

CV
KRISS ROKKAN IVERSEN

Adresse: Knutvikveien 25, 8300 Svolvær
Epost: kriss.rokkan.iversen@salt.nu
Telefon: + 47 48 22 05 50
Født: 27.05.77 i Svolvær

UTDANNELSE

2011	Universitetet i Tromsø Ph.D. i naturvitenskap ”The microbial food web in a changing Arctic Ocean: Seasonal structure and function, regulatory mechanisms and carbon dynamics in Svalbard waters”
2003	Universitetet i Bergen Cand. Scient. i marinbiologi/marin botanikk/systemøkologi Integrert i EU-prosjektet ”Nutrient dynamics mediated through Turbulence And Planktonic interactions” (NTAP)
2000	Universitetet i Tromsø Cand. Mag. i biologi
1997-1998	Agder Folkehøgskole
1996-1997	Norges teknisk-vitenskapelige universitet (NTNU) Grunnemner i biologi og geografi
1993-1996	Svolvær Videregående Skole, allmennfaglig retning

ARBEIDSERFARING

2011 januar – pågående	Gründer og arbeidende styreleder i SALT (Salt Lofoten AS)
2005 mai – 2010 desember	Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø Stipendiat, marin økologi på lavere trofisk nivå i Arktis
2005 januar	Akvaplan-niva AS, Tromsø Planktonanalyser (BASICC)
2004 desember	Akvaplan-niva AS, Tromsø Fluorometri, planteplanktonanalyser (BASICC)
2004 november-desember	Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø Utarbeidelse av kompendium i akvatisk biodiversitet
2004 oktober	Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø Vitenskapelig assistent på prosjektet BASECOEX (4 uker) Opparbeidning av zooplanktonprøver
2004 mars-september	Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø Vitenskapelig assistent på prosjektet On Thin Ice (16 uker) Tokt Svalbard/Barentshavet (10 dg), analyser av næringssalter på laboratoriet, algedyrking
2003-2004	Universitetet i Bergen Forsker III på NTAP-prosjektet (12 uker) Publisering av prosjektdata fra hovedfagsoppgaven
2003 sommer & høst	Norges Fiskerihøgskole, Universitetet i Tromsø Teknisk assistent på prosjektet On Thin Ice (7 uker) 2 tokt Svalbard (6 uker), eksperiment i Ny-Ålesund, Svalbard
2002 sommer	Universitetet i Bergen Forskningsassistent på NTAP-prosjektet (10 uker) Primær- og bakterieproduksjonsmålinger i mesokosmer

VITENSKAPELIGE PUBLIKASJONER

- Rokkan Iversen K (2011)** ”The microbial food web in a changing Arctic Ocean: Seasonal structure and function, regulatory mechanisms and carbon dynamics in Svalbard waters” (doktorgradsavhandling, Universitetet i Tromsø).
- Rokkan Iversen K, Seuthe L (2010)** Seasonal microbial processes in a high-latitude fjord (Kongsfjorden, Svalbard): I. Heterotrophic bacteria, picoplankton and nanoflagellates. *Polar Biology*. DOI 10.1007/s00300-010-0929-2
- Seuthe L, **Rokkan Iversen K**, Narcy F (2010) Microbial processes in a high-latitude fjord (Kongsfjorden, Svalbard): II. Ciliates and dinoflagellates. *Polar Biology*. DOI 10.1007/s00300-010-0930-9
- Iversen KR**, Primicerio R, Larsen A et al. (2010) Effects of small-scale turbulence on lower trophic levels under different nutrient conditions. *J Plankton Research* 32:197-208.
- Iversen KR (2003)** Manipulasjon av turbulens- og nærings saltforhold: Konsekvenser for det mikrobielle samfunn (hovedfagsoppgave).
- Beauvais S, Pedrotti ML, Egge J, **Iversen KR**, Marrasé C (2006) Effect of turbulence on TEP dynamics under contrasting trophic conditions: a mesocosm experiment. *Mar Ecol Prog Ser*.
- Iversen KR (2003)** Manipulasjon av turbulens- og nærings saltforhold: Konsekvenser for det mikrobielle samfunn (Hovedfagsoppgave, Universitetet i Bergen).

ANDRE PUBLIKASJONER

- Iversen KR (2013)** *Kompetanse til besvær*. Kronikk Fiskeribladet Fiskaren
- Iversen KR (2013)** *FoU og innovasjon – for kontorrotter og blå virksombeter*. Kronikk Fiskeribladet Fiskaren
- Iversen KR (2012)** *Kompetanse til besvær*. Kronikk Fiskeribladet Fiskaren
- Iversen KR (2012)** *Kompetanse kysten*. Kronikk Fiskeribladet Fiskaren
- Iversen KR (2012)** *En human katalysator for framtiden i nord*. Kronikk Avis Nordland.
- Bakke T, Beyer J, Busch KET, **Iversen KR**, Larsen L-H, Madsen ML, Nashoug BF, Olsen LJ, Tjomsland T (2012) Konsekvensutredning (KU) som en del av prosessen med åpning av det tidligere omstridte området vest for avgrensningslinjen i Barentshavet Sør. Regulære utslipp til sjø
- Bakke T, Beyer J, Busch KET, **Iversen KR**, Larsen L-H, Madsen ML, Nashoug BF, Olsen LJ, Tjomsland T (2012) Konsekvensutredning (KU) som en del av prosessen med åpning av Region XII – havområdet omkring Jan Mayen – Regulære utslipp til sjø
- Bakke T, Beyer J, Busch KET, **Iversen KR**, Larsen L-H, Madsen ML, Nashoug BF, Olsen LJ, Tjomsland T (2012) Kunnskapsinnhenting om virkninger av petroleumsvirksomhet i det nordøstlige Norskehavet; Konsekvenser av regulære utslipp til sjø
- Busch KET, **Iversen KR**, Larsen LH (2012) Kystnære fiskerier utenfor Lofoten, Vesterålen og Senja. SALT rapport nr. 1002.
- Husa V, Agnalt A-L, Svensen R, **Rokkan- Iversen K**, Steen H, Jelmert A, Farestvedt E, Petersen H (2013) *Kartlegging av fremmede marine arter i indre og ytre Oslofjord*. Utredning for DN 4-2013. Direktoratet for naturforvaltning
- Husa V, Heggøy E, Agnalt A-L, Sjøtun K, Svensen R, **Iversen KR**, Alvestad T (2012) *Kartlegging av fremmede marine arter i Rogaland*. Utredning for DN 3-2012. Direktoratet for naturforvaltning.
- Iversen KR**, Larsen LH, Eiane K, Busch KT (2012) *FJORDSTANDARD: Veileder i standard miljøoppfølging for fjordsystemer*. SALT rapport 1001.
- Iversen KR (2011)** *De seilende marinbiologer: På framtidstokt med realfagsentusiasme og valgkompetanse i skipssekken*. Kronikk Fiskeribladet Fiskaren
- Busch KT & **Iversen KR (2011)** *Utredning av grunnlag og behov for et marint kompetansesenter i Lofoten*. SALT rapport.

UTVALGTE SALTE PROSJEKTER per august 2012

Prosjektleder	SALT kunnskapsopplevelse som blå tråd i midtveiskonferansen for Nærings- og handelsdepartementets kunnskapsinnhenting om verdiskaping i nord. I oppdraget utviklet SALT prosaiske innledninger om ulike temaer, som attraktive lokalsamfunn. Oppdragsgiver: Nærings- og handelsdepartementet
Prosjektleder	De seilende marinbiologer: formidlingsseilas Finnmark og Nord-Troms med fokus på ressurser og framtidsmuligheter. Finansierer: Norges Forskningsråd og Nasjonalt senter for realfagsrekruttering
Prosjektmedarbeider	Kompetanse, FoU og innovasjon i Nord-Norge. Oppdragsgiver: Damvad for Nærings- og handelsdepartementet
Prosjektmedarbeider	Beskrivelse av fiskeriaktivitet på lokalt nivå. Oppdragsgiver: Olje- og energidepartementet
Prosjektmedarbeider	Utredning av grunnlag og behov for et marint kompetansesenter i Lofoten. Oppdragsgiver: North Energy
Prosjektmedarbeider	Flere arrangementer; Kystens energi, kvinnekongressen "Luft under vingene", Lofoten Internasjonale Matfest, ARCTOS-Statoil forskningsseminar, Arctic Frontiers Emerging Leaders
Annet	Deltaker scenariegruppe for framtiden i Nord-Norge, som en del av Nærings- og handelsdepartementets kunnskapsinnhenting om verdiskaping i nord.

VERV

2012-	Styremedlem Lofotvekst AS
2012-	Varamedlem Lofotvei AS
2010-	Styreleder Salt Lofoten AS
2007-2008	President i den internasjonale organisasjonen APECS
2007-2008	Representant midlertidig ansatte universitetsstyret UiT
2006-2007	Representant midlertidig ansatte fakultetsstyret NFH/UiT
2005-2006	Representant midlertidig ansatte instituttstyret IAB/ NFH/UiT
2001-2003	Studentrepresentant i Eksamens- og undervisningsutvalget (EKSU) og styremedlem i studentorganisasjonen STIM ved Institutt for Fiskeri og Marinbiologi (IFM), UiB
1994-1995	Eleverådsmann ved Svolvær Videregående Skole

ANDRE KVALIFIKASJONER

Personlige egenskaper	Nøyaktig, pliktoppfyllende, lojal, ansvarsfull, entusiastisk, morsom!
Språk	Engelsk flytende, noe tysk og fransk
Data	Word, Excel, Power Point, Photoshop, SigmaPlot, Statistica (noe)
Organisasjonserfaring	Røde Kors Hjelpekorps, APECS Kvalifisert førstehjelper, instruktør, lederutdanning
Kurs & sertifikater	Førerkort klasse B, strålevernkurs, sikkerhetkurs laboratorie, felt og tokt (Universitet i Tromsø), inkl. kurs Havarivernsenteret
Interesser	Kystens framtid – fra kråkeboller til humankapital!

REFERANSER

Paul Wassmann, Fakultet for Biologi, Økonomi og Fiskeri, Universitetet i Tromsø
Telefon: 77 64 44 59 Epost: paulw@nfh.uit.no

Salve Dahle, Direktør, Akvaplan-niva AS
Telefon: 90649490 Epost: sd@akvaplan.niva.no
