

7 Vedlegg

Vedlegg 1: Effektindikatorer

Sikre helsemessig trygg mat og trygt drikkevann

Vedlegg 1, tabell 1: Antall og andel undersøkte prøver med ulovlig innhold av fremmedstoffer, som for eksempel plantevernmiddelester, dioksiner, PCB og legemiddelrester. Kilde: Mattilsynet.

Fremmedstoffer		2020	2021	2022
Plantevernmiddelester innenlands	Antall prøver	323	336	353
	Andel prøver med funn over grenseverdi i %	0,6	0,0	0,6
Plantevernmiddelester import	Antall prøver	784	771	789
	Andel prøver med funn over grenseverdi i %	3,2	3,1	4,8
Fremmedstoffer i landdyr innenlands	Antall prøver	4 315	4 000	4 075
	Andel prøver med funn over grenseverdi i %*	3,7	0,0	0,0
Fremmedstoffer i landdyr import	Antall prøver	86	80	80
	Andel prøver med funn over grenseverdi i %	3,4	0,0	0,0
Fremmedstoffer i fisk innenlands	Antall prøver	11 355	13 930	14 771
	Andel prøver med funn over grenseverdi i %	0,0	0,0	0,0
Fremmedstoffer i fisk og sjømat import**	Antall prøver	80	80	80
	Andel prøver med funn over grenseverdi i %	5,0	0,0	0,0

*Inkluderer funn av tungmetaller i lever (For 2021 regnes ikke funn av tungmetaller som overskridelse)

**Disse prøvene blir tatt ut av produkter som vi av erfaring vet at det er en viss risiko ved og funn representerer derfor ikke den generelle tilstanden

Fremmedstoffer i fisk blir undersøkt for miljøgifter, legemiddelrester og ulovlige legemidler.

For plantevernmiddelester i 2019-2021 - oppgitt antall gjelder for konvensjonelle prøver (økologiske prøver er ikke med).

Vedlegg 1, tabell 2: Antall registrerte mat- og vannbårne sykdomstilfeller etter innenlands smitte av *Salmonella*, *Campylobacter*, *Yersinia*, *Shigella*, *Listeria*, EHEC (MSIS). Kilde: Folkehelseinstitutt.

Sykdom	2020	2021	2022*
Campylobacteriose	1 514	1 202	
E. coli EHEC	207	272	
E. coli-enteritt unntatt EHEC	115	191	
Listeriose	29	15	
Salmonellose	172	252	
Shigellose	13	10	
Yersiniose	66	69	
Totalt	2 116	2 011	

* Se oppdatert tall her: [FHI MSIS statistikkbank](#)

Vedlegg 1, Tabell 3: Antall sendte meldinger om påvist helsefare i matvarer og fôr i det norske markedet (RASFF). Kilde: Europeisk meldesystem, Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF).

RASFF meldinger	2020	2021	2022
Antall RASFF-meldinger Mattilsynet har meldt om påvist helsefare i matvarer og fôr	22	40	29
Antall RASFF-meldinger om påvist helsefare i matvarer og fôr som er innført til Norge og som er håndtert av Mattilsynet	123	161	91
Antall RASFF-meldinger for allergener som berører Norge	10	13	12

Vedlegg 1, tabell 4: Andel personer i Norge tilknyttet vannforsyningsystem med tilfredsstillende analyseresultater for drikkevannskvalitet (E. coli, farge og turbiditet) i prosent. Kilde: Mattilsynet.

Drikkevannskvalitet	2020	2021	2022*
E. coli	99,4	99,5	
Farge	99,8	99,8	
Turbiditet	99,7	99,8	

* Tall for 2022 er ikke tilgjengelig pga. pågående arbeid med innrapportering fra vannverkene.

Fremme god helse hos planter, fisk og landdyr

Vedlegg 1, tabell 5: Antall nye lokaliteter med funn av alvorlige planteskadegjørere. Kilde: Mattilsynet.

Skadegjører		2020	2021	2022
Frukt og bær	Sharkavirus	0	0	0
	Heksekost	1	1	1
	Pærevisnesyke	2	0	1
	Strawberry vein banding virus	0	0	0
	Blodlus	2	1	1
	<i>Xanthomonas fragariae</i>	0	0	0
	Rød marg**	0	1	0
	<i>Strawberry crinkle virus</i> (jourdbærbladkrøllevirus)	0	1	0
Grøntanlegg	Ramorum greinvisning	37*	3	4
Veksthus	Tospovirus	2	0	1
	Pepinomosaikkvirus	0	0	0
	Tomatbrunflekkvirus	0	1*	0*
	Pestfagerfly (<i>Helicoverpa amigera</i>)	0	1	1
Poteter og grønnsaker på friland	Gul potetcystenematode	7	8	3
	Potetcystenematode (ikke artsbestemt)	3	0	2
	Koloradobille	0	0	0
	Lys ringråte	0*	0*	2
	Løkhvitråte	0	0	2
SUM		54	17	18

* År der det ble gjennomført overvåkings og kartleggingsprogram for skadegjøreren.

** Viser kun funn i planteproduksjon.

Funn av pærebrann inngår ikke i tabellen. Rapport fra Aksjon pærebrann 2021 (ikke utgitt ennå) gir informasjon om påvisninger av pærebrann.

Vedlegg 1, tabell 6: Antall utbrudd og påvisning av alvorlige smittsomme sykdommer hos domestiserte og villlevende landdyr.
Kilde: Veterinærinstituttet.

Dyreart	Sykdom/agens	2020	2021	2022
Liste 1				
Storfe	Blåtunge	0	0	0
Fjørfe, høns	ILT (hobbyflokker i parentes)	0(5)	0(2)	Flyttet til liste 2
	Fugleinfluenza høypatogen	0	2	2
	Aviært paramyxovirus-1 (ND)	0	1	1
Ville fugler	Fugleinfluenza høypatogen	11	40	105
	Aviært paramyxovirus-1 (ND)	0	0	41
Kamelider/geit	<i>Psoroptes ovis</i> (saueskabb)	0	30	Flyttet til liste 2
Liste 2				
Storfe	BVD	0	0	0
	Salmonella	4	0	2
	Paratuberkulose	0	0	0
	Ringorm	18	9	4
	MRSA	0	0	1
	Tuberkulose	0	0	2
Svin	Influenza hos svin*	1	0	0
	Salmonella	0	0	3
	PRCV	182	206	Flyttet til liste 3
	MRSA	0	0	0
	Nekrotiserende enteritt	0	0	0
Sau	Skrapesyke klassisk	0	0	0
	Skrapesyke Nor98	12	8	15
	<i>Salmonella diarizonae</i>	3	1	2
	Paratuberkulose	0	0	0
	Fotråte	0	0	0
	Mædi	3	0	0
	CAE	0	0	0
Geit	Paratuberkulose	0	0	0
	Fotråte	0	0	0
	Skrapesyke Nor98	0	0	0
	CAE	2	8	0
	<i>Psoroptes ovis</i> (saueskabb)	0	30	6
Hest	Kverke	1	11	8
	Salmonella	0	1	0
Pelsdyr	Reveskabb	1	0	0
Høns	IB (hobbyflokker i parentes)	0(4)	0(3)	0(1)
	ILT (hobbyflokker i parentes)	0(5)	0(2)	0(1)
	Hønsekolera	-	1	0
	Mycoplasma (hobbyflokker i parentes)	0(7)	0(2)	0(1)
	Salmonella	1	1	0
Kalkun	Hønsekolera	0	0	0
	Salmonella	0	0	0
Gjess	Salmonella	0	0	0

Dyreart	Sykdom/agens	2020	2021	2022
Kanin	Rabbit Haemorrhagic Disease	0	1	5
Villkanin	Rabbit Haemorrhagic Disease	0	1	0
Katt	Salmonella	396	5	32
Reptiler	Salmonella	29	15	8
Hare	Tularemia	5	12	7
Hund	Leptospirose	0	2	0
	Salmonella	10	3	2
	Leishmaniose	2	1	2
Vilt	CWD	2	3	4
	Salmonella	18	13	3
	<i>Echinococcus canadensis</i> G10	-	-	1
Bier	Lukket yngelr�te	-	-	4

* Antallet i kolonnene er antall PCR-positive prøver for influensa A. Det var 5 positive dyr fra én besetning. Data fra OK-programmet for spesifikke virusinfeksjoner hos svin viser at ca. halvparten av besetningene har antistoffer mot influensa A(H1N1) pm09.

Vedlegg 1, tabell 7: Antall utbrudd og påvisning av alvorlige smittsomme sykdommer hos oppdrettsfisk og villlevende fisk. Kilde: Veterinærinstituttet.

	Sykdom	Liste	2020	2021	2022
Oppdrettsfisk (laksefisk)	ILA	2	23	25	15
	VHS	2	0	0	0
	PD	3	158	101	98
	Furunkulose	3	5	5	2
	BKD	3	1	0	1
Oppdrettsfisk (marine arter)	Francisellose	3	0	0	0
	Furunkulose (rognkjeks)	3	3	0	1
	VNN/VER	3	0	1	0
Villlevende laksefisk (vassdrag)	<i>Gyrodactylus salaris</i>	3	0	0	0
	Furunkulose	3	0	0	0
Krepsdyr	Krepsepest (signalkreps)	3	0	1	0

Sikre god dyrevelferd og respekt for dyr

Vedlegg 1, tabell 8: Fotputesk r slaktekylling – andel flokker som klassifiseres som A, B og C. Kilde: Mattilsynet.

Fotputesk�r slaktekyllinger	2020	2021	2022
Andel flokker med klasse A	98,4 %	97,0 %	97,2 %
Andel flokker med klasse B	1,3 %	1,9 %	1,8 %
Andel flokker med klasse C	0,3 %	1,1 %	1,0 %

Vedlegg 1, tabell 9: Andel slaktegris registrert med korte haler og hales r på slakteri. Kilde: Mattilsynet.

Hales�r p� slaktegris	2020	2021	2022
Andel griser med �pent hales�r/avhelet hales�r eller kort hale p� slakteri	3,1%	2,7 %	2,5 %

Vedlegg 1, tabell 10: Antall dyrehold med alvorlig vanskjøtsel («dyretragedier»). Kilde: Mattilsynet.

Alvorlig vanskjøtsel	2020	2021	2022
Antall dyrehold med alvorlig vanskjøtsel (alle dyrearter)	23	29	41

Fremme helse, kvalitet og forbrukerhensyn langs hele matproduksjonskjeden

Vedlegg 1, tabell 11: Antall og andel vedtak med hjemmel i matinformasjonsforskriften for ferdigpakkede næringsmidler. Kilde: Mattilsynet.

Matinformasjonsforskriften - vedtak	2020	2021	2022
Antall vedtak i henhold til matinformasjonsforskriften	196	176	149
Andel vedtak i henhold til matinformasjonsforskriften	9 %	8 %	6 %

Tallene er rettet for 2020 og 2021.

Vedlegg 1, tabell 12: Antall og andel prøver av fôr hvor det er påvist salmonella eller overskridelser av grenseverdier for uønskede stoffer. Kilde: Mattilsynet.

Påvist salmonella eller uønskede stoffer	2020	2021	2022
Antall prøver med påvist salmonella eller uønskede stoffer	1	2	1
Andel prøver med påvist salmonella eller uønskede stoffer	0,3 %	0,4 %	0,3 %

Ivareta miljøvennlig produksjon

Vedlegg 1, tabell 13: Beregnet risiko ved bruk av plantevernmidler. Tabellen viser risikoutvikling med utgangspunkt i omsetningstall for egne risikoindikatorer for helse og miljø. Gjennomsnittet av 1996 og 1997 er satt som et utgangspunkt med 100 prosent. Kilde: Mattilsynet.

Risiko plantevernmidler	2020	2021	2022
Omsetning (tonn virksomt stoff)	718	880	782
Omsetning i % av 1996/1997	98 %	121 %	107 %
Helserisiko i % av 1996/1997	71 %	88 %	88 %
Miljørisiko i % av 1996/1997	80 %	87 %	90 %

Vedlegg 1, tabell 14: Mengde antibiotika brukt til matproduserende dyr inkl. hest og kjæledyr. Kilde: Mattilsynet.

Antibiotika i matproduserende dyr	2019	2020	2021	2022*
Mengde antibiotika brukt til matproduserende dyr inkl. hest	4 493 kg	4 476 kg	4 505 kg	
Mengde antibiotika brukt til kjæledyr	335 kg	360 kg	375 kg	

*NORMVET-rapporten for 2022 blir ferdig i høsten 2023.

Vedlegg 2: Produksjonsindikatorer

Utvikle og påvirke regelverk

Vedlegg 2, tabell 1: Produksjonsindikatorer – utvikle regelverk. Kilde: Mattilsynet.

Produksjonsindikator	2020	2021	2022
Kommenterte dagsordener skrevet i henhold til mal og levert innen frist	95 %	87 %	76 %
EØS-notatene skrevet og videresendt til departementet innen frist	83 %	82 %	88 %
Form 1 sendt departementene innen 2 uker etter EØS-komitemøtene	68 %	67 %	62 %

Veilede om regelverk

Vedlegg 2, tabell 2: Produksjonsindikatorer – kommunisere og veilede. Kilde: Mattilsynet.

Indikator	2020	2021	2022
Informasjon og veiledning til brukerne på internettsidene	57 %	55 %	57 %
Informasjon og veiledning til brukere/bransjer/næringer	-	-	Kap 3

*Se avsnitt: Kommunisere og veilede – informasjon og veiledning til næringene

Håndheve regelverk

Vedlegg 2, tabell 3: Produksjonsindikatorer – føre tilsyn. Foreløpige tall som skal kvalitetssikres på grunn av nye definisjoner i kontrollforordningen. Kilde: Mattilsynet.

Produksjonsindikator	2020		2021		2022	
	Offentlig kontroll	Annen offentlig aktivitet	Offentlig kontroll	Annen offentlig aktivitet	Offentlig kontroll	Annen offentlig aktivitet
Tilsynsproduksjon – antall tilsyn	25 357	27 910	28 467	27 140	32 558	35 484
For utvalgte områder:						
Drikkevann	737	48	1 626	64	2 864	93
Dyrevelferd	4 742	117	3 386	842	3 543	1 654
Fiskehelse (= Primærproduksjon akvatiske dyr)	6	4 966	244	4 268	66	5 270

Vedlegg 2, Tabell 4: Produksjonsindikatorer - føre tilsyn. Kilde: Mattilsynet

Produksjonsindikator	2020	2021	2022
Produktivitet - antall tilsyn pr ukeverk på tilsynstype inspeksjon innen fagområdene «detalj, servering, transport og lagring av næringsmidler»	3,7	4,7	6,0
Beredskap – antall/type gjennomførte øvelser	31	44	4
Antall gjennomførte risiko- og sårbarhetsanalyser ¹	8	35	40

¹ Kort beskrivelse av området analysene dekker, se kapittel om Styring og kontroll.

Vedlegg 2, tabell 5: Produksjonsindikatorer – tilsynskvalitet. Kilde: Mattilsynet.

Produksjonsindikator	2020	2021	2022
Total saksbehandlingstid for klagesaker (gjennomsnitt)	258	253*	375
Brukertilfredshet tilsynsbesøk - svært og ganske fornøyd (kort evaluering av tilsynsbesøk på utvalgte områder gjennom SMS-målinger)	-	-	94 %
Bruk av tilsynskvittering (andel tilsynskvitteringer inspeksjoner)	-	-	93 %

* Vi har endret beregningsgrunnlaget i 2021 som følge av ny organisering og etablering av Klagesaksenheten. Fra og med 2021 regnes alle klagesaker inkl. klage på innsynshenvendelser.

Styre og støtte

Vedlegg 2, tabell 6: Produksjonsindikatorer – styre og støtte. Kilde: Mattilsynet.

Produksjonsindikator	2020	2021	2022
Effektiv drift - Andel årsverk til støtte og styreaktiviteter*	23,8 %	25,1 %	24,9 %
HMS - Prosent sykefravær	5,7 %	5,3 %	6,2 %
IKT - Oppetid for MATS skjematenester	99,28 %	99,86 %	99,82 %

* I beregningen inngår driftsoppgaver innen IKT, Sikkerhet, dokumentasjon/arkiv, sentralbord, kontordrift, HMS, HR, innkjøp, økonomi, styring og ledelse

Vedlegg 3: Statistikk

Produksjon

Vedlegg 3, tabell 1: Antall tilsynsbesøk gjennomført i de ulike virksomhetstypene. Foreløpige tall på grunn av uferdig definisjonsarbeid i EU. Kilde: Mattilsynet.

	2020		2021		2022	
	Antall offentlige kontroller	Antall annen offentlig aktivitet	Antall offentlige kontroller	Antall annen offentlig aktivitet	Antall offentlige kontroller	Antall annen offentlig aktivitet
Totalt	25 357	27 910	28 467	27 140	32 558	35 484
Fordelt på fagområder						
Detaljomserving og servering av mat og drikke, transport og lager	6 623	36	6 944	71	9 710	259
Drikkevann	737	48	1 626	64	2 864	93
Sjømat	1 887	410	1 864	552	1 492	660
Animalsk mat	3 927	71	4 301	226	4 549	298
Annet næringsmiddelvirksomhet, inkl. import, GK og samhandel	5 874	24	6 474	48	7 068	97
Planter og innsatsvarer	896	1 541	1 774	411	1 420	847
Primærproduksjon med landdyr - dyrehelse	112	19 688	1 213	19 657	1 387	23 636
Tilsyn etter dyrevelferdsloven	4 742	117	3 386	842	3 543	1 654
Primærproduksjon med akvatiske dyr	6	4 966	244	4 268	66	5 270
Fôr, biprodukter, dyrehelsepersonell og kosmetikk	553	1 009	641	1 001	459	2 670

Vedlegg 3, tabell 2: Antall helsesertifikater mv. Kilde: Mattilsynet.

Tilsynsområde	2020	2021	2022
Antall helsesertifikater for eksport av fisk og sjømat	57 180	71 401	81 818
Antall helsesertifikater for eksport av landbaserte produkter	6 678	7 309	7 630
Antall produkter godkjent under ordningen Beskyttede betegnelser (pr. 31.12.)	33	35	36

Vedlegg 3, tabell 3: Antall prøver analysert for GMO, antall prøver med tillatte sporforurensninger og antall regelverksbrudd. Kilde: Mattilsynet.

GMO	2020	2021*	2022
Antall prøver mat/fôr/såvare	64	-	133
Antall regelverksbrudd	6	-	2
Antall prøver med tillatte sporforurensninger	26	-	40

* I 2021 ble det ikke gjennomført overvåkings- og kartleggingsprogram for GMO.

Vedlegg 3 tabell 4: RASFF-meldinger – antall mottatte meldinger håndtert og antall notifiserte meldinger fordelt på kategorier farer. Kilde: Mattilsynet

RASFF-meldinger	2020		2021		2022	
	Mottatte meldinger håndtert	Notifiserte meldinger	Mottatte meldinger håndtert	Notifiserte meldinger	Mottatte meldinger håndtert	Notifiserte meldinger
Plantevernmiddelester	43	11	61	22	22	14
Andre fremmedstoffer	18	0	0	0	14	2
Fornøyet toksininnhold	2	4	1	4	8	0
Mikrobiologisk vekst/risiko	12	3	13	7	11	9
Udeklarte allergener	10	0	11	2	11	1
For høy temperatur	0	2	0	0	0	0
For mye tungmetall	2	1	5	0	5	0
Innhold av fremmedlegemer	5	1	3	1	4	1
Ulovlig import/ny mat	4	0	3	0	3	0
Feil på emballasje/feilmerking	2	0	3	0	2	0
Utgjør kvelningsfare	2	0	0	0	0	0
Innhold av ulovlig GMO	1	0	0	0	0	1
Matkontaktmateriale	0	0	6	2	7	0
Matbårent utbrudd	0	0	1	2	0	0
Mugg	0	0	1	0	0	0
Annet, ikke nevnt annet sted	0	0	12	0	4	0
Insekter	0	0	1	0	0	0
Totalt	101	22	121	40	91	29

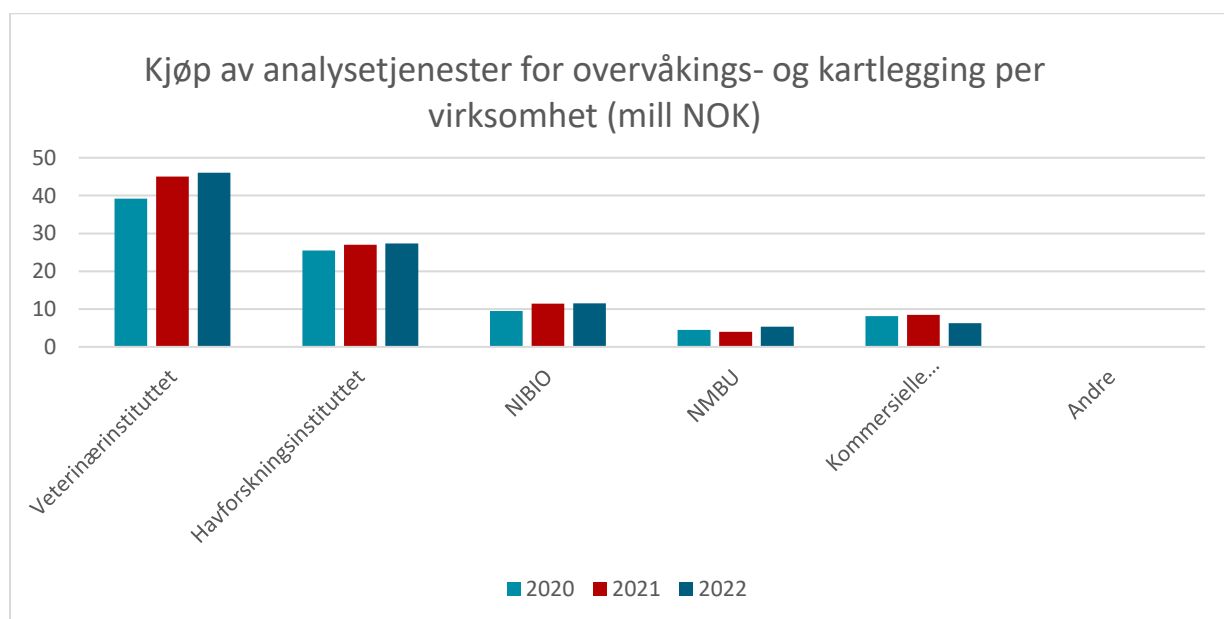
Vedlegg 3, tabell 5: Overvåking- og kartleggingsprogrammer. Kilde: Mattilsynet

Tema for overvåkings- og kartleggingsprogrammer 2022
Animalsk mat
Campylobacter i slaktekylling
Fremmedstoffprogrammet for landdyr
Importprogram animalsk mat, mikrobiologi - regional del
Importprogram grensekontroll fremmedstoff
Listeria i spiseferdige næringsmidler / Overvåking av næringsmidler med høy mikrobiologisk risiko
Antibiotikaresistens (NORM-VET)
Salmonella - levende dyr
Salmonella - produkter
Sjømat
Forurensede havner og fjorder
Fremmedstoffer i villfisk
Fremmedstoffprogrammet for fisk 96/23
Fremmedstoffer i fôrmidler av fisk
Importert produkt (HC og NHC) fra tredjestater
Sjømat

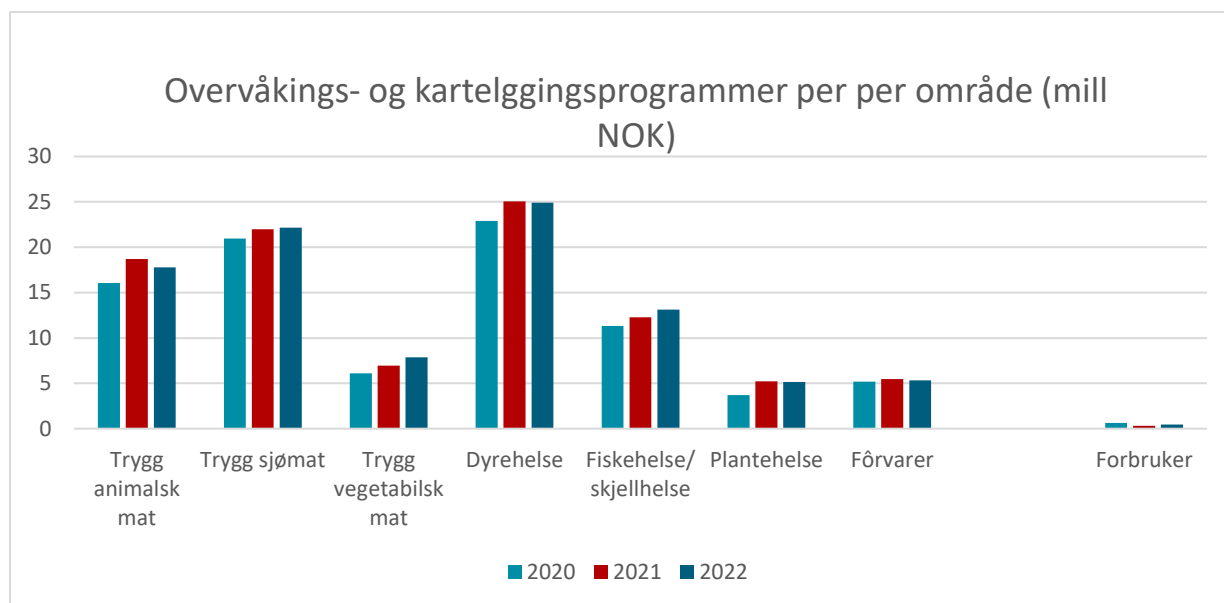
Miljøgifter i fisk
Nasjonalt tilsynsprogram for muslingproduksjon
Overvåking av Listeria
Radioaktivitet i sjømat
Vegetabilsk mat
Genmodifisering i næringsmidler og i fôr til fisk og landdyr
Kartlegging av tungmetaller, tilsetningsstoffer mm i vegetabiler
Rester av plantevernmidler i næringsmidler
Plantetoksiner i næringsmidler
Listeria i spiseferdige næringsmidler
Smittestoffer vegetabilsk mat (STEC og Yersina)
Landdyrhelse
Abort agens, storfe
<i>Aviær rinotracheitt</i> (ART), kalkun
Aviær influensa (AI), fjørfe (tamme og ville)
Blåtunge, storfe, samt vektorovervåking
<i>Artritt encephalitt</i> (CAE), geit
Brucella, storfe, sau og geit
Fotråte, sau
Helseovervåking villsvin (overvåkes for virussykdommer, salmonella og trikiner)
Infeksiøs laryngotracheitt (ILT), fjørfe
MRSA, svin
Mykoplasmoser, fjørfe
Mædi, Sau
Newcastle Disease (ND) , fjørfe
NORMVET (kartlegging av antibakteriell resistens)
Echinokokkus, rev, ulv og mårhund
Paratuberkulose, storfe, småfe og kamelider
Salmonella (levende dyr) , fjørfe og svin
Skabbmidd (<i>Psoroptes ovis</i>), geit
Skrantessyke (CWD/skrantessyke), hjortedyr
TSE, storfe (BSE), småfe (Skrapesyke)
Tuberkulose, storfe, småfe, kamelider og hjort (oppdrett og vilt)
Virus (AD, TGE/PRCV, PED, PPRS, influensa), svin
Virusinfeksjoner (IBR/IPV, BVD og EBL), storfe
Åpen yngelråte, bier

Friskmeldingsprogram for <i>Gyrodactylus salaris</i>
<i>Gyrodactylus salaris</i> (settefiskanlegg og elver)
Overvåking av Bonamia / Marteilia
ILA og BKD overvåking
Kartlegging av ILAV-HPRO i norske settefiskanlegg
Krepsepest, overvåking (del I) og friskmelding (del II), Buåa
Overvåking lakselus, dødelighet vill laks og overvåking vandring
Overvåking av VHS/ IHN
Resistensutvikling mot legemidler og ferskvann hos lakselus
Sykdomsovervåking av villfisk i syk-fisk-portalen
Virusmitte i villfisk, sjø
Overvåking <i>Gyrodactylus salaris</i> , Drammensvassdraget
Plantehelse
Tomatbrunflekkvirus
Importerte trelevende insekter
<i>Xylella fastidiosa</i>
Furuvednematode og Monochamus
Falske plantevernmidler
Skadegjørere i potet
Fôr
Fiskefôr
Fôr til landdyr
Forbrukerhensyn
Matkontaktmaterialer
Matkrim og OPSON

Overvåknings- og kartleggingsprogrammene finansieres gjennom kjøp av analysetjenester fra kunnskaps-institusjoner og virksomheter som vist i figur 1 på neste side.



Vedlegg 3, figur1: Kjøp av analysetjeneste fordelt på kunnskapsinstitusjoner og laboratorier og andre leverandører. Kilde: Mattilsynet.



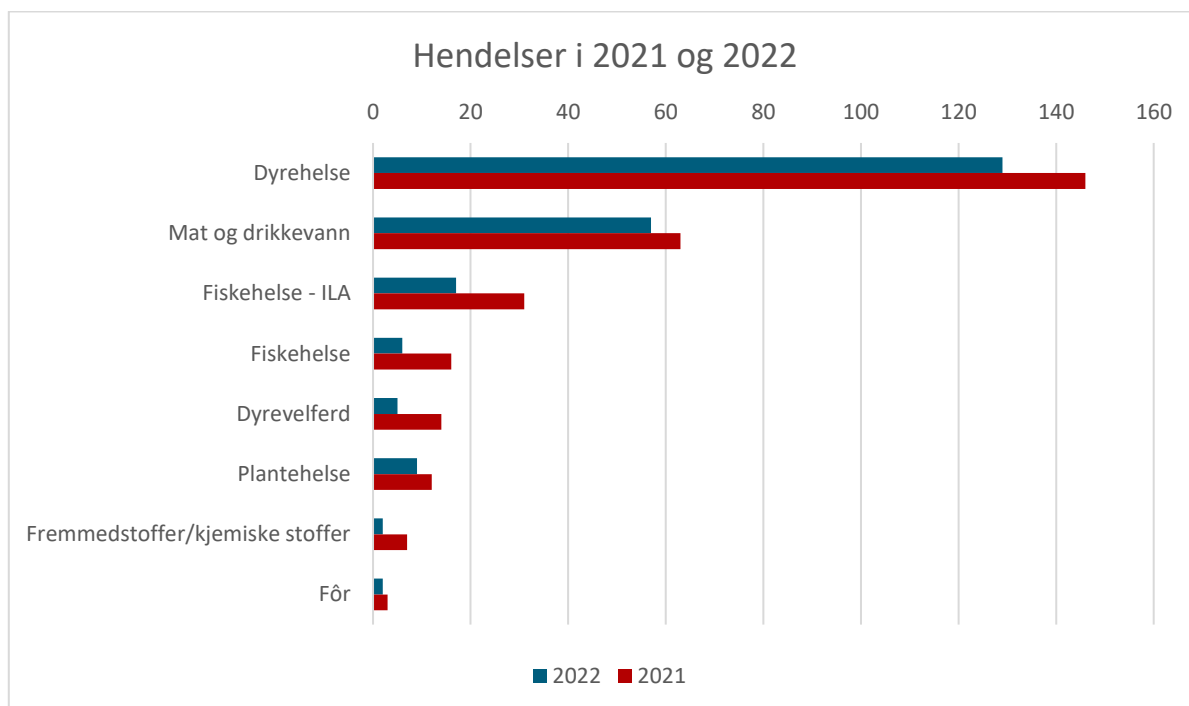
Vedlegg 3, Figur 2: Kostnader til kjøp av analysetjenester 2020-2022 ved utgangen av året. Kilde: Mattilsynet

Vedlegg 3, tabell 6: Antall kontroller ved grensekontrollstasjoner (CHEDA, CHEDP, CHEDD)*. Kilde: Mattilsynet

Antall kontroller ved grensekontrollstasjoner	2020	2021	2022
Sum av animalske produkter og levende dyr (CHEDP, CHEDA)	2 655	3 293	3 105
Sum av kontroller animalske- og vegetabilske produkter og levende dyr (CHEDP, CHEDD, CHEDA)	3 255	3 834	3 744

*CHED=Common Health Entry Document, A=levende dyr, P=animalske produkter, D=ikke-animalske risikoprodukter.

Hendelser



Vedlegg 3, Figur 3: Antall hendelser i årene 2021 og 2022 som er håndtert i MatCim. Kilde: Mattilsynet

Ressursbruk

Disponible årsverk viser registrert tid i et år eksklusiv tid registrert på ferie, permisjon og sykdom. Tall for disponible årsverk avviker fra tall for årsverk i bemanningsstatistikken fordi sistnevnte viser antall stillinger omregnet til hele stillinger på bestemte tidspunkt.

Vedlegg 3, tabell 7: Antall disponible årsverk totalt og pr. forvaltningsnivå. Kilde: Mattilsynet.

Forvaltningsområde	2020	2021	2022
Hovedkontoret	271,7	272,6	277,6
Regionene	804,9	779,5	763,8
Mattilsynet - totalt	1 076,7	1 052,1	1 041,4

Vedlegg 3, tabell 8: Antall disponible årsverk totalt og pr. hovedprosess. Kilde: Mattilsynet.

Prosess	2020	2021	2022
Utvikle regelverk	30,1	33,0	32,0
Føre tilsyn	546,5	527,9	506,6
Kommunisere og veilede	74,8	73,6	68,2
Innhente kunnskap og analysere tilstand	50,5	50,8	58,2
Styre Mattilsynet	167,6	175,3	186,0
Støtte Mattilsynet	207,1	191,4	190,3
Totalt	1 076,7	1 052,1	1 041,4

Vedlegg 3, Tabell 9: Antall disponible årsverk til utøvende tilsyn pr. område (fag/aktiviteter). Kilde: Mattilsynet.

Tilsynsområde	2020	2021	2022
Detalj, servering, transport og lager	49,4	44,1	49,1
Drikkevann	17,3	20,1	17,5
Sjømat	36,2	34,0	30,3
Animalsk mat	115,6	116,6	115,9
Annen mat	30,8	29,8	27,2
Planter	29,8	27,9	26,7
Landdyr	108,0	99,8	88,9
Akvatiske dyr	52,8	51,4	47,8
Fôr, biprodukter, dyrehelsepersonell, kosmetikk mv.	13,1	15,4	12,0
Beredskap og hendelseshåndtering	56,4	48,2	53,9
Andre tverrfaglige aktiviteter/annet tilsyn	37,1	40,4	37,3
Totalt	546,5	527,9	506,6

Vedlegg 3, tabell 10: Antall disponible årsverk pr fagområde. Kilde: Mattilsynet.

Fagområde	2020	2021	2022
Landbruk	348,8	342,4	349,8
Akvakultur og sjømat	213,2	220,2	189,6
Næringsmidler	479,3	453,0	462,8
Internasjonalt arbeid og regelverksutvikling	35,4	36,5	39,2
Totalt	1 076,7	1 052,1	1 041,4

Tiltaksstrukturen er ikke utviklet for å dokumentere tidsbruk på fagområder. Der tiltak retter seg mot flere fagområder er aktiviteten henført til fagområdet som anses mest aktuelt. Tidsbruk som ikke kan henføres til fagområder, er fordelt forholdsmessig.

Sammenheng mellom Mattilsynets utgifter og inntekter fra gebyrer i matforvaltningen

Andel gebyrinntekt av totale driftsutgifter økte sammenlignet med 2021. Andel gebyrinntekt av beregnet selvkost (direkte og indirekte utgifter) minket sammenlignet med 2021. Økte gebyrinntekter var særlig knyttet til gebyrer for utstedelse av sunnhetsattester for fisk utover ordinær arbeidstid.

Reduksjonen i andel gebyrinntekter av beregnet selvkost skyldes at inntektene fra gebyrer for særskilte ytelser økte mindre enn de tilhørende utgiftene.

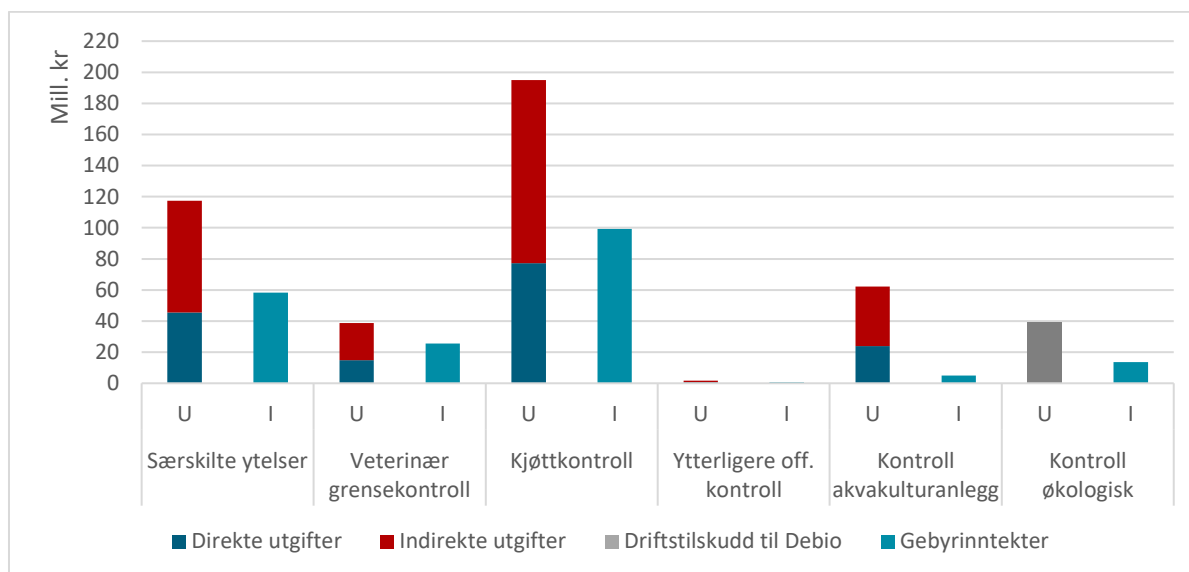
Vedlegg 3, tabell 11: Gebyrinntekter sett i forhold til Mattilsynets driftsutgifter. Kilde: Mattilsynet.

Nøkkeltall	2020	2021	2022
Andel gebyrinntekt av totale utgifter (%)	13,0	13,2	13,4
Andel gebyrinntekt av beregnet selvkost (%)	42,2	44,6	44,5

Gebyrinntekter og beregnet driftsutgift pr. gebyrordning

Utgifter er beregnet basert på regnskapsførte netto driftsutgifter (brutto driftsutgifter fratrukket driftsinntekter) og registrert tidsbruk, unntatt gebyr for ytterligere offentlig kontroll hvor utgiftene er beregnet basert på kalkyle. Indirekte utgifter er fordelt forholdsmessig.

Ved fordeling av indirekte utgifter er det tatt hensyn til at slakterier stiller lokaler o.a. til disposisjon for den offentlige kjøttkontrollen. På økologiområdet er inntektene som Debio krever inn sammenlignet med driftstilskuddet som Mattilsynet yter Debio.



Vedlegg 3, figur 4: Sammenheng mellom utgifter og inntekter per gebyrordning. Kilde: Mattilsynet.

Bemanning

Utførte årsverk (tabell 12) tar høyde for fravær og utbetalinger som overtid, reisetid og timelønnede. Her er det endringer fra år til år som utgjør differansen mellom tabell 12 og 13. Tall for utførte årsverk er i henhold til felles definisjon i PM-2019-13.

Tall for gjennomsnittlige årsverk (tabell 13) viser antall stillinger (fast, vikar og midlertidig ansatte) omregnet til hele stillinger uten medarbeidere i lønnet permisjon.

Reduksjonen av årsverk på regionalt nivå fra 2020 til 2021 (både utførte årsverk og gjennomsnittlige årsverk) skyldes både tilpasning av bemanning i tråd med reduserte budsjettammer, i tillegg til noen vakante stillinger.

Vedlegg 3, tabell 12: Antall utførte årsverk totalt, nasjonalt og regionalt nivå i Mattilsynet. Kilde: Mattilsynet.

Utførte årsverk	2020	2021	2022
Utførte årsverk nasjonalt nivå	277	275	292
Utførte årsverk regionalt nivå	829	800	784
Utførte årsverk totalt	1 106	1 075	1 076

Vedlegg 3, tabell 13: Antall gjennomsnittlige årsverk totalt, nasjonalt og regionalt nivå i Mattilsynet. Kilde: Mattilsynet

Gjennomsnittlige årsverk totalt	2020	2021	2022
Gjennomsnittlig årsverk nasjonalt nivå	285	286	297
Gjennomsnittlig årsverk regionalt nivå	893	862	851
Gjennomsnittlig årsverk totalt	1 178	1 148	1 148

Vedlegg 3, Tabell 14: Rekruttering og avgang. Kilde: Mattilsynet.

Rekruttering og avgang	2020	2021	2022
Turnover	4,57%	6,55%	4,9 %
Gjennomsnittlig pensjonsalder, år	66,1	66,3	66,1

Vedlegg 3, Tabell 15: Inkludering. Kilde: Mattilsynet.

Inkludering	2020	2021	2022
Antall søkere som har oppgitt innvanderbakgrunn	128	154	249
Antall søkere som har oppgitt nedsatt funksjonsevne	10	31	34
Antall søkere som har oppgitt hull i CV'en	26	62	69
Personer med praksisplass fra NAV for arbeidstrening	4	0	6

Tilstandsrapportering (kjønn)

(Ref. rapporteringskrav del IV i økonomi - og virksomhetsinstruks om status og utvikling på årsverk, deltid, midlertidig ansatte og sykefravær fordelt på kjønn, samt likelønn)

Vedlegg 3, tabell 16: Registreringsskjema for tilstandsrapportering (kjønn/lønn). Kilde: Mattilsynet.

Tilstandsrapportering - kjønn		Kjønn				Antall totalt	Lønn		
		Antall menn	Andel menn	Antall kvinner	Andel kvinner		Menn Ø	Kvinner Ø	K/M % ²
Totalt i virksomheten (fast, vikar, midlertidig, permisjon med lønn, foreldrepermisjon)	2022	342	27 %	924	73 %	1 266	697 571	661 782	95 %
	2021	321	26 %	895	74 %	1 216	636 370	624 843	98 %
Toppledelse (direktør og regiondirektør)	2022	3	30 %	7	70 %	10	1 233 333	1 217 443	99 %
	2021	3	30 %	7	70 %	10	1 200 000	1 173 586	98 %
Mellomledelse (avdelingsjef og seksjonssjef)	2022	22	28 %	56	72 %	78	913 359	864 404	95 %
	2021	18	23 %	60	77 %	78	886 100	830 473	94 %
Kategori 1 (fagdirektør, prosjektleder, senior-/spesialinspektør, og senior-/spesialrådgiver)	2022	216	28 %	561	72 %	777	732 554	687 541	94 %
	2021	204	28 %	537	73 %	741	658 649	646 731	98 %
Kategori 2 (rådgiver, førsteinspektør)	2022	92	29 %	228	71 %	320	558 475	573 482	103 %
	2021	87	29 %	213	71 %	300	525 038	544 822	104 %
Kategori 3 (førstekonsulent, inspektør og seniorkonsulent)	2022	9	12 %	66	88 %	75	573 778	518 671	90 %
	2021	8	10 %	69	90 %	77	539 125	498 071	92 %
Kategori 4 (konsulent, renholder, lærling, fagarbeider m/ fagbrev)	2022	0	0 %	9	100 %	9	0	417 388	100 %
	2021	1	10 %	9	90 %	10	*	*	105 %
Timelønnet (eksklusiv pensjonister)	2022	3	38 %	5	63 %	8	522 700	610 240	117 %
	2021	4	29 %	10	71 %	14	492 425	472 460	96 %

*På grunn av personvern hensyn opplyses ikke lønn.

² Kvinner lønn som andel av menns lønn

Vedlegg 3, Tabell 17: Registreringskjema for tilstandsrapportering (kjønn). Kilde: Mattilsynet.

Kjønnfordeling		M %	K %
Deltid	2022	1,4	10,7
	2021	1,8	12,5
Midlertidig ansettelse	2022	0,7	2,8
	2021	0,3	2,9
Foreldrepermisjon	2022	7,6	92,4
	2021	17,3	82,7
Legemeldt sykefravær	2022	4,2	6,9
	2021	3,8	5,9
Tiltak	2022	0	0
	2021	0	0