

Retablering af opgravning i befæstet areal

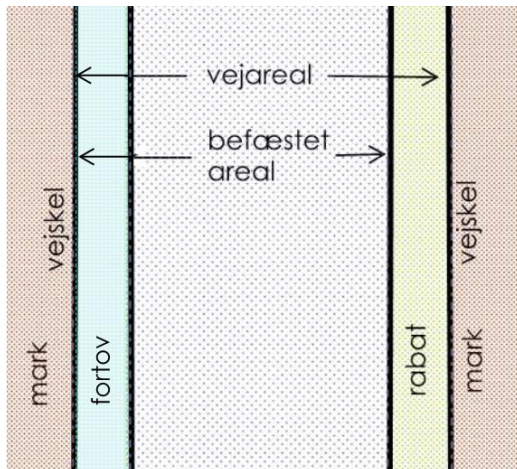


nordfyns
kommune

Nordfyns Kommune
Vej og Park
Dato: 19-08-2020

Indledning

Denne folder er gældende for den del af vejarealet, som er det befæstede areal.



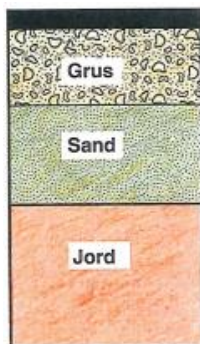
Grundlag.

Graven skal helst genopbygges, så det befæstede areal bliver som før:

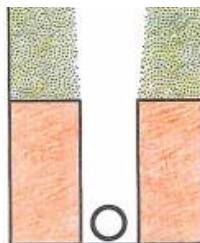
- Samme befæstelse
- Samme fyld
- Samme komprimering

Den rigtige retablering

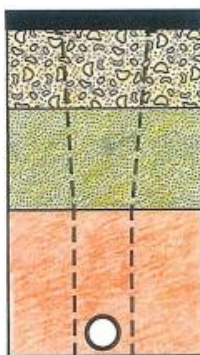
Før:



Under:



Efter:

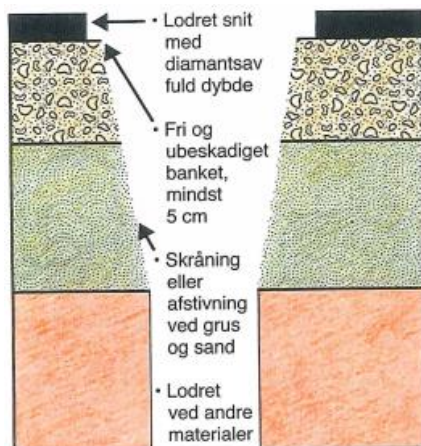


Graven åbnes

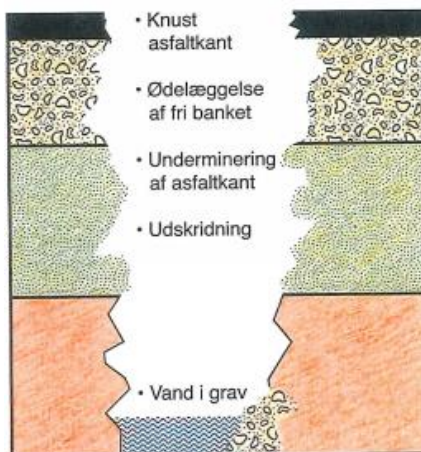
Sådan gøres det:

Husk:

Altid afstivning ved
gravedybde over 1,70 m.



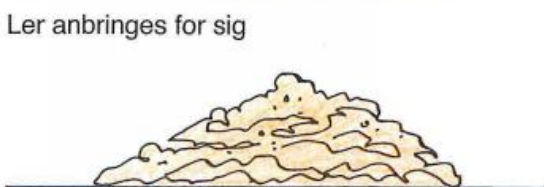
Undgå:



Er skaden sket:
Skær asfaltkant tilbage og
begynd forfra

Deponering

Materialerne skal deponeres således:

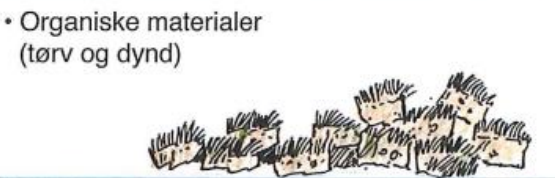
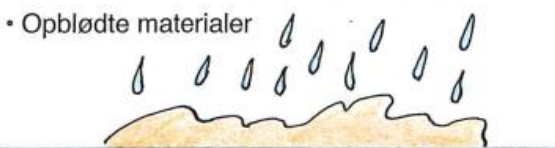


Kasseres:

- *Asfalt* kasseres/køres til genbrug
- *Knækkede fliser* kasseres/køres til genbrug
- *Dynd og tørv* kasseres

Fyldmateriale

Undgå:



Brug rigtigt fyldmateriale,

enten

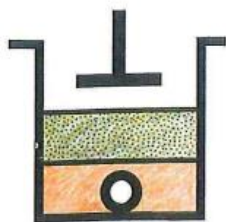
- rigtigt deponeret grus
- rigtigt deponeret sand
- rigtigt deponeret ler

eller evt.

erstatningsgrus
– men spørg
tilsynsførende

Komprimeringsteknik

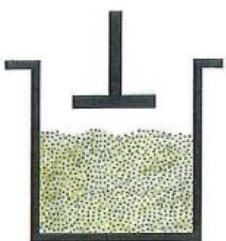
Korrekt komprimering



Lige midt imellem

Komprimerings- udstyr:

ca. halvt så bredt som
gravens bredde



Lige midt imellem

Komprimeringslagets tykkelse:

mellem 2,5 og 6 gange
største kornstørrelse,
dog højst 20 cm

Husk:

Komprimering bliver ikke
bedre end det dårligst
komprimerede lag

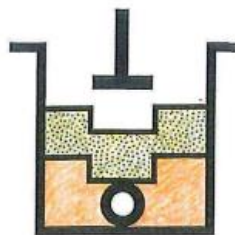
Komprimeringsteknik

Forkert komprimering

Komprimeringsudstyr

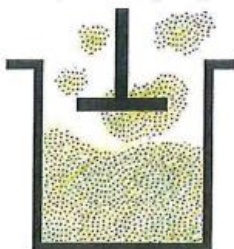


Ikke for bred

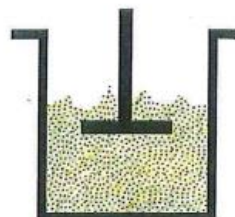


Ikke for smal

Komprimeringslag



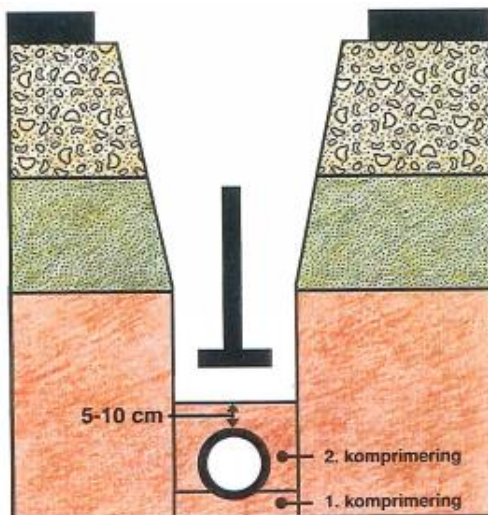
Ikke for tørt



Ikke for vådt

Tilfyldning

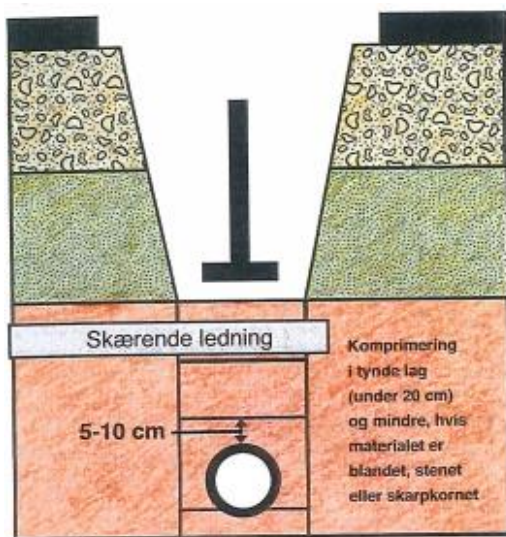
Ledningszone:



Materialer:
Enskornet sand kan
nedvandes
(Gælder ledninger
over 50 mm.)

Tilfyldning

Fyldzone:



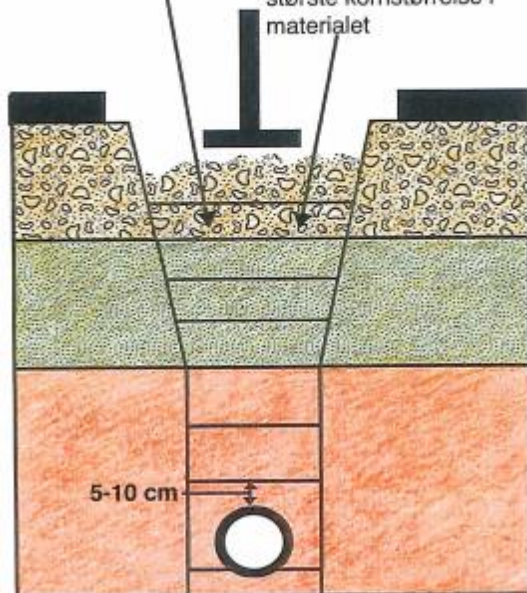
Lagtykkelse afpasses efter
Evt. skærende ledninger

Tilfyldning

Befæstelseszone:

Genbrug materialer, hvis det er muligt. Ellers bruges standardgrus

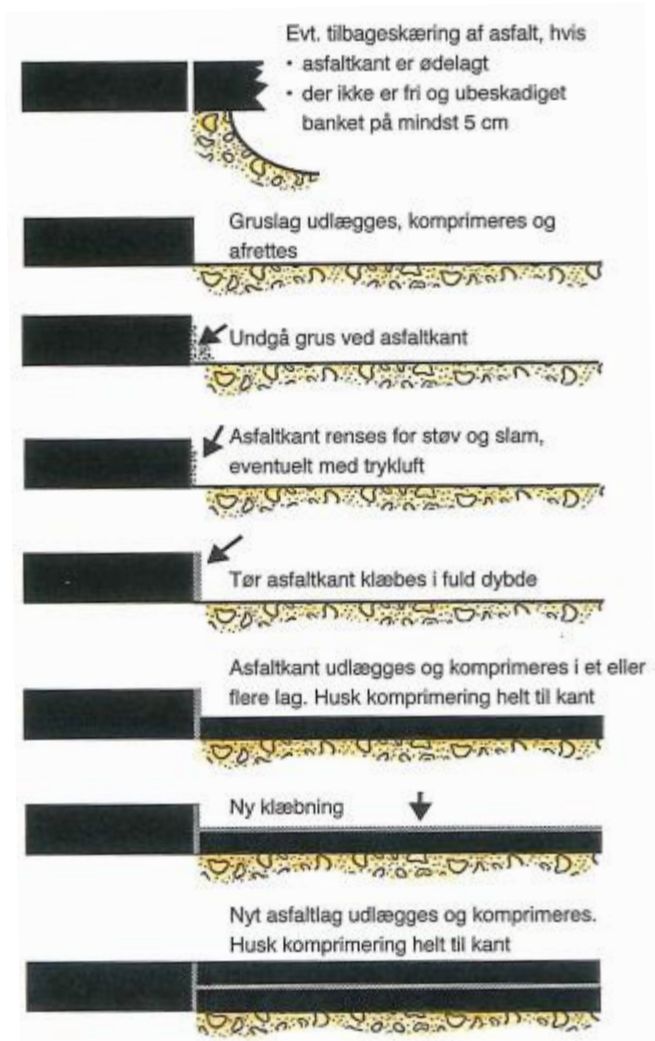
Komprimer med tynde lag, under 20 cm, mindst 2,5 gange større, højst 6 gange større end diameter på største kornstørrelse i materialet



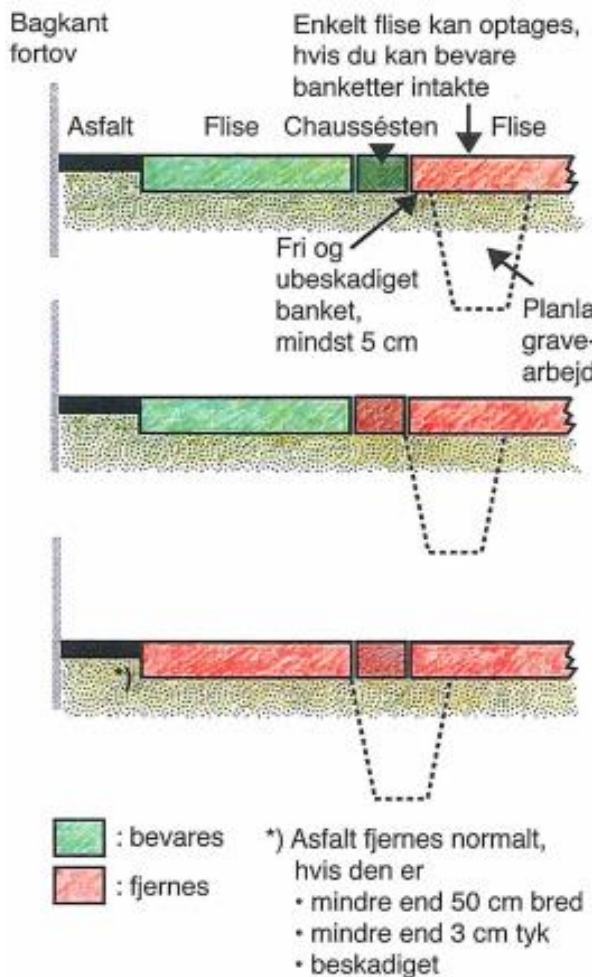
Bemærk:

Hvor det befæstede areal er udbygget med vejkasse ud i en del af rabatten, skal den del af vejkassen også reableres.

Lukning af graven



Optagning af fliser



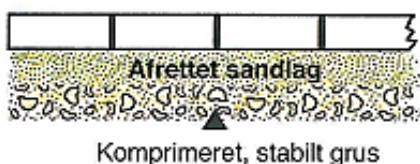
Lægning af fliser

Chaussésten:

Lægges med overhøjde 30 mm og
stampes til overhøjde 3 mm



Små fliser = mindre end 50 x 50 cm



Fuger tilløbes med sand,
til de er helt tilløbet

Blivende beplantning

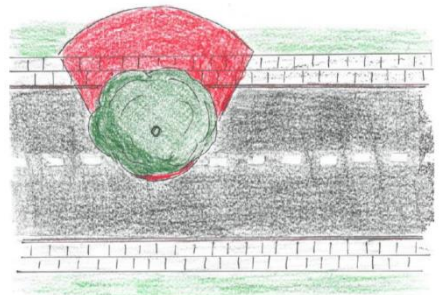
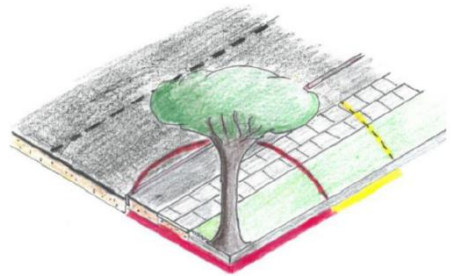
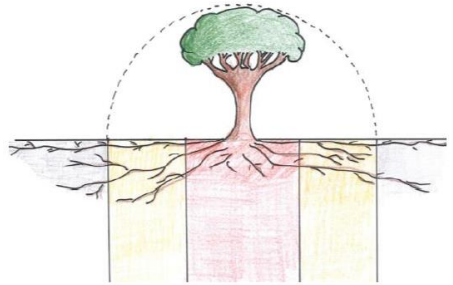
Arealet under og omkring blivende beplantning inddeles i drypzonen (rød) og den primære rodzone (gul). Under hele arbejdet skal disse zoner holdes tilpas fugtige.

Drypzone:

Hvor vejbefæstelsens bærende lag er opbrudt, må der som udgangspunkt ikke køres med maskiner i drypzonen. Drypzonen skal sikres mod kørsel af maskiner, ved afspærring.

Den primære rodzone:

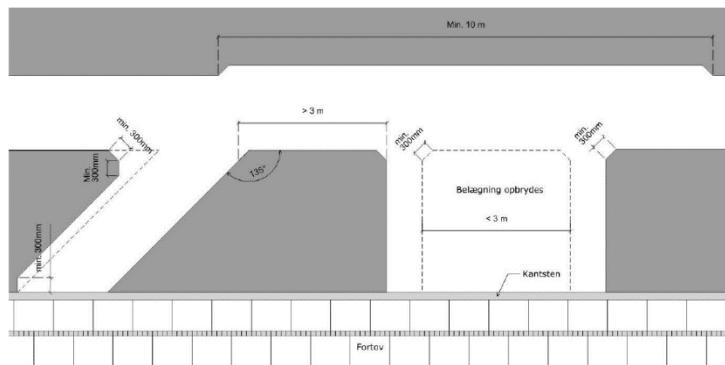
I den primære rodzone må længden af den åbne ledningsgrav på intet tidspunkt overstige 2 gange afstanden mellem ydre radius af den primære rodzone og radius af drypzonen.



Ved beplantning i bede i asfaltarealer kan drypzonen reduceres.

Ledningsgrave – AAB

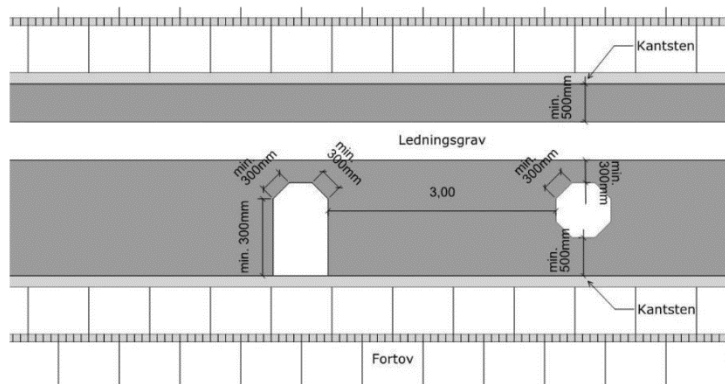
Opbrydning af
asfaltbelægning,
ledningsgrav:



SIGNATUR

- Blevende asfalt
- Ny asfalt

Opbrydning af
asfaltbelægning,
huller og led-
ningsgrav:

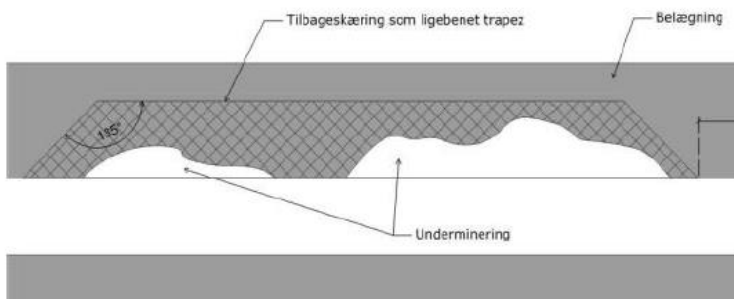


SIGNATUR

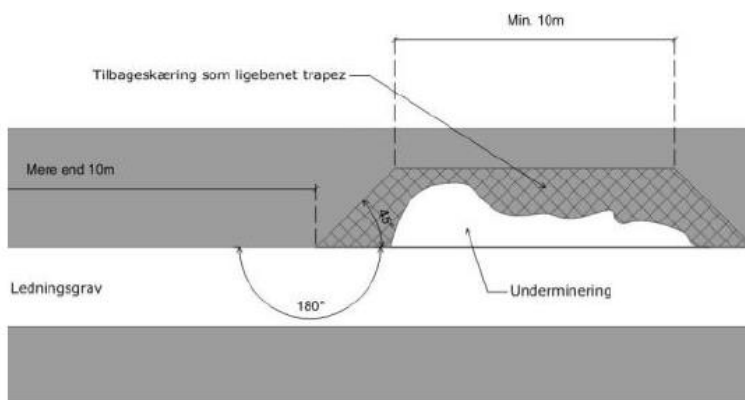
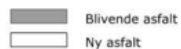
- Blevende asfalt
- Ny asfalt

Retablering af ledningsgrav

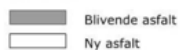
Tilbageeskæring af bunden belægningskant:



SIGNATUR



SIGNATUR





Nordfyns Kommune

Østergade 23

5400 Bogense

www.nordfynskommune.dk