

Curriculum Vitae

Kyrre Lekve, født 11. mars 1968



Navn: Kyrre Lekve
Adresse: Steinveien 12, N-1453 Bjørnemyr, Norway
Født: 11 mars 1968
Sivilstatus: Gift, to voksne sønner som har flyttet hjemmefra.
Telefon: +47 93 42 43 11
e-post: klekve@gmail.com

Utvalgt jobberfaring:

2023: Direktør, Institutt for Samfunnsforskning
2023: Fungerende administrerende direktør, Simula Research Laboratory AS
2015-
2013-2015 Viseadministrerende direktør, Simula Research Laboratory AS
Assisterende direktør, NIFU – Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning.
2012 Engasjement som spesialrådgiver i Norges forskningsråd.
2009-2012 Statssekretær, forskning og høyere utdanning for Statsråd Tora Aasland (SV), fra 23/3-7/5 2012 for Statsråd Kristin Halvorsen (SV).
2007-2009 Politisk rådgiver for forsknings- og høyere utdanningsminister Tora Aasland (SV).
2004-2007 Næringspolitisk rådgiver i Abelia – kunnskap og teknologi i NHO . Medlem av ledergruppa.
2001-2004: Forsker (Post Doc) ved Universitet i Oslo, Biologisk Institutt.
1998-2001: Dr. gradsstipendiat Biologisk Institutt, Universitet i Oslo.
1992-1994: Leder i Sosialistisk Ungdom. Fulltid.
1988-92: Journalistikk; Akershus Amtstidende, Ny Tid.

Utdanning:

2005: Organisasjonspsykologi og ledelse ved BI. Halvtårsemne.
2001: Doktorgrad i biologi (biodiversitet hos fisk i strandsona) 31. august 2001
Veileder: Professor Nils Christian Stenseth
1991: Grunnfag i statsvitenskap
1985/86: Utvekslingsstudent (AFS) nær Pittsburgh, Pennsylvania, USA.

Utvalgte styrever:

2022: Styreleder, Høyskolen Kristiania.
2020-2022: Styremedlem og nestleder, Høgskolen Innlandet

Språk: Engelsk: Flytende muntlig og skriftlig, Brukt som arbeidsspråk ved Universitetet i Oslo og Simula.
Forstår tysk.

Vedlegg: Publication list for Kyrre Lekve

Selected peer reviewed published papers and reports

- Chan, K.-S., Stenseth, N. C., Kittilsen, M., Gjøsæter, J., Lekve, K., Smith, T., Tveite, S. & Danielssen, D. 2003. Assessing the effectiveness of releasing cod larvae for stock improvement with monitoring data. *Ecological Applications* **13**, 3–22.
- Gjøsæter, J., Lekve, K., Stenseth, N. C., Leinaas, H. P., Christie, H., Dahl, E., Danielssen, D. D., Edvardsen, B., Olsgaard, F., Oug, E. & Paasche, E. 2000. A long-term perspective on the Chrysochromulina bloom on the Norwegian Skagerrak coast 1988: a catastrophe or an innocent incident? *Marine Ecology Progress Series* **207**, 201-218.
- Lekve, K. 2001. Spatio-temporal community dynamics of fish in the coastal zone of the Norwegian Skagerrak coast - Patterns and processes. Dr. thesis. *Department of Biology*. University of Oslo.
- Lekve, K., Bagøien, E., Dahl, E., Edvardsen, B., Skogen, M. & Stenseth, N. C. 2006. Environmental forcing as a main determinant of bloom dynamics of the *Chrysochromulina* algae. *Proceedings of the Royal Society of London, B* **273**, 3047-3055.
- Lekve, K., & Gunnes, H. 2022. Gender Balance in Norwegian Academia: Present State and Future Scenarios. *Frontiers in Education* **7**. doi: 10.3389/feduc.2022.809116.
- Lekve, K., Ottersen, G., Stenseth, N. C. & Gjøsæter, J. 2002. Length dynamics in juvenile coastal Skagerrak cods: effects of biotic and abiotic processes. *Ecology* **83**, 1676-1688.
- Lekve, K., Stenseth, N. C., Gjøsæter, J. & Dolédec, S. 2002. Species richness and environmental conditions of fish along the Norwegian Skagerrak coast. *ICES Journal of Marine Science* **59**, 757-769.
- Lekve, K., Stenseth, N. C., Johansen, R., Lingjærde, O. C. & Gjøsæter, J. 2003. Richness-dependent and climatic factors regulating the dynamics of coastal fish diversity. *Ecology Letters* **6**, 428-439.
- Stenseth, N. C., Lekve, K. & Gjøsæter, J. 2002. Modeling species richness controlled by community-intrinsic and community-extrinsic processes: coastal fish communities as an example. *Population Ecology* **44**, 165-178

Selected report

- Lekve, K., Kyvik, S., Stensaker, B., Vabø, A., Elken, M., Røsdal, T., & Gleinsvik, A. 2014. HiOA underveis mot strategiske mål? Ekstern underveisevaluering av styring og ledelse, faglig og administrativ organisering, Høgskolen i Oslo og Akershus. *NIFU Rapport*, Vol. 14/2014.



Published popular science book

- Lekve, K. 2022. *Kunnskapsdebatt på villspor: om hvordan høyresiden kuppet kunnskapspolitikken, og hvordan venstresiden kan ta den tilbake*. Stamsund: Orkana.