

Veterinærinstituttet og MRS

Fallgruver i mål- og resultatstyring

21. juni 2018

DFØ - Nettverk for virksomhetsstyring



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute



Nina Ystehede

Avdelingsdirektør Virksomhetsstyring



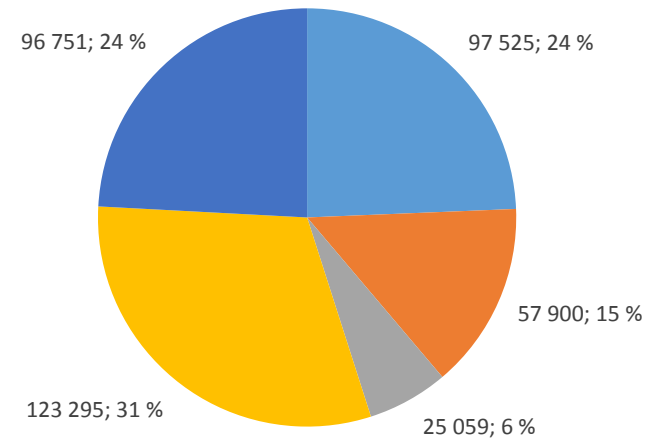
Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute



Veterinærinstituttet

Etablert 1891

2018:
310 årsverk,
330 personer,
400 mill. kr



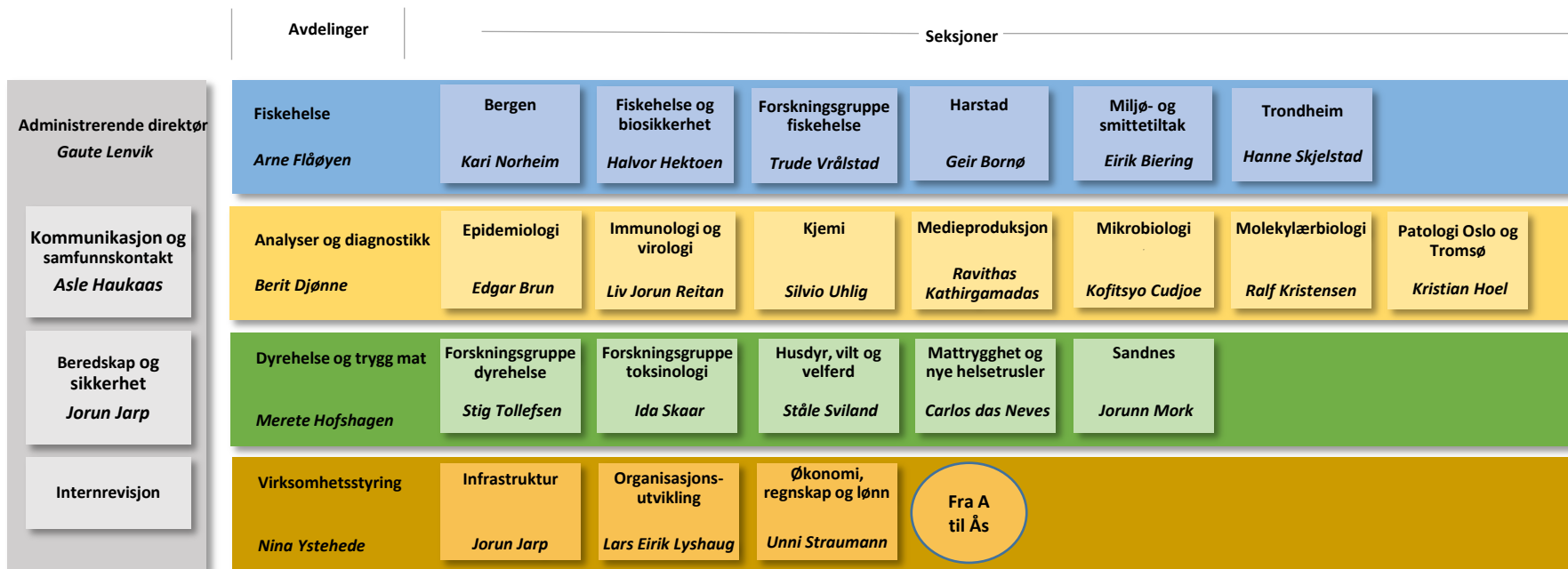
■ LMD Forvaltningsstøtte ■ NFD Forvaltningsstøtte ■ NFR Grunnbevilgning
■ Eksterne inntekter ■ FOU-inntekter



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute



Organisasjonskart





3. MÅL OG INDIKATORER

3.1 Målbilde

Samfunnsoppdrag

VIs viktigste funksjon er å utvikle beredskap og kompetanse for å avverge og bekjempe helsetrusler hos fisk, dyr og mennesker. VI bistår myndigheter, produsenter og andre over hele landet i å hindre spredning av smittestoffer og utvikling av sykdom hos dyr og mennesker. VI samarbeider videre med myndighetene og næringslivet om å utvikle bærekraftig bioøkonomi i Norge.

Hovedmål

God helse hos dyr, fisk og mennesker



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute



God helse hos dyr, fisk og mennesker

Kunnskapsbasert forvaltning

Indikatorer:

1. Aktiviteter rettet mot forvaltningen.
2. Brukerundersøkelse hos sentrale brukere i forvaltningen.

God beredskap

Indikatorer:

1. Vurdering av beredskapsevne og håndtering av sykdomsutbrudd.
2. Vurdering av kvalitet og relevans, samt ressursbruk på overvåkingsprogrammer.

Konkurranskraftige bionæringer

Indikatorer:

1. Volum oppdragsprosjekter fordelt på næringer og tema.
2. Aktiviteter rettet mot næringslivet.
3. Arbeid med ikke meldepliktige sykdommer.
4. Informasjon og tilbakemeldinger fra VIs brukere i bionæringene.

Indikatorer for alle målene:

1. Status for og endring i forekomst av relevante sykdommer
2. Egenvurdering av kvalitet og relevans av instituttets forskning og kunnskapsproduksjon



Status sykdommer

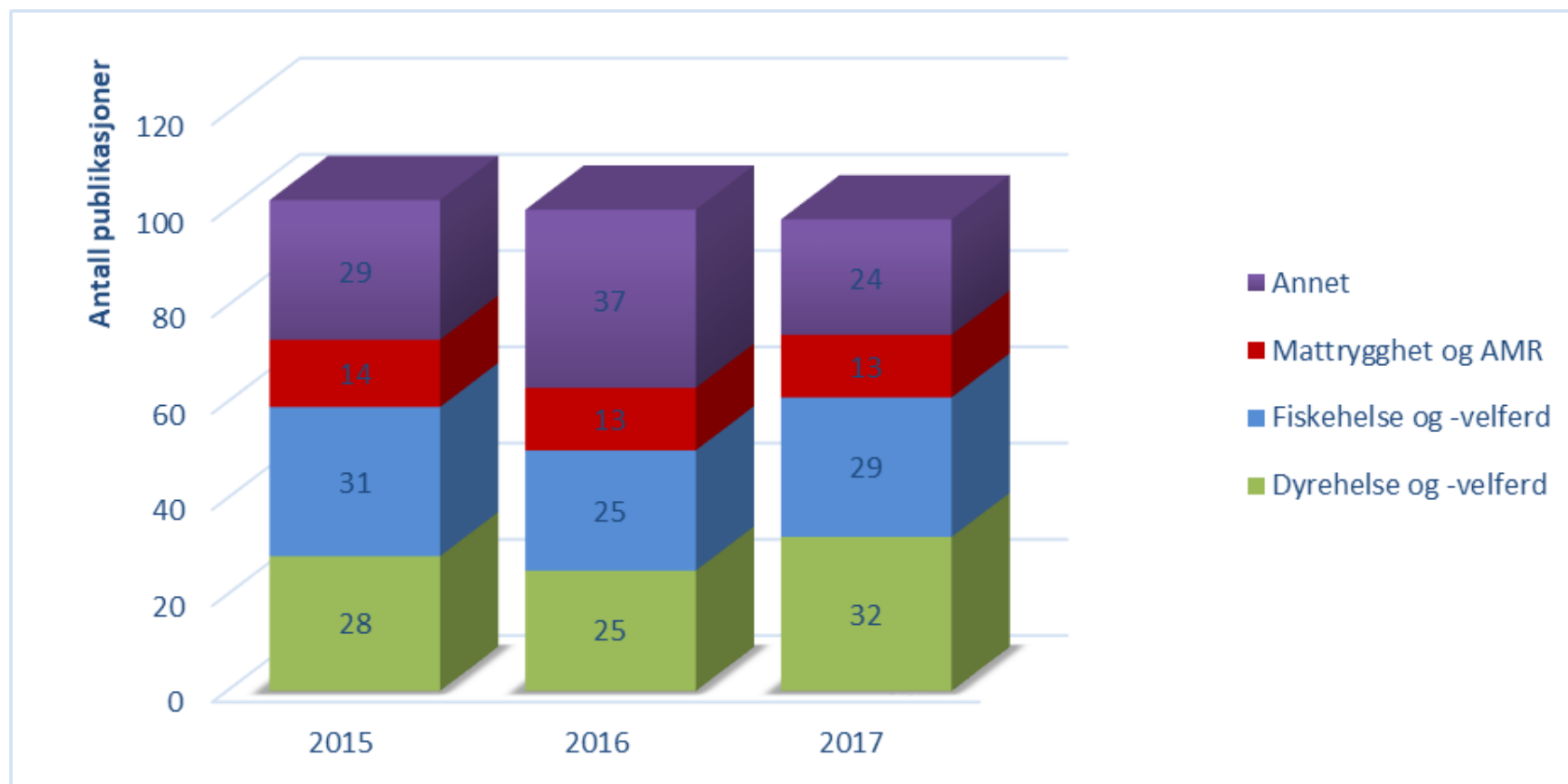
- God helsetilstand
 - Se tabell 3.2
- Likevel noen utfordringer
 - Globalisering
 - Hobbvåhøns

Tabell 3.2. Positive funn av A- og B-sykdommer /agens / Østerøste sykdommer/ agens ved Veterinærinstituttet de siste fem år hos angitte dyrearter. Funn gjort i overvåkingsprogrammene (tabell 3.7) er inkludert.

Dyrearter	Sykdom/agens	Antall positive#				
		2013	2014	2015	2016	2017
Storfe	Ringorm (<i>T. verrucosum</i>)	0	8	3	4	6
	BSE	0	0	1 (atypisk)	0	0
	Paratuberkulose	0	0	1	0	0
	<i>Salmonella</i>	0	1	3	1	0
Sau	CAE	9	6	0	0	1
	Fotråte	17	3	6	2	9
	Skrapesjuka Nor98	11	9	10	14	13
	<i>Salmonella</i>	7	8	1	2	6
Geit	CAE	12	2	0	0	0
	Paratuberkulose	0	0	1	0	0
Svin	<i>Psoroptes ovis</i>	0	0	1 (dyrepark)	0	0
	Influenza**	3	0	0	1	0
	Nekrotiserende enteritt	0	1	2	0	0
Fjørfe	<i>Salmonella</i>	3	3	0	0	1
	ILT***	10	5	9	10	13
	Infeksjon bronkitt***	18	12	17	21	19
	Mycoplasmoser***	18	8	14	15	11
Hest	<i>Salmonella</i>	3	4	1	3	1
	Kverke	5	5	2	3	1
	Paratuberkulose	0	2	0	0	0
Kamelider	<i>Psoroptes ovis</i>	0	0	4	6	4
	Leishmaniose (antistoff pos.)	0	2	2	2	7
Hund	<i>Salmonella</i>	8	9	7	7	7
	Valpesyke	1	0	0	0	0
	Rabies	0	0	0	0	0
Vilt (inkl. ville fugler)	CWD	0	0	0	0	0
	<i>Salmonella</i>	5	0	0	0	0
Laksefisk	ILA	0	0	0	0	0
	PD	0	0	0	0	0

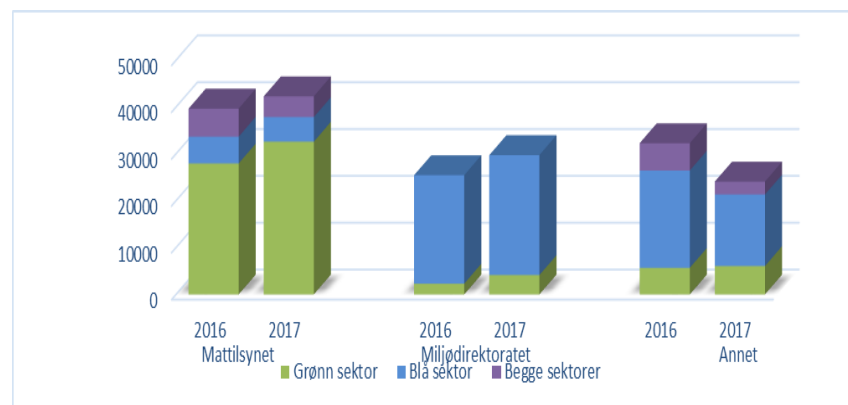


Publikasjoner



Konkurranskraftige bionæringer

- God dyrehelse og –velferd viktig for bærekraft og lønnsomhet i næringene
- Samhandling via oppdrag, møter, råd, seminarer, ..
- Oppdragsprosjekter:



- Ikke-meldepliktige sykdommer
 - Tabell 3.6
- Næringsrettede aktiviteter
 - AquaNor, Diagnostikk, Smittespredningsmodell lakselus, lusekart, lusekalkulator
- Tilbakemeldinger fra bionæringerne
 - Brukerundersøkelser hjemmesidene, sports- og familiedyrklinikker





Klima- og miljøminister Vidar Helgesen og fylkesmann Anne Karin Hamre i Sogn og Fjordane kunne høsten 2017 uttrykke glede over at Lærdalsevli er friskmeldt for parasitten *Gyrodactylus salaris*. Her sammen med representanter for lokale bidragsyttere og involverte fagfolk. Foto: Elvind Rønne



Styringsmøte med dep.

- Gjennomgang av årsrapport
- Vurdering av situasjon for 2018

Forenkling – samordning - struktur



Kunnskapsbasert forvaltning – VP 2018

- Utarbeide relevant kunnskapsgrunnlag av høy kvalitet for forvaltningen.
- Prioritere forsknings og rådgiving på AMR, CWD, lakselus, biosikkerhet og alvorlig smittsomme sykdommer.
- Etablere ny aktivitet på RAS.
- Utvikle NRL-rollen.
- Styrke og utvide OIE-engasjementet.



God beredskap – VP 2018

- Være en viktig aktør i å avverge og bekjempe helsetrusler hos fisk, dyr, i mat og hos mennesker.
 - Levere relevant forskning og forskningsbasert kunnskap for å forebygge og begrense helsetrusler.
 - Overvåkning og diagnostikk av høy kvalitet og riktig omfang.
 - Utarbeide risikovurderinger av høy kvalitet.
 - Ha kunnskap og kapasitet til å være forberedt på uønskede hendelser.
 - Bidra til å redusere negative effekter og begrense skadevirkninger hvis uønskede hendelser inntreffer.
- Modernisere beredskap ved å
 - etablere det digitale krisehåndteringsverktøyet CIM.
 - implementere diagnostiske kriterier.
 - oppdatere metoder.
 - Oppgradere PJS ved å
 - etablere EPI landdyr.
 - etablere analysemaskinmodul.
 - etablere API mot relevante brukere.
 - innføre teknologi for automatisk registrering av prøver.
 - Gjennomføre intern beredskapsøvelse som også inkluderer lab-arbeid.
 - Øke kompetanse og kapasitet innen risikovurdering.



Budsjett



Veterinærinstituttet
Norwegian Veterinary Institute



Prosjektstruktur - oppfølging

