



VegTech

Biotoptag

**Mere end
bare et tag!**

Hverdagens natur og blomstrende taglandskaber

Med plantearter fra den danske natur og velafprøvede opbygninger skabes smukke, robuste og tørketålende biotoper til tag. Biotoptag styrker byens grønne infrastruktur og bidrager med flere vigtige økosystemtjenester.

- ✓ Bedre håndtering af regnvand
- ✓ Levesteder for planter og bestøvere
- ✓ Grønne omgivelser og rekreation for beboere

Vi hjælper dig med plantevalg!

Vores færdige artmix gør det nemt at skabe et blomstrende tag. Du har også mulighed for selv at sammensætte arter fra vores sortiment. Uanset hvad, bidrager du til biologisk mangfoldighed – ret godt, ikke?

Biotoptag – Havstrand

Valget af arter er inspireret af strandenge langs de svenske kysterne.

Indeholder blandt andet:

Bakke-nellike	Røllike
Smalbladet-timian	Sandnellike
Slangetunge	Liden klokke
Blåmunke	Strand-limurt
Hjertegræs	Engelskgræs
Vellugtende gulaks	Tjærenellike
Gul snerre	Sand-star m.fl.

Biotoptag – Eng

Valget af arter er inspireret af naturlige engarealer med tørengsflora.

Indeholder blandt andet:

Smalbladet timian	Hvid okseøje
Fåre-svingel	Røllike
Farve-gåseurt	Dunet vejbred
Alm. torskemund	Vår-potentil
Håret høgeurt	Tjærenellike
Liden klokke	Håret frytle
Kornet-stenbræk	Prikbladet perikon m.fl.

Opbygning

(Anbefalet taghældning 0-5°)

Urteplugplanter

- hjemmehørende planter dyrket i Småland, 15-20 stk./m²

Taghavejord

- vækstmedie med god struktur og vandholdende evne.

Vandholdende substratplade VHS 40/100

- høj vandkapacitet, lav byggehøjde og lav vægt.

Dræningsmåtte DM 11

- drænlag med et smart kliksystem.

Rodspærrefolie 80

- mekanisk rodbeskyttelse



Byggehøjde:
ca 170-210 mm

Vandmættet:
ca 160-270 kg/m²

Vandholdende evne:
ca >100 l/m²



Grundlag for
Projektering



Har du et tag, har vi fagligheden,
materialerne og de grønne visioner!



Brian Max Jørgensen
Grønne tage og taghaver
på Sjælland

+45 2835 4113
bmj@vegtech.dk



Lisa te Koppele
Salgs- og kunderådgiver
på Fyn og Jylland

+45 3014 1744
ltk@vegtech.dk

