

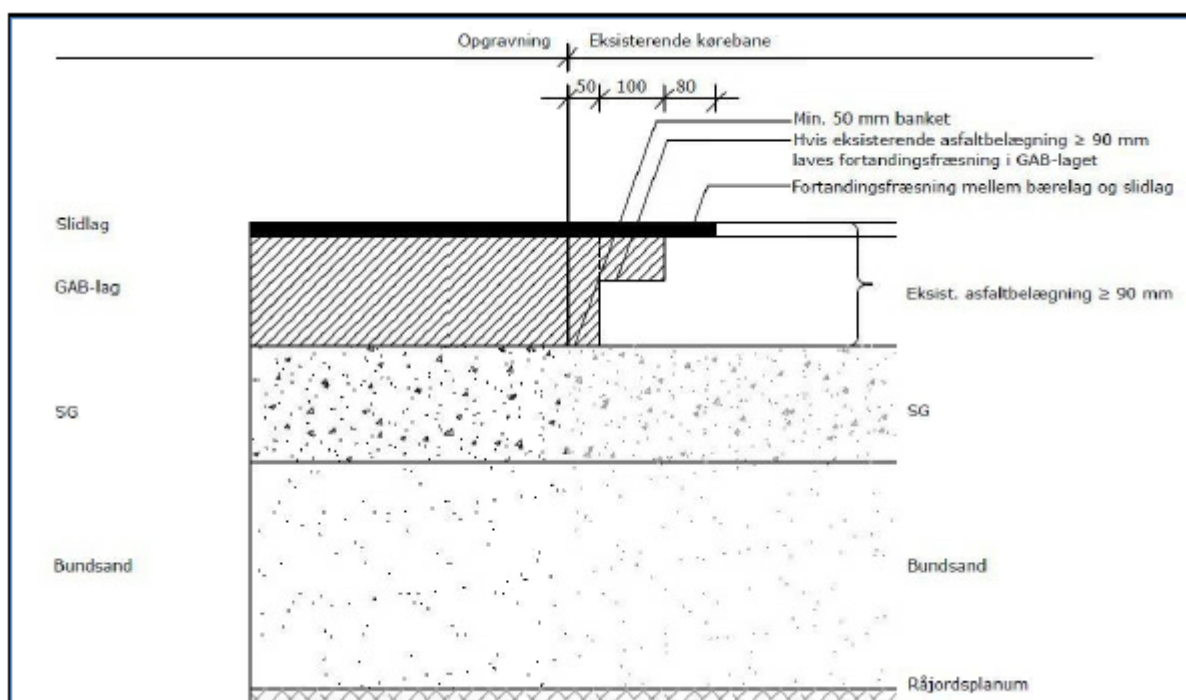


Vilkår for retablering af asfalt i Odder Kommune

Retablering af asfaltarbejder

Hovedprincipperne for retablering af asfalt fremgår af AAB for "Udbuds- og anlægsforskrifter for etablering af ledningsanlæg i jord", nyeste udgave, samt normer, standarder og vejregler nævnt under Vilkår for gravetilladelsen.

Bærelag udføres med fortandingsfræsning mod eksisterende belægning når eksisterende belægning er ≥ 90 mm. Ligeledes skal der udføres fortandingsfræsning mellem bærelag og slidlag.



Tegning 1.

Minimumskrav til opbygning:

Retablering i asfalt i veje udføres som eksisterende belægning, dog med minimum tykkelse på 95 mm færdig asfaltbelægning, svarende til 160 kg/m^2 GAB0 og 55 kg/m^2 PA eller AB.

Minimumskrav til bundopbygning er 150 mm stabilt grus og 250 mm bundsikringsand.

Der må ikke efterlades asfaltbaner smallere end 0,5 m målt fra kantsten til det berørte areal, eller såfremt vejen er opbygget som ovenstående tegning 1, 0,68 m til ledningsgrav (minimumsafstand fra lap til kantsten).

Asfaltkanterne må ikke være beskadigede eller på anden måde ujævne, men skal være lodrette og lige.

Inden udlægning af asfalt skal der udføres kontrol af underlag samt renskæring af asfaltkanter.

Vejmyndighedens krav til renskæring af asfaltkanter fremgår af ovenstående tegning 1. Mangelfuld renskæring af kanter kan medføre krav om ændring af arbejdet.



Ved renskæring af asfalt skal der altid skæres tilbage, således der er en fri og uberørt banket på minimum 50 mm i de ubundne bærelag.

Inden klæbning skal asfaltkanterne være omhyggeligt rengjorte og eventuelle materialerester på den frie banket fjernet. Klæbemidlet skal fordeles jævnt over hele snitfladen og skal tilvejebringe fast forbindelse hertil.

Udlægning af asfalt skal i så vid udstrækning som muligt foregå maskinelt.

Komprimering skal udføres ensartet i hele bredden og samlinger skal være tætte og forseglede.

Vejmyndigheden kan i særlige tilfælde stille krav om anvendelse af modificeret eller specialbindemiddel, såfremt den eksisterende belægning har disse egenskaber.

Ved GAB belægningstykkelser større end 80 mm skal udlægning og komprimering foretages i minimum 2 omgange med klæbning mellem lagene.

Princippet for asfaltretableringer er, at der skal afsluttes med slidlag svarende til eksisterende belægning, dog minimum 25 mm asfaltslidlag (60 kg/m²). Dette skal senest udføres 1 år efter afsluttet opgravning. Når slidlaget er etableret kan gravearbejdet færdigmeldes.

Hvor der er specielle belægninger f.eks. rød OB belægning, lyst tilslag eller lignende, skal disse afsluttes som modtaget.

Som anført under generelle krav, må der ikke efterfølgende forekomme sætninger. Såfremt der i afhjælpningsperioden (2 år) opstår sætninger, som følge af manglende komprimering af underlaget, vil vejmyndigheden forlange affræsning og udlægning af nyt slidlag for ledningsejerens regning.

I perioden 1. oktober til 15. april, eller hvor der ikke retableres med slidlag med det samme, udføres retablering med GAB til top. Herefter fræses og udlægges nyt slidlag i henhold til tegning 1.

Asfaltbelægninger – Særlige krav til retablering ved nye slidlagsbelægninger

Hvor der er lagt nyt slidlag inden for de sidste 5 år er der særlige krav til retableringen ved gravearbejde, med mindre andet er aftalt med vejmyndigheden.

Ved opgravning i en vejbane, skal vejbanen retableres fra kant til midten. Ved opgravning i midten af vejen, skal vejen retableres i fuld bredde fra kant til kant.

Vejmarkeringer

Hvor vejmarkering forsvinder ved opgravning, skal der genmarkeres med permanent vejmarkering.

Generelle krav

Forud for belægningsarbejdet skal der, efter nærværende bestemmelser og vilkår, udføres kontrol af jævnhed og højder af hensyn til korrekt udførsel af belægningsarbejde. Kontrollen fritager ikke ledningsejeren for efterfølgende sætninger på grund af manglende komprimering af opfyld og bærelag.

Det færdige retableringsarbejde skal fremstå, så det falder naturligt sammen med eksisterende tilgrænsende belægningsarbejder.