

# KRAVSPECIFIKATION

---

## VANDLEDNINGER

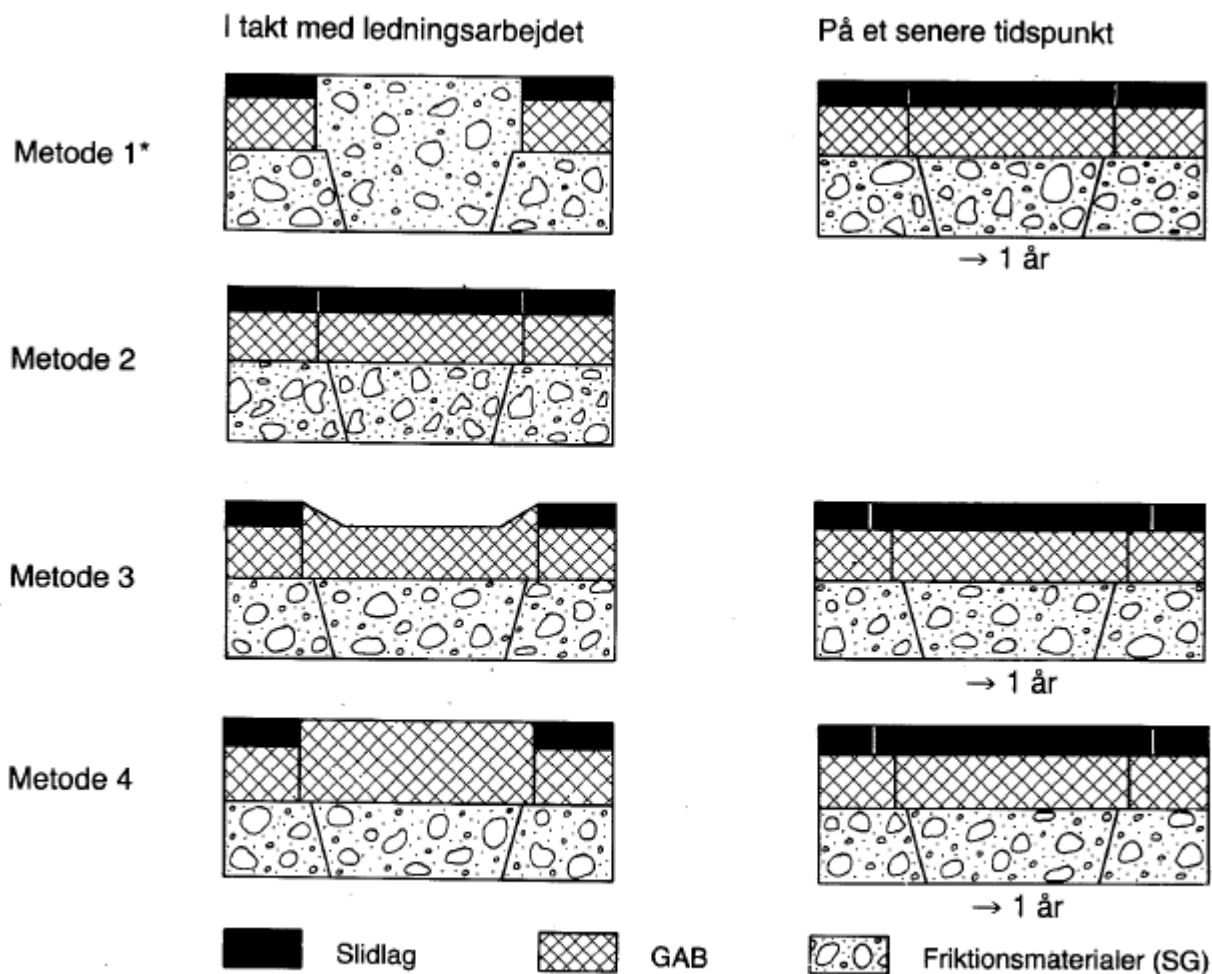
### BILAG 4

#### REETABLERINGSMETODER FOR ASFALTARBEJDE

<b>Rev.</b>	<b>Revisionsdato</b>	<b>Emne (ændring)</b>
0	26.01.2018	Første udgivelse

## KRAVSPECIFIKATION

Asfaltretablering skal udføres efter en af følgende 4 metoder:



\* Bør kun anvendes kortvarigt eller på let trafikerede veje uden for bymæssig bebyggelse.

### Metode 1

Metode 1 anvendes, hvor ledningsgraven i forbindelse med tilfyldningen opfyldes med SG til overside af den tilstødende belægning.

På et passende tidspunkt udskiftes SG-opfyldningen i as-faltzonen med asfaltbærelag og slidlag. Ved trafikbelastning suppleres med afdækning med jernplade eller lign.

### Metode 2

## **KRAVSPECIFIKATION**

---

Ved metode 2 reetableres straks med GAB og slidlag.

### Metode 3

Asfaltbærelaget (GAB) udlægges straks, mens asfaltslidlaget udføres senere. I den periode, hvor slidlaget ikke er udført, skal bærelaget forsynes med en rampe mod eksisterende slidlag. Det skal sikres, at overfladevand kan ledes bort.

Efter et passende tidspunkt affræses ramperne og min. 100 mm af det tilstødende slidlag, hvorefter slidlaget udlægges.

### Metode 4

Ved metode 4 skal asfaltbærelaget (GAB) i første omfang udlægges til overside slidlag, således at der opnås en jævn overflade.

Efter et passende tidspunkt foretages en affræsning med en overbredde på min. 100 mm i hver side, hvorefter slidlaget udlægges.