

## Faskiners længde i meter ved nedsivning af tag- og overfladevand (retningsgivende skema)

### Forudsætninger:

- Faskinebredde og højde på 1 meter
- Gennemsnitlig nedsivningsevne for jordtypen
- Gentagelsesperiode på 10 år
- Klimafaktor på 1,1 (levetid på 30 år)
- Plastkassetter med hulrumsprocent på 95 %
- Middel nedbør på 750 mm pr. år

<b>Areal</b>	25 m <sup>2</sup>	50 m <sup>2</sup>	75 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>	150 m <sup>2</sup>	200 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>	400 m <sup>2</sup>	500 m <sup>2</sup>	1000 m <sup>2</sup>
<b>Jordtype (stenstørrelse)</b>										
<b>Grus</b> (20 – 60 mm)	0,1 m	0,2 m	0,4 m	0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,9 m	2,6	3,3 m	6,8 m
<b>Sand</b> (0,005 – 20 mm)	0,2 m	0,5 m	0,8 m	1,1 m	1,7 m	2,4 m	3,7 m	5,0 m	6,2 m	12,7 m
<b>Silt (jord)</b> (0,002 – 0,005 mm)	0,9 m	2,0 m	3,1 m	4,2 m	6,4 m	8,6 m	13,0 m	17,4 m	21,8 m	43,9 m
<b>Moræneler</b> (blandet silt, grus, sand)	1,8 m	3,8 m	5,9 m	7,9 m	11,9 m	16,0 m	24,1 m	32,3 m	40,4 m	81,1 m
<b>Blåler</b> (uden sprækker)	3,5 m	7,2 m	11,0 m	14,7 m	22,2 m	29,7 m	44,7 m	59,7 m	74,7 m	149,7 m

### BEMÆRK:

- Ved brug af plastkassetter på standardmål 0,4 x 0,5 x 1 meter, skal der bruges 4 stk. pr. lb. Meter
- Ved moræneler og blåler bør der suppleres med en nedsivningstest for at sikre at der kan nedsives
- Ved beregning af længde på faskiner af singels, som har en hulrumsprocent på 25%, skal de i skemaet oplyste længder ganges med 4.