

Bilaga 2

IVL B-rapporter publicerade 2022

I denna bilaga redovisas samtliga rapporter i rapportserie IVL B under 2022. I rapportserie IVL B publiceras resultat från samfinansierade forskningsprojekt med medel näringslivet och från Stiftelsen Institutet för Vatten- och Luftvårdsforskning (SIVL). Totalt 22 publicerade B-rapporter år 2022. Samtliga B-rapporter är sorterade efter IVL:s tre temaområden. Observera att en rapport representerar verksamhet som täcker mer än ett temaområde, vilket redovisas separat nedan.

Samtliga rapporter finns tillgängliga i fulltext på

- <https://www.ivl.se/publikationer.html>
- samt i DiVA <http://ivl.diva-portal.org/smash/search.jsf?dswid=2499>.

Hållbar Miljö

Gustafsson, M.; Lindén, J.; Forsberg, B.; Åström, S. and MM Johansson, E. 2022. Quantification of population exposure to NO₂, PM₁₀ and PM_{2.5}, and estimated health impacts 2019. B-rapport 2446. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3998>

Karlsson, M. and Waldetoft, H. 2022. Skelettröntgen av abborrar från recipienten till Rönnskärsverken. B-rapport 2449. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet AB, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4027>

Strandberg, J.; Waldetoft, H.; Giovanoulis, G.; Egelrud, L.; Thorsén, G. and Potter, A. 2022. Odour and ecotoxicity in water from fuels of varying content of non-fossil components : Odour threshold values, predictive modelling and ecotox data. B-rapport B2438. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3947>

Hållbar Omställning

Malovanyy, A.; Johannesdottir, S.; Schwede, S.; Ahlgren, S.; Flodin, E. and Shanmugam, K. 2022. Återvinning av näringsämnen från avlopp : En litteraturstudie. B-rapport 2445, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3994>

Molin, H.; Arnell, M.; Carlsson, B. and Olsson, G. 2022. VA-kluster Mälardalen 2019-2021 - Slutrapport. B-rapport B2457. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4133>

Baresel, C.; Andersson, S.L.; Yang, J.-J.; Bornold, N.; Malovanyy, A.; Rahmberg, M.; Lindblom, E. and Karlsson, L. 2022. Resultat från FoU-samarbete Syvab-IVL : Årsredovisning för 2020 - 2021. B-rapport B2444. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3960>.

Baresel, C; Karlsson, L; Malovanyy, A; Thorsén, G; Goicoechea Feldtmann, M; Holmquist, H; Winkens Pütz, K; Dalahmeh, S. 2022. PFAS – hur kan svenska avloppsreningsverk möta utmaningen? Kunskapssammanställning och vägledning för VA-aktörer kring PFAS. B-rapport B2447 <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4064>

Fjällström, P. and Persson, E. 2022. Mikroorganismer i arbetsmiljön vid förbehandlings- och samrötningsanläggningar : Kartläggning och åtgärder. B-rapport B2439. Malmö, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3951>.

Graae, L.; Ryding, S.-O. and Andersson, A. 2022. Miljöriskbedömning av läkemedelssubstanser. B-rapport B2453. IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4087>

Jacobson, A.; Fridén, H. and Björk, A. 2022. Metoder för Datadriven Dammövervakning. B-rapport B2442. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3962>

Hållbart Samhälle

Erlandsson, M.; Sveder Lundin, J.; Eckerberg, K.; Schulze, E.; Jönsson, J.-A.; Maljanovski, C.; Jansson, T.; Persson, T.; Holm, J.; Wikner, H. and Wikner, A. 2022. Digital produktinformation baserat på datamallar: KONCEPTTEST MED MILJÖVARUDEKLARATIONER (EPD) OCH PRESTANDEDEKLARATIONER (DOP) I WEBBTJÄNSTER (API). B-rapport B2459. IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4130>

Hallquist, Å; Salberg, H. 2022. Emissionsmätningar från bussar - Euroklass VI-gasbussar och bränsledrivna värmare i elbussar. B-rapport B2443., <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4179>

Malmaeus, M.; Karlsson, A. and Sanne, J.M. 2022. Färdplan Sysselsättning - Arbetsmarknadseffekter av en grön omställning i Sverige. B-rapport B2456. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4112>

Moberg, S.; Wennesjö, M.; Loh Lindholm, C.; Andersson, J. and Green, J. 2022. Cirkulära materialflöden i glasbranschen : Glasmästeriers samt glas- och metallentreprenörers specifika förutsättningar för cirkulära flöden i bygg- och fastighetssektorn. B-rapport 2450, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4032>

Nilsson, A. 2022. Klimatbedömning av el, fjärrvärme och fjärrkyla - Delrapport, Tidstegen 5. B-rapport B2440. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3954>

Nyberg, T.; Klugman, S.; Särnbratt, M.; Nojpanya, P.; Hjort, A.; Persson, E.; Fagerström, A. and Lönnqvist, T. 2022. Bioenergianläggning Otterbäcken. B-rapport 2448, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4010>

Nyblom, Å.; Lundberg, S.; Fjellander, L.; Johansson, K. and De Jong, A. 2022. Att göra detaljhandeln hållbarare genom användning av LCA : Vägar från data till förändring av sortiment och miljöprestanda inom handeln. B-rapport B2437. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3942>

Romson, Å. and Marklew, S. 2022. Policy brief: Högvärdig plaståtervinning - vad är nyttan och hur kommer vi dit? B-rapport B2454. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet AB, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4088>

Sandgren, A.; Görman, F.; Johansson, S.; Wallander, A. 2022. Scope 3 för bostadsföretag: Vägledning för beräkning och rapportering av klimatpåverkan enligt Greenhouse Gas Protocol. B-rapport B2451 <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4072>

Söderqvist, J. and Hellquist, G.S. 2022. Utveckling av hållbarhetskriterier för möbelbranschen. B-rapport 2452. Stockholm, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4106>

Thrysin, Å.; Andersson, R.; Ejlertsson, A.; Erlandsson, M.; Sandgren, A.; Green, J. and Görman, F. 2022. Vägledning - Klimatkrav vid upphandling av byggprojekt. Version 2.0. B-rapport B2386-2. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet AB, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-4093>.

Hållbar Omställning och Hållbart Samhälle

Andersson, S.; Fagerström, A.; Lihammar, R. and Hannerz, N. 2022. Klimatsmarta kemikalier med svensk industri: Forsknings och utvecklingsplan för svensk kemi- och kemirelaterad industri, dess användare och konsumenter över hela världen. B-rapport B2441. Stockholm: IVL Svenska Miljöinstitutet, <http://urn.kb.se/resolve?urn=urn:nbn:se:ivl:diva-3957>