

Biomoduler

2022-12-20

Beskrivning:

Denna produkt är framtagen för att få effektivare rening på avloppsvattnet för mindre och större anläggningar på en mindre yta, dels genom att syresättning och nätkonstruktionen gör att det bildas bärrmaterial och en naturlig biofilm skapas. Detta hjälper till att bryta ner föroreningarna i avloppsvattnet för att sen fördela detta jämt över modulen med hjälp av ett fördelningsnät på biomodulen, vattenvolym 1st modul ca: 150liter och kan få en biohudyta från ca: 150-500m²/m³. Modulerna används gärna med slamavskiljare från Tolago och används för normalskyddsnivå, kompletteras med markbäddspaket om markförhållanden visar sig kräva det. Med infiltration eller infiltration/markbädd så får man också ett gott skydd på det som benämns som hälsoskydd.



Infiltration används om siktkurvan (LTAR-värde) hamnar mellan 15-50. Får man ett **lägre** värde än 15 så anlägger man en markbädd istället. Blir värdet **högre** än 50 så får man anlägga en förstärkt infiltration.

Att göra en avskärmande dränering uppströms infiltrationen eller markbädden rekommenderas, tänk på att gräva den tillräckligt djup. Detta görs för att ex. regnvatten ej ska ledas in i infiltrationen.

Viktigt är att ni gör en genomgång av er tomt och dess förutsättningar för vilken infiltrationstyp som kan väljas. Viktigt att notera att det är avståndet mellan infiltrationsytan till grundvattenytan blir minst 1 m. Förorenade ämnen och mikroorganismerna avskiljs i biohuden och i den omättade marken ovanför grundvatten till största del.

Läs mer på HaV (Havs- och Vattenmyndigheten) om siktanalys och perkulationsprov. Prata också med din kommun, Miljö- och hälsoskyddskontor om vad som gäller.

Räkneexempel: Ett hushåll på 5 personer och ett flöde av spillvatten på 160 liter/person/dygn som belastar avloppsanläggningen ger 800 liter dygn och siktanalysen säger 50 liter m² och dygn (siktanalysen ligger inom fält A). Ex. 800 liter dygn / 50 liter per m² = ca 16m².

Dimensionering infiltrationsbädd (sikt kurva / LTAR-värde 15-50)

Antal hushåll	BDT ca/m ²	BDT+WC ca/m ²
1 hushåll	11	18
2 hushåll	22	32
3 hushåll	30	48

Infiltration / Förstärkt infiltration:

8 moduler till 1 hushåll, läggs direkt på spridarlager/infiltrationsytan, 8 st = längd: 8,8 m till BDT+WC eller 6 st = 6,6 m till bara BDT.

Om marken har god infiltrations förmåga kan modulerna läggas direkt på ett spridarlager (8-16 mm) som läggs på det underliggande, uppluckrade jordlagret. Vid förstärkt infiltration tillkommer 300-500 mm markbäddssand (0,2- 8 mm) under spridarlagret. Övertäckning av bädd ca. 60 cm befintliga jordmassor (frostfritt och stora stenar ska bort).

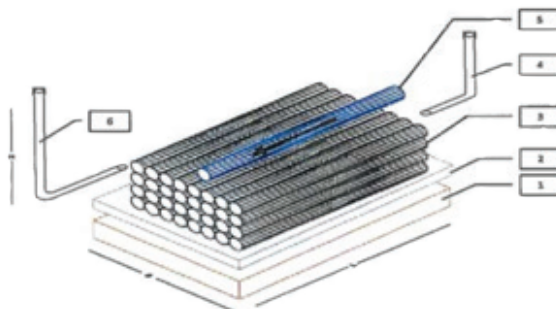
Biomoduler H:275 mm, L:1100 mm, B:550 mm. L: 1,1x8 = 8,8 m till BDT + WC.

1,1x6 = 6,6 m till BDT.

Spridningslager (ej ett måste) är ca 10 cm, 8-16 mm (L: 9m x B: 2m).

Ventilation $\varnothing 40 \times 2$ sätts i varsin ände på modulerna, gärna en högt och den andra lågt, hål borras i ventilationsröret topp efter önskad längd.

$\varnothing 10$ mm ventilationshål borras ca. 12 st, tänk på snön och kapa ej för kort.



1) Om marken har god infiltrationsförmåga så kan modulerna läggas direkt på spridarlagret (ex: 8-16). Vid förstärkt infiltration tillkommer ca 300-500 mm markbäddssand 0,2-8mm. (alt. 2-4mm).

2) Spridningslager (ej ett måste) höjd ca 100mm, 8-16 mm (L:9m, B: 2m).

3) Biomoduler läggs på rad med kortsida mot varandra (8st).

4 & 6) Luftningsrör dn40, högt på gavel på ena sidan och lågt på den andra gavel. 10mm hål borras längst upp på detta rör ca 12st.

5) Spridar rör blå 110x1,1m läggs på modulerna och "knyts" fast med bandet som är "extra" på modulerna, se till att hålen vänds neråt.

Man avslutar med att lägga fiberduk på modulerna/bädden och avslutar med att fylla på med befintliga massor, stora stenar ska bort. Spridar rör bör hamna på frostfritt djup.

Vid tätare mark behöver det kompletteras med markbädd!

10 års process/funktionsgaranti (Tolagos process/funktionsgaranti gäller enbart när biomodulen installerats enligt anvisningarna)

Markbädd:

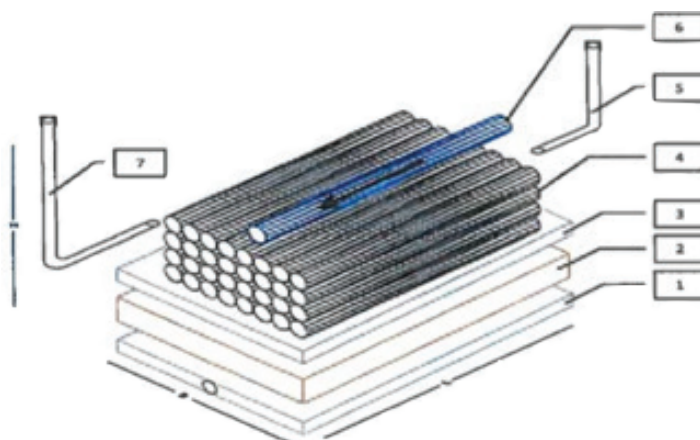
Med moduler får man en låg bygghöjd. Bäckens minskade höjd innebär en reducerad kostnad för transport av sand och grusmaterial jämfört med traditionella lösningar för vattenrening.

Biomoduler H:275mm, L:1100mm, B:550mm. L: 1,1×8 = 8,8m till BDT+WC. 1,1×6 =6,6m till BDT
Spridningslager (ej ett måste) ca: 10cm, 8-16 mm (L: 9m × B: 2m).

Sandlager h/ca: 400-600mm markbäddssand 0,2-8mm. (alt. 2-4mm).

Dräneringslager 20cm grus 12-24/16-32mm.

Ventilation Ø40×2 sätts i varsin ände på modulerna, gärna en högt och den andra lågt, hål borras i ventilationsröret topp efter önskad längd. Ø10mm ventilationshål borras ca. 12st, tänk på snön och kapa ej för kort.



1) Dräneringslager ca 200mm, ex: 8-16. I detta lager läggs dräneringsrören.

2) Sandlager höjd ca 400-500mm, markbäddssand 0,2-8mm (gärna tvättad sand) (alt. 2-4mm).

3) Spridningslager (ej ett måste) höjd ca 100mm, 8-16 mm (L:9m, B: 2m).

4) Biomoduler läggs på rad med kortsida mot varandra (8st).

5 & 7) Luftningsrör dn40, högt på gavel på ena sidan och lågt på den andra gavel. 10mm hål borras längst upp på detta rör ca 12st.

6) Spridarrör blå 110×1,1m läggs på modulerna och "knyts" fast med bandet som är extra på modulerna, se till att hålen vänds neråt.

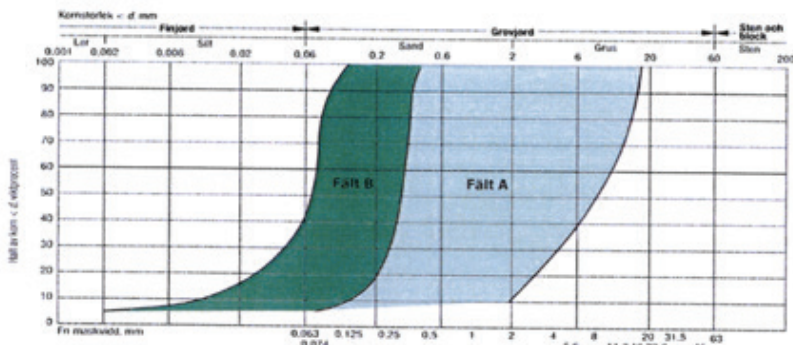
Man avslutar med att lägga fiberduk på modulerna/bädden och avslutar med att fylla på med befintliga massor, stora stenar ska bort. Spridarrör bör hamna på frostfritt djup.

Dimensionering markbädd (sikt kurva/ LTAR-värde <15)

Antal hushåll	BDT ca/m ²	BDT+WC ca/m ²
1 hushåll	11	18
2 hushåll	22	32
3 hushåll	30	48

Förklaring LTAR:

LTAR är förkortning för "long term acceptance rate" (värde för långtidsbelastning) vilket anger det antal liter av slamavskilt spillvatten som marken släpper igenom per dygn. Genom att göra ett perkulationsprov så kan man dimensionera avloppsanläggningen.

**Infiltration:**

Det krävs att materialet i marken faller inom fält A & B eller att LTAR värde mellan 15-50. Vid ett lägre värde än 15 anlägger man en markbädd istället.

Förstärkt infiltration:

Blir LTAR värde högre än 50 så får man för snabb genomströmning i materialet, gör då en förstärkt infiltration, kurvan faller till höger om fält A & B. I förstärkningslagret använder man markbäddssand med kornstorlek 0,2-8mm om min. 300-500 mm.

Förhöjd infiltration:

Ligger grundvattnet för högt och man inte når ett avstånd mellanspridarrör och grundvattnet, grundvattnets högsta nivå, lägger man ett förstärknings på min 1m. Desto större avstånd till grundvattnet desto bättre.

Markbädd:

Används när marken under bädden är så tät (ex. lera) att det utgående vattnet inte kan tas upp av den underliggande marken, eller att grundvattnenivån är alltför hög. Vattnet leds bort med hjälp av dräneringsrör längs ner i bädden.

Horisontell markbädd:

Används främst när vill infiltrera men marken består av tätare massor som begränsar möjlig infiltration. Har man tätare massor/markförhållanden som begränsar en vanlig infiltration/markbädd kan man också göra en horisontell infiltration/markbädd istället.

Man gör så att bädden blir bredare, och grundar, man kan också lägga modulerna på tvären för att få bädden kortare.

Bra att man ändå när angiven infiltrations yta.

Man lägger Tolago´s biomoduler på en sidan och markbäddsledningen i andra änden.

Se mer info i: Faktablad 8147 -Små Avloppsanläggningar