



HUSDYRNÆRINGENS
KOORDINERINGSENHET
FOR SMITTEBESKYTTELSE
VED IMPORT

ÅRSMELDING 2011 KOORIMP OG KIF

KONTROLLUTVALGET
FOR IMPORT AV FJØRFE





Innhold

- 1. Formål**
- 2. Organisering, finansiering og regnskap**
- 3. Prinsipper ved internasjonal forflytning av dyr**
- 4. Husdyrnæringens tilleggskrav ved import**
- 5. Fjørfeæringens tilleggskrav ved import**
- 6. Sjukdomssituasjonen internasjonalt i 2011**
- 7. Beredskap**
- 8. Informasjon og veiledning**
- 9. Eksotiske husdyr**
- 10. Import fjørfe**
- 11. Import husdyr**
- 12. Kontakt**

Formål

KOORIMP er husdyrnæringens koordineringsenhet for smittebeskyttelse ved import. Formålet med KOORIMP er å hindre at import av levende dyr og avlsmateriale fører med seg smitte som kan gi sykdom hos mennesker og matproduserende dyr. I tillegg skal KOORIMP bidra til å styrke beredskapsevnen i husdyrnæringen overfor utbrudd av alvorlige, smittsomme husdyrsjukdommer.

Kontrollutvalget for import av fjørfe (KIF) er utøvende organ for fjørfeaktivitetene, og formelt underlagt KOORIMP. KIF er en sammenslutning av representanter for importørene og fjørfeorganisasjonene. KIF har eget sekretariat ved Animalia.

Organisering, finansiering og regnskap

Veterinær Nina Svendsby har vært daglig leder i KOORIMP, og veterinær Kristian Hoel har vært leder og sekretær for KIF i 2011. Begge er ansatt i Animalia.

Styringsgruppa for KOORIMP består av representanter fra TINE SA, Nortura, Kjøtt- og Fjørfebransjens Landsforbund (KLF), Geno, TYR, Norsvin, Norsk Fjørfe (NFL), Norsk Sau og Geit (NSG) og Gjensidige Forsikring. Bjørn Ole Juul-Hansen i Kjøtt og Fjørfebransjens Landsforbund var leder i styringsgruppa i begynnelsen av 2011, men trakk seg etter det første møtet på grunn av endret arbeidssituasjon. Olav Østerås i TINE SA overtok som leder. Ida Olsen overtok som representant for KLF i styringsgruppa. Asgeir Svendsen og Hilde Bryhn møter for Nortura. Bjørn Gulbrandsen møter for Geno, Halvor Nordli for TYR, Asbjørn Schjerve for Norsvin, Pål Grønbeck for Norsk Fjørfe, Lars-Erik Wallin for Norsk Sau og Geit og Torfinn Jæger for Gjensidige Forsikring. Kristian Hoel har møtt som observatør fra KIF i styringsgruppa.

Kontrollutvalget for import av fjørfe (KIF) var i 2011 satt sammen av to valgte importører for verpehøns, to importører for slaktekylling, en importør for kalkun, en importør for and, en oppnevnt representant fra Nortura, og en oppnevnt representant fra Kjøtt og Fjørfebransjens Landsforbund (KLF).

Etter valg av representanter for importørene på Rådsmøtet 19. november 2010 har KIF bestått av:

Representant for	Medlem	Varamedlem	
Importørene	Verpehøns	Arne Salte	Nils Undheim
		Nils Steinsland	Halvor Tollehaugen
	Slaktekylling	Roar Aarhaug	Magnar Vingelen
		Bernt Snapa	Stein Arne Sandnes
Kalkun	Harald Baastad	Øivind Slettevold	
And	Hans Edvard Torp	Halvor Olsen	
Varemottakerne	KLF	Marlene Furnes Bagley	Ida Olsen
	Nortura	Hilde Bryhn	Atle Løvland

Arbeidsutvalget har i 2011 bestått av Kristian Hoel, Marlene Furnes Bagley og Hilde Bryhn. Ida Olsen har møtt som vara for KLF ved ett møte. Kontrollutvalget ved arbeidsutvalget har behandlet 12 saker på 2 telefonmøter som ble avholdt i meldingsåret. Rådsmøte ble avholdt i 2010. Neste rådsmøte skal gjennomføres i 2012.

Varemottakerne, det vil si slakteri, meieri, eggmottak og i noen grad avlsorganisasjonene, er utøvende organ dersom det skal settes i verk reaksjoner mot importører. Det er opprettet faggrupper for de enkelte husdyrartene som faglig støtteapparat med rådgivningsfunksjon.

Kostnadene i 2011 for KOORIMP og KIF er dekket av omsetningsavgiftsmidler fra kjøtt, fjørfe kjøtt og egg, og midler fra TINE SA og forsikringsbransjen. Budsjettet for KOORIMP i 2011 var kr 1 428 000. Regnskapet viser et forbruk på kr 1 203 633. Det beregnede overskuddet er budsjetterte KIL-midler, kr 200 000, som ikke ble betalt ut i 2011 fordi prosjektet "Smittesikker" ikke ble ferdigstilt dette året. Posten videreføres på budsjettet for 2012.



Prinsipper ved internasjonal forflytning av dyr

God dyrehelse er en viktig forutsetning for lønnsom norsk husdyrproduksjon. Fravær av mange smittsomme sykdommer hos husdyra er et fortrinn for norske produsenter og verdikjeden i landbruket.

KOORIMP er opprettet av husdyrnæringen som et virkemiddel for å ivareta helsestatusen hos norske produksjonsdyr, i en tid der det offentlige regelverket legger få begrensninger på handel og forflytning av dyr og avlsmateriale.

Det offentlige regelverket er bygget på prinsippet om at levende dyr kan bevege seg fritt over landegrensene i EØS-området, dersom dyras status for noen utvalgte sykdommer er kjent negativ i avsenderlandet, og dyra følges av et nydatert helsesertifikat. Prinsippene er nedfelt i EU-lovgivningen, og gjort til norsk regelverk i forskrifter om innførsel og utførsel. Det er ikke veterinær grensekontroll ved innførsel fra EØS-området, men importør må deklare dyr og produkter for tollvesenet. Ved import av levende dyr, ruggeegg, sæd og embryo fra land utenfor EØS-området er det veterinær grensekontroll.

For enkelte smittestoffer har norske myndigheter fått aksept for tilleggsundersøkelser på eksportstedet. I tillegg gjennomfører Mattilsynet nasjonale kontroll- og overvåkingsprogrammer for sykdommer hos dyr, der prøver fra husdyrpopulasjonen blir rutinemessig testet. Importerte dyr må også inn under denne kontrollen i Norge. Dette er nedfelt i særnorske regler om isolering og testing av importerte husdyr i offentlig regi.

Husdyrnæringens tilleggskrav ved import

Husdyrnæringens tilleggskrav gjelder sykdommer og forhold som ikke er dekket av det offentlige regelverket. De angår både eksportsted og mottakerbesetninger i Norge.

Tilleggskravene er viktige utfyllende krav for å sikre dyrehelsen i Norge. Kravene er publisert på www.animalia.no

Husdyrnæringens tilleggskrav er fastsatt av bøndenes varemottakere og seminleverandører. KOORIMP og KIFs krav ved import er en del av Kvalitetssystem i landbruket (KSL). Manglende dokumentasjon for oppfyllelse av kravene er grunnlag for pristrekk fra varemottaker. Det er den enkelte importør som må sørge for at tilleggskravene er innfridd og attestert hos sin eksportør, og at kravene i Norge etterleves og dokumenteres.

Det er en viktig oppgave å sørge for at potensielle importører og deres rådgivere er kjent med krav og anbefalinger, og at importere blir planlagt i henhold til dette. Når det gjelder de mildere og antatt mindre betydningfulle sykdommene, gir KOORIMP råd til de importører vi er i kontakt med, noe som synes å være både nyttig og nødvendig.

Inngående kjennskap til eksportør og eksportbesetning er svært viktig. De mest risikofylte importene er det stor gevinst i å få stoppet eller sikret bedre mot smitteoverføring. For å oppnå dette kreves det både gode kontakter, referansepersoner og veterinærmedisinsk kompetanse.

Fjørfe næringens tilleggskrav ved import

Importvernet for formeringsmateriale til fjørfe falt bort 1. juli 1994. Samme år tok aktørene i fjørfe næringen ansvar. Kontrollutvalget for import av fjørfe (KIF) ble etablert som frivillig importkontroll for fjørfe næringen.

Fjørfe næringens tilleggskrav regulerer forhold om smitteforebyggende tiltak mot sykdommer ved import av levende dyr. Fjørfe næringen har vedtatt forebyggende tiltak som stiller krav til rutiner og dokumentasjon både hos eksportør i utlandet og hos mottaker i Norge.

Tilleggskravene er utarbeidet og fastsatt av varemottakerne og fjørfeimportørene. Dersom importørene ikke oppfyller angitte krav, kan organisasjonene gjennom varemottakerne reagere med tiltak selv om importene oppfyller norske lover og forskrifter. Reaksjonene fra varemottakerne kan berøre priser på varer og tjenester. KSL-trekk er et aktuelt virkemiddel. Den enkelte importør har ansvar for at kravene til eksportør er innfridd og attestert, og at kravene i Norge etterleves og dokumenteres.

Tilleggskrav for fjørfe og reaksjonsmønster ved brudd på krav ble fastsatt i 1995, revidert i 2000 og revidert på nytt i 2011. Evaluering av erfaringer fra tidligere år, skal bidra til at de reviderte kravene holdes på et realiserbart nivå for store og små importører.

Næringen stiller krav om import av daggamle kyllinger til besteforeldregenerasjonen (GP) som hovedprinsipp. Samtlige deltakere bidrar til løsninger som kan vedtas i ekstraordinære situasjoner. Samråd forebygger konflikter i Kontrollutvalget. Slik kan import av foreldredyrgenerasjonen (P) aksepteres dersom det foreligger gode grunner til dette. Aksepterte unntak for dette gjelder for slaktekylling, kalkun og and der det ikke har vært mulig å få levert GP-dyr. Etter et initiativ fra Aviagen ble det i 2011 etablert 2 flokker med besteforeldredyr for Ross 308 ved Nortura Samvirkekylling. Importen av rugeegg til foreldredyr er dermed supplert med norskproduserte rugeegg. Dessverre ser det ut til at disse GP-flokkene ikke vil bli fornyet, slik at man på nytt blir avhengige av å importere P som rugeegg fra Sverige.

Sjukdomssituasjonen internasjonalt i 2011

Munn og klauvsjuke (MKS)

Bulgaria hadde utbrudd av MKS i Burgas-regionen i første halvår 2011. Viruset som var årsak til utbruddet er type O. Utbruddet startet med at MKS ble påvist på en villsvinråne. Sjukdommen ble raskt påvist hos husdyr; storfe, geiter, sauer og svin. Det ble meldt om i alt 12 utbrudd, og omfattende bekjempelsestiltak ble iverksatt umiddelbart. Bulgarske veterinærmyndigheter erklærte at sjukdommen var bekjempet i juni.

Afrikansk svinepest (ASP)

Rusland har nå afrikansk svinepest endemisk. En foruroligende utvikling skjedde da sjukdommen ble rapportert fra Arkhangelsk og Murmansk våren 2011. I Murmansk ble ASP påvist kun cirka 20 mil fra grensen til Norge. Forekomst blant villsvin, hold av såkalte "bakgårdsgriser" og illegal omsetning av kjøtt er blant årsakene til at det er vanskelig å bekjempe ASP i Rusland. ASP ble også funnet i svinehold i nærheten av St. Petersburg, langt vest i Rusland. Både i Norge og EU er det stor bekymring for at ASP skal spre seg til medlemsstatene i EU/EØS og smitte villsvin i Sentral-Europa. Det finnes ikke effektiv vaksine mot afrikansk svinepest, noe som gjør sjukdommen nærmest umulig å bekjempe hvis den først er etablert hos villsvin.

Klassisk svinepest (KSP)

Litauen hadde et utbrudd av klassisk svinepest i juni. Primærutbruddet oppsto i en besetning med mer enn 15 000 dyr. Det ble raskt klart at også to kontaktbesetninger hadde smitten. I juli ble KSP påvist i ytterligere 2 besetninger. Sjukdommen var bekjempet i september. Da var mer enn 23 000 dyr avlivet eller døde av sjukdommen. Smitten spredde seg ikke i Europa.

Blåtunge

Blåtungeutbruddet i Nord-Europa er nå avsluttet, og mange land har fått tilbake

fristatus. Det var ingen rapporter om kliniske tilfeller av blåtunge i landene i Nord-Europa i 2011. Den norske restriksjonssonen ble opphevet 6. april 2011. Portugal og Spania har rapportert om seropositive dyr, mens Kypros opplevde flere utbrudd av blåtunge. Andre land rundt Middelhavet som har rapportert om blåtunge er Tyrkia, Tunisia, Algerie og Marokko.

Aviær influensa (AI)

Det var ingen rapporterte tilfeller av høypatogen AI (HPAI) i Europa i 2011, verken hos ville fugl eller domestisert fjørfe. Nederland hadde 4 utbrudd av lavpatogen aviær influensa (LPAI H7N1). Tyskland har rapportert 23 utbrudd av lavpatogen aviær influensa. Forskjellige typer fjørfe har vært affisert, slaktekylling, verpehøner, ender og gjess. Italia har rapportert 17 utbrudd av LPAI i 2011.

Newcastle disease (ND)

Sverige hadde to utbrudd av ND i verpehønsbesetninger i første halvår 2011. Det første utbruddet var på Gotland, det andre i Uppsala. Sjukdommen oppsto også i et dyrehold med duer og fasaner som ble brukt til å trene fuglehuber. Smitten stammer fra ville fugler, som er bærere av paramyxovirus. Andre land som har rapportert enkeltstående utbrudd av ND er Kroatia, Frankrike og Sveits.

Beredskap

Beredskap for smittsomme husdyrsjukdommer er en viktig oppgave for KOORIMP. Daglig leder i KOORIMP er husdyrnæringens liaison (fast kontaktperson) til Mattilsynet ved utbrudd av smittsomme husdyrsjukdommer. Funksjonen innebærer planlegging, øvelse og nettverksbygging i perioder uten spesielle hendelser, og nær kontakt med Mattilsynets beredskapsstab ved utbrudd.

Våren 2011 etablerte Mattilsynet forhøyet beredskap på grunn av utbrudd av munn og klauvsjuke i Bulgaria og afrikansk svinepest i Murmansk. Mattilsynet iverksatte flere tiltak, som skriftlig informasjon på charterfly fra Norge til Burgasregionen, og 100 % grensekontroll av bilpasseringer på grensen mellom Norge og Rusland, for å nevne noe. KOORIMP utarbeidet en informasjonsbrosjyre om smittevern på norsk, engelsk, tysk og russisk. Den ble distribuert med "Svin", "Buskap" og "Tyrmagasinet" til de aller fleste svineprodusenter og storfeprodusenter i Norge.

I oktober 2011 ble det arrangert en stor offentlig beredskapsøvelse for de nordiske og baltiske statene. Scenariet var nettopp afrikansk svinepest og spredning til ville og

tamme svin i landene som deltok. KOORIMP og husdyrnæringens beredskapsforum deltok i øvelsen.

Øvelsen avdekket et behov for en strukturering av beredskapsarbeidet i Animalia. Det er satt i gang arbeid med å utarbeide en beredskapsplan for Animalia for hendelser innenfor dyrehelse, dyrevelferd og mattrygghet. Det er også satt i gang arbeid med å etablere et nettbasert verktøy for å koordinere næringens aktører og tiltak ved beredskapshendelser.

Informasjon og veiledning

Jevnlig kontakt med etablerte importører, samt kontakt med personer som vurderer å importere dyr eller avlsmateriale er en sentral oppgave for KOORIMP og KIF. Behovet for informasjon om regler og rutiner ved import er stort i mange forskjellige målgrupper. Oppfølging av importører er også et viktig arbeid. Herunder ligger meldingssystemer og registreringer som sikrer at nødvendig informasjon er tilgjengelig ved behov.

Rådgiving og informasjon er en vesentlig del av arbeidet. En viktig målgruppe for KOORIMP og KIF er importører og rådgivere for disse. Rådgivning til enkeltpersoner ved handel med andre land kan være tidkrevende, men det får høy prioritet ettersom det er den enkeltes faktiske handling som i stor grad avgjør vår smittebeskyttelse ved import. I tillegg er Mattilsynets personell i en nøkkelposisjon når det gjelder importører. KOORIMP jobber for at Mattilsynets personell formidler et risikobilde og peker på utfordringer som tar høyde for mer enn kun gjengivelse av innholdet i de EØS-baserte forskriftene i kommunikasjonen med potensielle importører.

Nærmere 30 personer kontaktet KOORIMP og fikk informasjon og veiledning om import av levende dyr. Det var også en del henvendelser om import av avlsmateriale, anslagsvis 12 – 15 forskjellige importører.

Eksotiske husdyr

Det var flere henvendelser angående import av alpakka, både fra personer som planla import, og fra Mattilsynets distriktskontorer som ønsket informasjon om risiko og kvalitetssikring. Det blir jevnlig importert kameldyr til Norge. For noen år tilbake dreide det seg mest om lama, nå er det størst interesse for alpakka. Hensikten med dyreholdet kan være som attraksjoner og miljøfaktorer knyttet til næringsvirksomhet på gårdene, som besøksgårder, gårdsbutikker eller barnehager. Alpakka brukes i en viss utstrekning til produksjon av ull (fiber). Lama og alpakka kan lovlig importeres fra medlemsstater i EU og noen listeførte tredjeland. Husdyrnæringen ser med bekymring på disse importene. Dyrene holdes ofte sammen med eller i nærheten av matproduserende dyr. De kan være bærere av mange sjukdomsfremkallende virus, bakterier og parasitter som kan spres til andre husdyrarter. Paratuberkulose er en konkret problemstilling som det offentlige regelverket ikke krever dokumentasjon om fra avsenderstedet. Sjukdommen gir imidlertid grunnlag for isolasjon etter ankomst til Norge.

For å redusere risiko ved import av kamelider vedtok KOORIMP styringsgruppe å etablere tilleggskrav for lama og alpakka. Kravene vil være forpliktende for importører som også holder matproduserende dyr, mens de gjelder veiledende for importører som ikke har andre husdyr. Det er også behov for å informere produsenter om risiko ved denne typen dyrehold og veilede om effektive smitteverntiltak.



Import fjørfe

I 2011 var det økning, men balanse i markedet for slaktekylling. Det har derfor ikke vært behandlet dispensasjonssøknader for import av rugeegg til slaktekylling bruksdyr i 2011.

På forsøksbasis ble det importert 1650 perlehøns som daggamle kyllinger til bruksdyr. I isolatet ble det påvist luftveisinfeksjoner, og det ble blant annet påvist lavpatogent Paramyxovirus 1 (PMV-1). Det vites ikke om dyra ble smittet i isolatet eller i opprinnelseslandet. Mattilsynet opphevet isolatet etter at mistanken om Newcastle disease var avkreftet.

Tabellene viser at 2011 skiller seg ut fra et normalt år med hensyn til kommersielle fjørfeimporter. Det ble importert flere besteforeldredyr (GP), men vesentlig færre rugeegg til foreldredyr (P). Det ble også importert noen få bruksdyr (B) av perlehøns. Det ble ikke importert rugeegg til bruksdyr, noe som er i henhold til KIFs retningslinjer.

Det ble registrert 5 eksportland i KIFs importregister. Besteforeldredyr til slaktekylling ble importert fra Storbritannia. Foreldredyr og rugeegg til foreldre (P) til slaktekylling ble importert fra Sverige. Besteforeldre (GP) til verpehøns ble importert fra Tyskland og Nederland. Foreldredyr (P) til kalkun kom fra Storbritannia. And (P) ble importert fra Storbritannia. Rugeegg til gås ble importert fra Tyskland. Importerte perlehøns hadde sin opprinnelse i Frankrike.

Med hensyn på sjukdomssituasjonen i eksportland, må fortsatt salmonellose anses å forekomme enzootisk i alle eksportland med unntak av Sverige. Det brukes store ressursener innenfor EU for å bedre situasjonen. Ellers har Sverige hatt enkelte utbrudd av hønsekolera, i Nederland og Tyskland var det enkelte utbrudd av lavpatogen fugleinfluensa.

Tabell 1: Importer av fjørfe i 2011

Omfanget av fjørfeimporter til Norge i år 2011 i flg. Kontrollutvalgets opplysninger.

Fjørfeslag	Antall importere av GP	Antall dyr GP	Antall importere av P	Antall Dyr P	Antall importere rugeegg (P)	Antall rugeegg (P)	Antall bruksdyr (B)
Slaktekylling	1	18 915	-	-	29	1 251 720	-
Verpehøns	2	3 640	0	-	0	-	-
Kalkun	0	-	7	18 924	0	-	-
And	-	-	3	1 900	0	-	-
Perlehøns	-	-	-	-	-	-	1 650
Gås	-	-	-	-	1	380	-
Sum	3	22 555	10	20 824	30	1 252 100	1 650

Forklaring til tabell:

GP = Grand Parents = Besteforeldre**P** = Parents = Foreldre**B** = Bruksdyr.**Tabell 2: Importer av fjørfe 2000 - 2011**

Oppstillingen nedenfor viser importere de siste årene.

År	Antall importører	Antall importere av GP	Antall dyr GP	Antall importere av P	Antall Dyr P	Antall rugeegg (P)	Antall bruksdyr (B)
2011	8	3	22 555	10	20 824	1 252 100	1 650
2010	8	2	3 720	10	20 870	2 083 680	
2009	7	2	3 388	11	25 702	2 146 680	
2008	8	3	4 887	20	102 071	3 304 032''	
2007	6	5'	5 309'	24	165 557	3 058 090*	
2006	7	2	4 205	66**	102 689	5 587 650***	
2005	6	4	4 002	19	137 853		
2004	11	4	11 662	23	160 861	-	
2003	9	6	22 255	12	47 411	-	
2002	7	7	23 839	13	101 687	-	
2001	9	7	23 444	17	66 640	-	
2000	10	6	23 468	16	114 630	-	

'' inkluderer 868000 rugeegg til bruksdyr slaktekylling

' inkluderer en suppleringsimport etter salmonellasanering

* inkluderer 1 223 240 egg til bruksdyr

** inkluderer importere av rugeegg til foreldredyr

*** Til slaktekylling, inkluderer 3 900 320 rugeegg til bruksdyr



Import husdyr

Forflytning av levende dyr er forbundet med risiko for å spre smitte. En målsetning er derfor å holde tallet på levende importerte dyr lavt, og heller få importører til å hente nytt genetisk materiale i form av semin og embryo. Oversikt over import av sæd og embryo er basert på importør som er forelagt KOORIMP for godkjenning; det er utfordrende å få en oversikt over omfanget av importert avlsmateriale utover dette. Det er registrert import av i underkant av 45 000 doser oksesæd. Størsteparten av oksesæden er importert gjennom Geno, som rapporterer import av 43682 strå for 2011. Norsvin har importert 284 doser fersk rånesæd fra Sverige og 78 doser fra Finland. Scanpig importerte 234 doser rånesæd fra Sverige i 2011. Norsk Sau og Geit importerte 995 doser værsæd fra Storbritannia, 500 doser bukesæd fra Frankrike og 276 saueembryo fra Storbritannia.

Det ble importert 39 sauer fra Danmark, 33 søyer og 6 værere til samme importør. Det ble også importert 1 okse fra Sverige. Alle dyrene oppfylte KOORIMP tilleggskrav da de kom til Norge. Tallene er sammenfallende med tollstatistikken for import av levende dyr til Norge.

Tallene for import av produksjonsdyr i 2011 og foregående år fremgår av tabellen.

Tabell 3: Import av levende dyr 1991 - 2011

År	Storfe	Svin	Sau	Geit	Fjørfe
2011	1	0	39	0	45 029*
2010	0	0	49	0	24 590*
2009	0	0	18	0	28 225
2008	7	0	0	46	106 958
2007	31	0	(4)	(5)	170 866
2006	8	1	71	20	106 891
2005	0	49	39	53	143 175
2004	0	0	11	26	172 523
2003	19	8	0	90	69 666
2002	0	0	0	33	ca. 130 000
2001	14	0	0	0	ca. 90 000
2000	48	0	2	16	ca. 138 800
1999	13	3			176 347
1998	13	8		1	105 009
1997	101	30			135 458
1996	129	24			194 046
1995	276	55		38	110 492
1994	375	41			129 570
1993	197	2	3		19 319
1992	141	21		12	
1991	89	10		8	

Tallene er fra Tollvesenet, KIF* og KOORIMP. Rubrikken "Fjørfe" er daggamle kylling, inkludert perlehøns, kalkun og and. Tallene i parentes angir dyr innført til dyreparker og er dermed ikke en del av den ordinære norske husdyrpopulasjonen.

Kontakt

KOORIMP

Husdyrnæringens koordineringsenhet
for smittebeskyttelse ved import
E-post: koorimp@animalia.no

KIF

Kontrollutvalget for import av fjørfe
E-post: kristian.hoel@animalia.no

Animalia

Lørenveien 38
Postboks 396 Økern, 0513 Oslo
Tlf: 23 05 98 00
Faks: 73 56 48 10
www.animalia.no

