk av vann er ferdig. Vi har vært aktive i diskusjonen og flere av våre innspill er tatt inn. Diskusjoner handler nå i hovedsak om bruk av begrepene drikkevann, rent vann og «water fit for purpose» (wffp). For Norge var det viktig at det ikke stilles strengere krav enn nødvendig, for eksempel til drikkevann der rent vann vil være trygt. Vi engasjerer oss i det som angår sjømat først og fremst for at det ikke skal legges utvidede krav på oss dersom det ikke gir gevinst i form av tryggere mat.

Arbeid som ble satt i gang i 2024 og som er viktig for Norge er veiledning for kontroll med campylobacter og salmonella i fjørfekjøtt, og veiledning for kontroll med listeria i mat. Vi deltar i arbeidsgruppene på begge disse veiledningsdokumentene.

Neste sesjon er i desember 2025 og vi vil delta på denne.

Import og eksport (CCFICS)

Dette er en spesielt viktig komite og møteplass for Norge som diskuterer saker direkte knyttet til tilrettelegging for handel mellom landene. Norge vil i en toårsperiode lede arbeidet med en revisjon av dokumentet om utveksling av informasjon mellom import- og eksportland (CAC/GL 89-2016¹) for å «lette» arbeidet med virksomhetslister. Dette innebærer utarbeidelse av utkast til tekst, høring blant arbeidsgruppens medlemmer, arbeid med å oppnå konsensus, rapport og fremlegg for neste sesjon to år frem i tid.

Det foregår også viktig arbeid med veiledning knyttet til ekvivalens: dette er viktig for forståelsen av elementer som inngår i handelsavtaler, men også for mer uformelle avtaler (de er det flest av). Vi er i dialog med departementene om arbeidet da dette er viktig også for deres arbeid.

Når det gjelder arbeidet med matsvindel, ønsker vi å oppnå en omforent global veiledning som vil lette dialogen mellom landene om matsvindel. Matsvindel er en global utfordring, og det kreves internasjonalt samarbeid for å bekjempe dette. I arbeidet med oppdatering av veilederen for sporbarhet er dette prioritert først og fremst fordi vi må sikre at det ikke uttrykkes forventning om at alle land skal ha tilgjengelig data for utveksling av sporbarhetsinformasjon over landegrensene gjennom hele kjeden (fra fjord til bord). Det er også initiert arbeid med standardisering av helsekrav i sertifikater og digitalisering av nasjonale kontrollsystemer.

¹ [CAC/GL 89-2016](#)

Mattilsynet deltok på sesjonen i 2024, og vil delta i alle arbeidsgrupper i denne komiteen frem mot 2026, bortsett fra i ett arbeidet med en mulig appellmekanisme.

Merking (CCFL)

Vi deltok på sesjonen i 2024 og det var flere saker av betydning for Norge, blant andre «spor av»-merking. Det er viktig for oss at «spor av»-merkingen blir brukt restriktivt, for å ikke unødvendig begrense matvareutvalget for forbruker med allergi og for at ikke produsent skal kunne merke seg vekk fra en utilstrekkelig kontroll av allergener ved produksjon. Mattilsynet vil delta i arbeidsgruppen i 2025. Andre saker som CCFL jobbet med i 2024 var veiledningsdokumenter for matinformasjon for ferdigpakkede matvarer ved nettsalg og bruk av teknologi for å gi matinformasjon. Vi er positive til dette arbeidet som er i slutfasen.

I 2024 sluttførte komiteen arbeidet med å revidere den generelle merkestandard (GSFL) og bestemmelsene om allergenmerking. Dette var et viktig arbeid for å bidra til at forbrukerne lett skal kunne tilegne seg informasjon som kan påvirke deres helse uavhengig av hvilket land de kjøper de ferdigpakkede matvarene i. Veilederen ivaretar vårt regelverk, både med hensyn på hvilke allergener som omfattes, hvilke benevnelse som skal brukes og hvor og hvordan det skal merkes på selve pakningen.

Alkoholmerking ble debattert under sesjon i 2024, dette står på listen over mulig nytt arbeid, men trenger et land som kan lede arbeidet. Det er delte meninger om hvilket omfang eventuelt nytt arbeid skal ha, og ledelse av arbeidet vil være krevende. Basert på vår posisjon foreslo vi en «side event» på neste sesjon i 2026 der landene kunne få mer klarhet i hva Codex allerede har etablert for alkoholholdige drikker (dvs hvorvidt den generelle merkeveilederen også omfatter alkoholholdige drikker) og hvilken erfaring de ulike landene har med nasjonal regulering på merkeområdet. Planlegging av dette «side-eventet» må følges opp i 2025.

Vi vil delta i flere arbeidsgrupper i 2025 og neste sesjon vil være våren 2026.

Fett og oljer (CCFO)

Vi har sammen med næringen vært aktive med på å fremforhandle en standard for fiskeoljer som er viktig for eksport av fiskeolje, og i 2024 ble arbeidet med å inkludere calanusolje i standarden sluttført. Vi har også samarbeidet med næringen for å sikre at «**Kalsiumlignosulfonat**» blir stående på listen over tillatte tidligere laster, og i 2024 ble det sendt inn kontaktdetaljer og bekreftelse på at næringen kan sende inn data til JECFA (FAO/WHO risikovurderingsorgan) og vi forventer et call for data i 2025. Når det gjelder forslag om nytt arbeid med en standard for omega 3 oljer, har vi grunnet interesse i næringen meldt oss på i arbeidsgruppen. Vi følger dermed det pågående arbeidet. Neste sesjon vil være i februar 2026.

Generelle prinsipper (CCGP)

Komiteen jobber med generelle saker inkludert prosedyrer og andre tekster i prosedyremanualen (PM) og avholdt sin forrige sesjon i 2023. Etter denne sesjonen har vi jobbet med revidering av flere kapitler i PM. Det avholdes en sesjon i 2025 og vi deltar. På agendaen står arbeidet med oppdatering av PM, herunder revidering av rutinen for «arbeid via korrespondanse». Videre vil det bli lagt frem et forslag om kriterier for vurdering av nytt arbeid som skal benyttes av CCEXEC.

Prøveuttak og analyse (CCMAS)

Norge ledet og avsluttet i 2024 et omfattende arbeid med en oppdatering av standardene for analysemetoder for til fisk og fiskeprodukter. Komiteen vurderer og anbefaler for godkjenning analyse- og prøvetakingsmetoder fra flere Codex komiteer. Et stort arbeid nå er å gjennomgå allerede godkjente metoder i Codex standarder for å se om de fortsatt er relevante og tilgjengelig. Vi jobber for at det

etableres metodekriterier og egnethetskriterier som analysemetodene må oppfylle fremfor å velge spesifikke metoder. Vi deltar også i diskusjonen om entydige kriterier for hvilken metode som skal velges i «dispute» situasjoner samt enhetlig estimering av måleusikkerhet og enhetlig bruk av måleusikkerhet ved vurdering av overholdelse (compliance/non-compliance) av varer som er viktig ifm. handel. Neste sesjon er i 2025 og Norge deltar.

Ernæring og mat for spesielle behov (CCNFSDU)

I 2024 hadde vi hovedfokus på arbeidet med prinsipper for etablering av referanseverdier for næringsstoffer i mat til sped- og småbarn. Dette er viktig fordi det enten ikke er fastsatt eller ikke er oppdaterte verdier i vårt regelverk, som er felles med EU. Referanseverdiene som Codex setter, vil dermed bli retningsgivende for produkter på det norske markedet. Det er derfor viktig at det etableres verdier som er i overensstemmelse med norske/europeiske forhold.

Det samme gjelder for det nye arbeidet med å etablere en standard for barnemat, som blant annet skal oppdatere de to gamle eksisterende standardene. Her har vi felles regelverk med EU, som også er under revisjon. Det er viktig at vi arbeider for at barnematstandarden i størst mulig grad samsvarer med våre interesser.

På sist møte var det enighet om at komiteen bare skal vurdere nye metoder for stoffer som er regulert i standarder under komiteens ansvarsområde. Komiteen vil framover vurdere metoder på en mer systematisk måte. Vi prioriterer ikke å delta i denne elektroniske arbeidsgruppen. Det er ingen sesjon i 2025, men vi vil delta i flere arbeidsgrupper.

Plantevernmiddelrester i mat (CCPR)

Vi har ikke deltatt i denne komiteen siden 2021 og deltar ikke i noen av arbeidsgruppene nå. Norge har erfaringsmessig felles interesser med EU og vil kunne støtte EU i de fleste sakene. Vi har felles regelverk for rester og felles metodikk for risikovurdering med EU og støtter også de reservasjonene EU tar på bakgrunn av EFSAs vurderinger av Codex MRLer.

I denne komiteen har EU også en vanskelig jobb med å fremme at risikovurderingene også bør ta hensyn til globale miljøhensyn som for eksempel stoffer som er svært giftige for bier/pollinerende insekter, dette er viktig i sammenheng med risikohåndteringen av plantevernmiddelrester. EU arbeider for å få globale miljøhensyn med i kriteriene for vurdering av MRL fastsettelse, noe Norge også har støttet under Kommisjonsmøtene (CAC).

Det er ønskelig med et tettere samarbeid mellom CCPR og CCRVDF, spesielt når det gjelder risikovurderinger av stoffer som både er veterinære legemidler og plantevernmidler, noe Norge støtter. Vi støtter også arbeidet med oppdateringer av databasen for nasjonale registreringer (godkjenninger av plantevernmiddelbruk) og har tidligere sendt innspill.

Det er etablert flere interessante arbeidsgrupper, der Norge ikke har hatt kapasitet til å melde seg på de siste årene. Vi vurderer deltakelse på CCPR56 i 2025.

Rester av veterinære legemidler i mat (CCRVDF)

Det har vært flere saker i denne komiteen som er av betydning for Norge og vi deltar på møter aktivt. Vi deltok på sesjonen i 2024 og hadde hovedfokus på saken om utarbeidelse av grenseverdi for rester av lusemiddelet Imidacloprid i fisk. Norge foreslo å sette Imidacloprid på prioriteringslisten til JECFA i 2021, men det ble konkludert med at det var for lite data. Før møtet i 2024 fikk derimot JECFA den dataen de trengte for å utarbeide en MRL. MRLen var lik den vi har i EU og Norge, dermed kunne vi støtte forslaget. Andre saker av interesse var arbeidet med utarbeidelsen av Action levels for utilsiktet og uunngåelig overførsel av legemidler fra fôr til mat med animalsk opprinnelse. Mattilsynet støtter videre arbeid med dette og vil vurdere deltakelse i arbeidsgruppen når invitasjon kommer. Til slutt er

også arbeidet med miljøhemmere av interesse. Det første miljøhemmende legemiddelet Bromoform ble satt på prioriteringslisten for utarbeidelse av MRL på sesjonen i 2024, og vi vil følge opp og følge med på utviklingen. Metanhemmere som fôrtilsetning brukes allerede i Norge. Det er per nå ingen legemidler som er metanhemmende i bruk i Norge, men vi skal følge med på utviklingen. Bromoform som det er snakk om her er et legemiddel da det gis via bolus. Det er ingen sesjon i 2025, men vi skal vurdere deltakelse i 2026.

Arbeidet i 2024 kort oppsummert: Vi deltok på i alt 9 sesjoner i 2024: 6 sesjoner i de horisontale underkomiteene på områdene: Analyser og prøvetaking, Import/eksport, Merking, Ernæring, Veterinære legemiddelrester og Hygiene, vi deltok i to vertikale komiteer (varestandardkomiteer): Fiskekomitéen og Komiteen for fett og oljer, vi deltok på Europaregionens sesjon og vi deltok på Kommisjonsmøtet (CAC). Vi ledet arbeidet i Fiskekomitéen med avslutning av revisjonen av standarden for sardiner.

Motoren i arbeidet i Codex er arbeidsgruppene, der hovedvekten av de faglige diskusjonene pågår. Vi deltok i 2024 i en rekke arbeidsgrupper og ledet avslutningen av arbeidet med inkludering av Calanusolje i Fiskeoljestandarden (under komiteen for fett og oljer) og arbeidet med en gjennomgang av samtlige Codex standarder for fisk- og fiskeprodukter med hensyn på analysemetodene/undersøkelsene det refereres til (under komiteen for prøvetaking og analyse).

I Import- og Eksportkomitéen la vi frem og fikk tilslutning til vårt forslag om nytt arbeid med «virksomhetslister». Det blir et omfattende arbeid å lede dette i to år frem til neste sesjon.

Tabell I – sesjoner 2025

Komite	Tidspunkt	Sted	Delta	Seksjon
Codex Alimentarius Commission (CAC48)	10.11 - 14.11	Roma	x	Internasjonalt samarbeid
Codex Executive Committee (CEXEC 88/89)	14.7.- 18.7	Ikke kjent	-	Internasjonalt samarbeid
	3.11 - 7.11	Roma	-	Internasjonalt samarbeid
Horisontale underkomiteer				
Food Additives (CCFA55)	24.2 - 28.2	Republic of Korea (Seoul)	x	Kjemisk mattrygghet Internasjonalt samarbeid
Methods for Analysis and Sampling (CCMAS44)	5.5 - 9.5	Hungary (Budapest)	x	Kjemisk mattrygghet
Pesticide Residues (CCPR56)	19.5 - 24.5	Chile	vurderes	Kjemisk mattrygghet
General Principles (CCGP34)	2.6 - 6.6	France (Lille)	x	Internasjonalt samarbeid
Contaminants in Foods (CCCF18)	23.6 - 27.6	Thailand (Bangkok)	vurderes	Kjemisk mattrygghet
Food Hygiene (CCFH55)	15. - 19. 12	Ikke kjent	x	Biologisk mattrygghet

Tabell II – foreløpig oversikt over arbeidsgrupper der vi deltar i 2025 (denne oppdateres etter hver sesjon og vil dermed få flere arbeidsgrupper etter gjennomførte sesjoner 2025)

Komite	Navn på arbeidsgruppe
CCFH	Annex II and Annex IV of the Guidelines for the Safe Use and Reuse of Water in Food Production and processing
	Revision of Guidelines for the Control of Campylobacter and Salmonella in Chicken Meat (CXG 78-2011)
	Revision of Guidelines on the Application of General Principles of Food Hygiene to the Control of Listeria monocytogenes in Foods (CXG 61-2007)
CCFICS	Draft consolidated Codex Guidelines related to equivalence
	Draft guidelines on the prevention and control of food fraud
	Draft Principles for Traceability/Product tracing as a tool within a food inspection and certification system (CXG 60-2006)”
	Draft guidance on the standardization of sanitary requirements
	Draft guidance on establishment listings
CCFL	Annex to General standard for the labelling of pre-packaged foods (CXS 1-1985): Guidelines on the use of precautionary allergen labelling
	EWG on the Guidelines on the use of precautionary allergen labelling
	EWG on application of food labelling in emergencies
	EWG on provisions relevant to joint presentation and multipack formats
CCFO	Proposed Draft standard for microbial omega-3 oils
	Consideration of proposals on new substances to be added to the List of Acceptable Previous Cargoes
CCNFSDU	New work on a standard for foods for older infants and young children
	NRVs-R for Vitamins C, B12, and K, folate, biotin, selenium, manganese, magnesium, phosphorous and iron