

Udvalgte OB-projekter

Kategori: OB (overfladebehandling)

Periode: 06.2016 - 10.2019



-fordi infrastruktur skaber værdi



Beskrivelse af projektet

2019 - Demensbyen, Svendborg

Stisystemer - enkelt MOB afdækket med 4/8 mm gullig majs søral ral.

2018/2019 - Metrostationer ved Københavns cityring (Vibehuse og Nørrebrogade)

Arealer ved nedgange til metroen - enkelt MOB afdækket med 4/8 mm gullig majs søral ral.

2018/2019 - Gfr. Spangsbjerg, Viborg, Spangsbjerg Park

Forbindelsesstier - enkelt MOB afdækket med 2/5 mm lys stennungsund skærver.

2018/2019 - Nørre Tranders kirke, Aalborg Ø

Gangstier og kørevej - enkelt MOB afdækket med 4/8 mm gullig majs søral ral.

2018/2019 - Hasmark Strand (Stifelsens Hoffmansgave)

Sommerhusveje, bla. Erikshåb og Olufsvej - sandwich OB (SMOB) afdækket med 8/11 + 5/8 mm grålige skærver.

2018 - Århus Åbyen, Lokesvej 9-11

Stisystem ved boligblokke - enkelt MOB afdækket med 4/8 mm gullig majs søral ral.

2018 - Vejle, Løget Høj - boligområdesanering

Stisystem - enkelt MOB afdækket med 4/8 mm gullig majs søral ral.

2018 - Korskærparken, Fredericia

Områder udlagt som "skyer" på stiarealer - enkelt MOB afdækket med 2/5 mm lys stennungsund skærver.

2018 - Videbæk Kunstmuseum, Henning Larsens vej

Indkørsel og p-plads - enkelt MOB afdækket med brunlige 5/8 mm lokale skærver.

2018 - Albertslund, kanalgaden

Gangstier langs åen - enkelt MOB afdækket med 5/8 koksgrå Diabas skærver.

2017/2018 - Assens kommune, Gamtoftevej og Idv. 526 V. Tommerup St. by

To farvet kørebane - enkelt MOB afdækket med hhv. 5/8 mm grålige Vikan skærver og koksgrå Diabas skærver.

2016/2018 - Motorvej M40 v. Nyborg og lavbroen v. Storebælt

Det tunge og lette kørespør - Forsegling med special emulsion afstrøget med 0/3 mm bitumeret stenmel.



-fordi infrastruktur skaber værdi