



## Bilaga 6. Rapporter SweNanoSafe

### 2019

National Workshop on Nanosafety Research and Education

Nanomaterial i byggbranschen – ett livscykelperspektiv - bakgrundsbeskrivning och workshop

Functional and Safe Nanomaterials – Collaboration between Academia and Industry

### 2020

Förslag till nationella åtgärder för en säker användning, hantering och utveckling av nanomaterial

Proposals for national measures for safe use, handling and development of nanomaterials

### 2021

Report from workshop series with SweNanoSafe's education network and Roadmap for 2021

Workshop of the SweNanoSafe Research Network: Nanomaterials in the Environment

Nanomaterial i miljön – en översikt av kunskap och av kunskapsluckor

Nanosäkerhet vid kemikaliehantering och i arbetsmiljö

Nanomaterial i byggbranschen – en kartläggning och inventering av kunskap och kunskapsbehov

Toward Safe and Sustainable Nanotechnology Innovation – Executive Summary

### 2022

Safe and Sustainable by Design: a prerequisite for achieving a circular economy – A report from SweNanoSafe's workshop

Nanosafety, the Sustainable Development Goals and meeting EU policy ambitions

Particle mixtures and advanced materials: from production and generation to environmental risk assessment. Notes from SweNanoSafe's 5th Annual Research Network Workshop, 25th November 2022