|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CURRICULUM VITAE**MARIT SCHEI OLSEN** |  | BioGRAFIMarit Schei Olsen er utdannet statsviter, og har vært ansatt ved NTNU Samfunnsforskning siden 2009. Hun har en doktorgrad i statsvitenskap fra NTNU (2022), og en mastergrad i statsvitenskap fra samme universitet. Fra studier og forskningsprosjekter har Olsen hatt et særlig fokus på offentlig politikk og administrasjon og relevante problemstillinger knyttet til forvaltning og evaluering av tiltak/policy innenfor flere sektorer og forvaltningsnivå. Siden 2014 har hun i hovedsak arbeidet med prosjekter som omhandler havbruksnæringen og ulike problemstillinger knyttet til regulering og forvaltning, samfunnsaksept, bærekraft og teknologiutvikling. |
| **ARBEIDSSTED:**NTNU Samfunnsforskning AS**STILLING:**Forsker 2**TELEFON:**907 70 342**E-POST:** marit.olsen@samforsk.no**NASJONALITET:**Norsk**FØDSELSDATO:**21.03.1984 |  | ARBEIDSERFARING* 2022-nåværende: Forsker 2 ved NTNU Samfunnsforskning AS, Studio Apertura.
* 2014-2020: Stipendiat ved NTNU Samfunnsforskning AS og Institutt for sosiologi og statsvitenskap, Norges Teknisk Naturvitenskapelige Universitet NTNU.
* 2012-2022: Forsker 3 ved NTNU Samfunnsforskning AS, Studio Apertura.
* 2009-2012: Forskningsassistent ved NTNU Samfunnsforskning AS, Studio Apertura.
 |
|  |  | UTDANNING* 2014-2022: Doktorgrad PhD statsvitenskap, NTNU. Disputasdato 14.01.2022.
* 2006-2009: Mastergrad i statsvitenskap, NTNU.
* 2003-2006: Bachelorgrad i samfunnskunnskap (fordypning statsvitenskap og historie), NTNU.
 |

# UTVALGTE Publikasjoner

**Olsen, M. S., Amundsen, V. S., Alexander, K. A., Thorarinsdottir, R., Wilke, M., & Osmundsen, T. C. (2024)**. Social license to operate for aquaculture - A cross-country comparison. *Aquaculture*, 584, 740662. [https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2024.740662](https://eur05.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fdoi.org%2F10.1016%2Fj.aquaculture.2024.740662&data=05%7C02%7Cmarit.olsen%40samforsk.no%7Cfcb3fb63d2eb4ee7751f08dc2f25c428%7C8d6bd36c140f4bd9b4cc317eedf6b355%7C0%7C0%7C638437086733799529%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C0%7C%7C%7C&sdata=%2FxB2jP1yu2dYyX6SyA4JFrz2YnLWCadUf1Kz2J6%2Fiww%3D&reserved=0)

**Krause, G., Weitzman, J., Rector, M. E., Filgueira, R., van den Burg, S., Dankel, D. J., Olsen, M.S., & Osmundsen, T. (2024).** The social science of offshore aquaculture: uncertainties, challenges and solution-oriented governance needs. Frontiers in Aquaculture, 3, 1384037. <https://doi.org/10.3389/faquc.2024.1384037>

**Olsen, M. S., Osmundsen, T., Misund, B., Johansen, E., Strand, A.V., Mehta, S., Henriksen, K., & Tveterås, R.** **(2024)**. Regulering og utvikling av fremtidens havbruksproduksjon. Scenarier for 2050. Notat fra AP3 i PåLaks-prosjektet. Rapport. NTNU Samfunnsforskning.

**Olsen, M. S., Amundsen, V. S., & Osmundsen, T. C. (2023)**. Exploring public perceptions and expectations of the salmon aquaculture industry in Norway: A social license to operate? *Aquaculture*, 574, 739632. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2023.739632>

**Misund, B., Olsen, M. S., Osmundsen, T. C., & Tveterås, R. (2023).** The Political Economy of Salmon Aquaculture: Value Sharing and Societal Support for Aquaculture in Norway. *Marine Resource Economics*, 38(4), 365–390. <https://doi.org/10.1086/726242>

**Afewerki, S., Osmundsen, T., Olsen, M. S., Størkersen, K. V., Misund, A., & Thorvaldsen, T. (2023).** Innovation policy in the Norwegian aquaculture industry: Reshaping aquaculture production innovation networks. *Marine Policy*, 152, 105624. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2023.105624>

**Olsen, M.S.** (2022). *I bærekraftens navn. En studie av forhandlingsrommet om bærekraftig havbruk*. Doktorgradsavhandling. Trondheim: NTNU.

**Osmundsen, T. C., Olsen, M. S., Gauteplass, A., & Asche, F. (2022).** Aquaculture policy: Designing licenses for environmental regulation. *Marine Policy*, 138, 104978. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2022.104978>

**Olsen, M. S., Thorvaldsen, T., & Osmundsen, T. C. (2021).** Certifying the public image? Reputational gains of certification in Norwegian salmon aquaculture. *Aquaculture*, 542, 736900. <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2021.736900>

**Hersoug, B., Olsen, M.S., Gauteplass, A., Osmundsen, T., & Asche, F.** **(2021)**. Serving the industry or undermining the regulatory system? The use of special purpose licenses in Norwegian salmon aquaculture. *Aquaculture*, 543, 736918

**Osmundsen, T., Olsen, M.S. & Thorvaldsen, T. (2020).** The making of a louse – Constructing governmental technology for sustainable aquaculture. *Environmental Science & Policy*, vol 104, 121-128. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2019.12.002>

**Osmundsen, T.C., Amundsen, V.S., Alexander, K.A., Asche, F., Bailey, J., Finstad, B., Olsen, M.S., Hernandez, K. & Salgado, H. (2020).** The operationalization of sustainability: Sustainable aquaculture production as defined by certification schemes. *Global Environmental Change*, vol 60. <https://doi.org/10.1016/j.gloenvcha.2019.102025>

**Nilsen, M., Amundsen, V.S., & Olsen, M.S. (2018).** Swimming in a slurry of schemes: making sense of aquaculture standards and certification schemes. In S. Haugen, A, Barros, C. van Gulijk, T. Kongsvik, & J. E. Vinnem (Eds.), *Safety and Reliability – Safe Scoieties in a Changing World* (pp. 3149-3156). London: Taylor & Francis Group.

**Olsen, M.S. & Osmundsen, T. (2017).** Media framing of aquaculture. *Marine Policy*, 76, 19-27. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2016.11.013>

**Osmundsen, T.& Olsen, M.S. (2017).** The imperishable controversy over aquaculture. *Marine Policy*, 76, 136-142. <https://doi.org/10.1016/j.marpol.2016.11.022>

**Røyrvik, J.O.D., Aasen, T.M. & Olsen, M.S. (2012)**. Political rationality and CCS discourse. *Energy Procedia*, 23, 284-295.

# UTvalgte pROSJEKTER

* Co-innovation in government policies and sustainable business models for offshore and inshore aquaculture. Finansiert av Norges Forskningsråd, 2025-2028.
* A unified framework for regulation of multi-technology salmon aquaculture (Multi-tech Aqua), finansiert av Norges Forskningsråd, 2021-2025.
* Økt kunnskap om klima-, natur- og miljøpåvirkninger fra ulike produksjonsformer for laks (PåLaks). Finansiert av Fiskeri- og havbruksnæringens forskningsfinansiering (FHF), 2023-2024.
* Conceptualizing and Understanding Resistance against Energy Policy and Technology (CURE). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2021–2026.
* Development licenses as a driver for innovation in fish farming – Effects on technology, industry and regulation (Develop). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2020-2023.
* Social License in aquaculture (SoLic). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2019-2022.
* Salmon Regulation Assessment (SaRA). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2017-2021.
* Coordination, Response & Networked Resilience (CORNER). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2021-2024.
* Facilitating Integrated and Responsive Coastal Governance (FAIRCoast). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2019-2022.
* Globale idealer og lokale realiteter – fundamentet for bærekraft (Sustain-Fish). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2016-2019.
* Sustainable Aquaculture – regulation and reputation (STARR). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2014-2017.
* Samhandling og pasientforløp i støpeskjeen (SPIS). Finansiert av Norges Forskningsråd, 2012-2014.
* Tid til ledelse. Finansiert av Utdanningsdirektoratet, 2011-2012.
* Evaluering av den norske rektorutdanningen (LEDE). Finansiert av Utdanningsdirektoratet, 2010-2014.