

## Referenser till kapitel läkemedel och miljö

1. Directorate-General for Environment, Proposal for a revised Urban Wastewater Treatment Directive (europa.eu), 26 oktober 2022.
2. Gullberg E, Cao S, Berg OG, Ilbäck C, Sandegren L, Hughes D et al. Selection of resistant bacteria at very low antibiotic concentrations. *PLoS Pathog.* 2011;7:e1002158.
3. Goodpoint. Prioritering av läkemedel med miljörisk inom SLL. Stockholm: Goodpoint; 2016. Rapport LS 2016–0634.
4. GoodPoint. Miljöhänsyn vid förskrivning av gestagena preparat. 2017-06-26.
5. Provtagning och analys av läkemedelsrester - för nulägesbeskrivning i recipient och reningsverk, Skebäckverket Örebro
6. Goodpoint. Jämförande bedömning av miljörisk vid användning av diklofenak, naproxen, ibuprofen, ketoprofen, etoricoxib, celecoxib samt paracetamol. Stockholm; Goodpoint; 2019.
7. Svenskt Vatten. ReningsVÄRK – Läkemedelsrester i vår gemensamma vattenmiljö. Rapport, november 2020.
8. Smith, C., Z.R.J. Nicholls, K. Armour, W. Collins, P. Forster, M. Meinshausen, M.D. Palmer, and M. Watanabe, 2021: The Earth's Energy Budget, Climate Feedbacks, and Climate Sensitivity Supplementary Material. In *Climate Change 2021: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change* [Masson-Delmotte, V., P. Zhai, A. Pirani, S.L. Connors, C. Péan, S. Berger, N. Caud, Y. Chen, L. Goldfarb, M.I. Gomis, M. Huang, K. Leitzell, E. Lonnoy, J.B.R. Matthews, T.K. Maycock, T. Waterfield, O. Yelekçi, R. Yu, and B. Zhou (eds.)]. <https://www.ipcc.ch/>.
9. Janson C, et al. *Thorax* 2020;75:82–84. doi:10.1136/thoraxjnl-2019-213744.
10. Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2022/1307 av den 22 juli 2022.
11. Havs- och vattenmyndigheten. Havs- och vattenmyndighetens föreskrifter om klassificering och miljö kvalitetsnormer avseende ytvatten. HVMFS 2019:25, utgåva 2019-12-17.