



# Lufthavnsvej, Aalborg LAR projekt



Lufthavnsvejen i Aalborg er den største anlagte klimavej på i alt ca 1,7 km. Her er der blandt andet anvendt 12.000 tons DrænStabil® og 4500 tons asfalt.

Vejen var den gamle transport vej til Aalborg Lufthavn og opbygget med en gammel betonbelægning.

Da vejen skulle renoveres blev den i stedet anlagt som klimavej i et samarbejde med Aalborg Kommune, Aalborg Forsyning og Niras som rådgiver.

Vejen er dimensioneret til en 200 års regnhændelse – opbygget med NCC DrænStabil® og endvidere et drænløsning med udløb til Limfjorden.

Belægnings tykkelse ligger mellem 11 og 14 cm permeabel asfalt – dog er der i tung trafikerede kryds brugt et tæt skærvemastisk. Denne anlagt med svag fad til de åbne asfalter, hvorved afvandingen sikres.

## FAKTA

Bygherre:	Aalborg Kommune og Aalborg Forsyning
Entrepriseform:	Underentreprise
Opgavetype:	LAR/belægning
Omfang:	Levering af 12.000 ton NCC DrænStabil® Asfaltering af ca. 14.000 m <sup>2</sup> med NCC PermaGAB® og NCC PermaSLID®
Projektperiode:	Sommer /efterår 2015

## KONTAKT

Michael Brask  
+45 23 33 27 14  
mcb@ncc.dk

## ILLUSTRATIONER

