

References

- Bjärstig, T., Mancheva, I., Zachrisson, A., Neumann, W., & Svensson, J. (2022). Is large-scale wind power a problem, solution, or victim? A frame analysis of the debate in Swedish media. *Energy Research & Social Science*, 83, 102337.
- Energimyndigheten (2021). Vindkraftens resursanvändning. Underlag till nationell strategi för en hållbar vindkraftsutbyggnad. Ett livscykelperspektiv på vindkraftens resursanvändning och växthusgasutsläpp.
- Fråne, A., Anderson, S., Andersson, C., Boberg, N., Dahlbom, M., Miliute-Plepiene, J., Unsbo, H., Villner, M., & George, M. (2022). Kartläggning av plastflöden i Sverige 2020. Med avseende på råvara, produkter och avfall (No. 7038; p. 227). Naturvårdsverket.
- Heidenreich, S. (2016). Out of Sight, out of Mind? Controversy over Offshore Wind Energy in Norway's News Media. *Science as Culture*, 25(4), 449-472.
- Lewandowski, D., & Sünkler, S. (2019). Das Relevance Assessment Tool. *Information-Wissenschaft & Praxis*, 70(1), 46-56.
- Martiniussen, E. (2021, May 15). Hva er sant? Sprer vindkraft mikroplast og erstatter det egentlig kullkraft? Tu.No. <https://www.tu.no/artikler/ni-pastander-om-vindkraft-vi-har-faktasjekket-dem/509409>
- Mishnaevsky L, Branner K, Petersen HN, Beauson J, McGugan M, Sørensen BF. Materials for Wind Turbine Blades: An Overview. *Materials (Basel)*. 2017 Nov 9;10(11):1285.
- Munk, A. K. (2014). Mapping Wind Energy Controversies Online: Introduction to Methods and Datasets. *SSRN Electronic Journal*. <https://doi.org/10.2139/ssrn.2595287>
- Naturvårdsverket (2021). Microplastics in the Environment 2019. Swedish Environmental Protection Agency Report 6957.
- Rogers, R. (2013). Digital methods. The MIT Press.
- The Royal Society. (2022). The online information environment: Understanding how the internet shapes people's engagement with scientific information.
- Wardle, C. & Derakhshan, H. (2017). Information Disorder: Toward an Interdisciplinary Framework for Research and Policymaking. Council of Europe report DGI(2017)09.
- Warren, C.R., Lumsden, C., O'Dowd, S. & Birnie, R.V. (2005). 'Green on Green': Public perceptions of wind power in Scotland and Ireland. *Journal of Environmental Planning and Management*, 48(6), 853-875.
- Wizelius, T. (2015). Vindkraft i teori och praktik. (3., [uppdaterade] uppl.) Lund: Studentlitteratur.