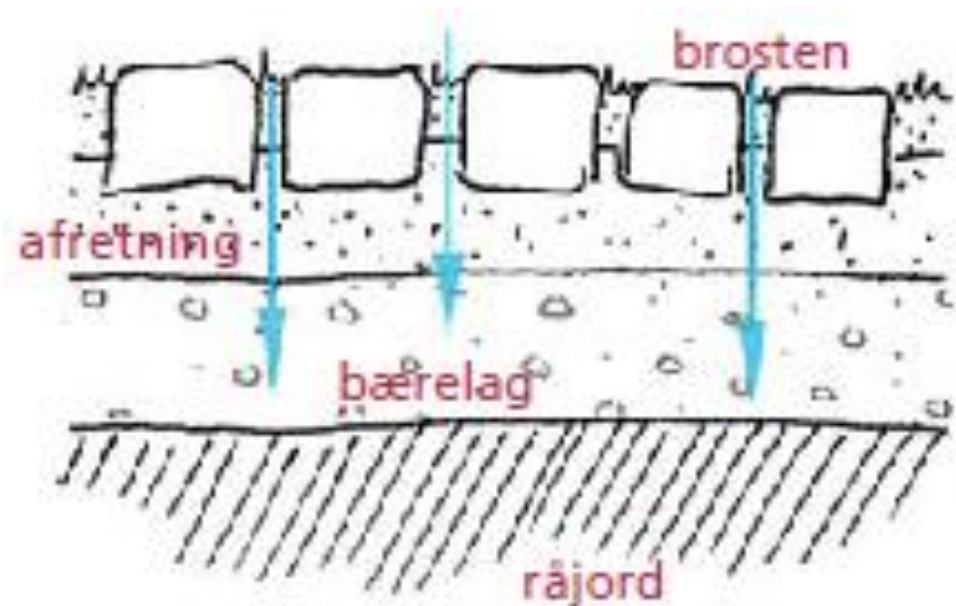


# Hvad er permeable belægninger?

Belægninger, der lader regn afstrømningen sive ned gennem belægningen

- Asfalt
- Græsarmering
- Fliser med (brede) fuger
- Porøse sten
- Græs
- Grus



# Permeable belægninger



# Hvor kan det bruges?

- Kan anvendes på alle typer af urbane arealer, fx. veje, p-pladser, indkørsler, opholdsarealer
- I kombination med andre landskabsbaserede LAR-løsninger
- Ofte veje med lav trafikbelastning
- Tæt bebyggelse ('ingen' pladskrav)



# Dimensionering og design

- Belægningen og underbygningen skal dimensioneres for den aktuelle trafikbelastning (bærevæne)
- Nedsivningshastigheden skal være så stor, at der normalt ikke dannes søer på overfladen
  - Nedsivningshastigheden (m/s) > regn intensiteten
- Geotekstil kan anvendes som en filterkomponent i toppen af belægningen for at undgå clogging
- Magasineringsvolumen beregnes vha. dybde, areal og porøsitet



# Udvikling af forskellige æstetiske overflader

- Nye belægningstyper (fx. grus stabiliseret med epoxy)
- Brede fuger (stabilisering, "fugeplanter", accept af ukrudt)

