

Ny indkørsel og terrasse med tilskud

Der er nu flere muligheder for at kunne få støtte til etablering af permeable belægninger i indkørsler og på terrasser.

Håndværkerfradrag

Fra 1. Januar 2016 er det nu blevet muligt via "BoligJobordningen" at få "håndværkerfradrag" ved udskiftning af en fast belægning med en permeable belægninger. Fradragets størrelse er på op til 12.000 kr pr. person over 18 år på adressen, og gives alene for udgiften til arbejds løn. Arbejds lønnen er ved netop belægningsarbejde typisk en stor del, hvorfor der normalt kan udnyttes det fulde fradrag.

Tilslutningsbidrag retur

I størstedelen af de danske kommuner er det blevet muligt at få en del af tilslutningsbidraget til afløbssystemet retur, hvis man helt eller delvist håndtere regnvandet på sin egen grund. Beløbet er typisk på op til ca. 23.000 kr. Men spørg kommunen da det kan afhænge af flere forhold. Etablerer man en permeabel belægning vil den normaltvis også kunne nedsive vandet fra husets tag via belægningen.

Husk altid at spørg kommunen om lov til nedsivning!

dansk
beton

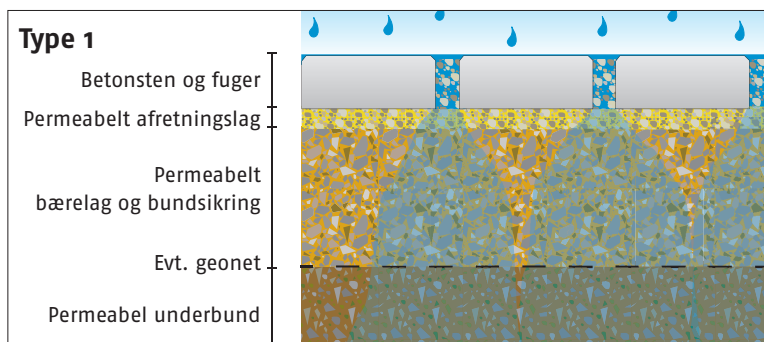
BELÆGNINGSGRUPPEN

Princippet i permeable belægninger

Der er tre måder at benytte en permeabel befæstelse på:

1. Nedsivning af alt regnvand

Kan anvendes når underbunden er tilstrækkelig permeabel, hvilket i praksis vil sige at den skal være sandet.



2. Delvis nedsivning af regnvand

Når underbunden ikke er tilstrækkelig permeabel til at alt regnvand kan nedsives, kan den del der ikke nedsives ledes væk i dræn, til afløbssystemet eller anden recipient.

3. Ingen nedsivning af regnvand

Har underbunden kun minimal nedsivningsevne, eller der ikke kan nedsives af andre årsager, kan befæstelsen benyttes som forsinkelsesbassin. Vandet ledes væk i dræn fra bunden af befæstelsen til afløbssystemet eller anden recipient. Derved mindskes spidsbelastninger i afløbssystemet. Løsningen kan også anvendes hvor det ønskes at genanvende vandet til vanding eller andet.

Se betonsten.dk for vejledning i udførelse af permeable belægninger

Belægningsgruppen
Dansk Beton
Nørre Voldgade 106
1358 København K
www.betonsten.dk

Maj 2016