

Bilag 3. Litteraturliste

Forvaltningen har gennemgået nedenstående litteratur med henblik på at opnå viden om effekten af fotokatteknologi på luftforurening med NO_x-partikler. Link til materialet er indsæt, hvor det er muligt.

- Virkemiddelkatalog nr. 346 for begrænsning af luftforurening i Frederiksberg Kommune, DCE, november 2020 (<https://dce.au.dk/en/publications/scientific-reports/nr-301-350/abstracts/nr-346-virkemiddelkatalog-for-begraensning-af-luftforurening-i-frederiksberg-kommune/>)
- Real-life Field Studies of the NO_x Removing Properties of Photocatalytic Surfaces in Roskilde and Copenhagen Airport, Denmark, Photocat, juni 2020 (<https://www.eurekaselect.com/node/184778/article/real-life-field-studies-of-the-nox-removing-properties-of-photocatalytic-surfaces-in-roskilde-and-copenhagen-airport-denmark>)
- Removing NO_x Pollution by Photocatalytic Building Materials in Real-Life: Evaluation of Existing Field Studies, Photocat og Aarhus Universitet, 2019
- Hovedrapport – Vurdering af luft og støj, Kortlægning og virkemiddelkatalog, Cowi, april 2018 (https://www.altinget.dk/misc/Rapport%20%20-%20luft%20og%20st%C3%B8j%20Region%20Hovedstaden_17042018.pdf)
- Towards purer air: A review of the latest evidence of the effectiveness of photocatalytic materials and treatments in tackling local air pollution, EIC, 2018 (<http://eic-uk.co.uk/wp-content/uploads/2018/10/Towards-Purer-Air-Report-Full-Digital.pdf>)
- Eco Innovation 283062 Light2CAT Project, Assessment of the air quality after the execution of the photocatalytic structures, 2015 (<https://cordis.europa.eu/project/id/283062/reporting>)
- NO_x-reducerende belægnings, Vurdering af rapport fra Photocat om fotokatalytisk belægning på 2 parkeringspladser i Roskilde (https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Notater_2018/DCE_notat_v3.pdf)