



PRODUKTBLAD

LOG SELVVANNINGSTANKER



LOG SELVVANNINGSTANKER

Bruk av selvvanningstanker blir mer og mer utbredt, av naturlige årsaker:

- Du får et bedre vekstresultat!
- Tidsbesparende - sjeldnere vanningsbehov og rask påfylling
- Pengebesparende - Lavere vedlikeholdsbehov
- Du sikrer at planten ikke får for mye vann



SELVVANNINGSPRINSIPP

Vekene i tankens lokk fylles med jord. Vannet trekkes opp til planterøttene gjennom jorden i vekene (kapillært). Kapillærkreftene er det naturen selv som råder over, derfor fungerer dette systemet svært godt og effektivt. Så lenge det er tørt i jorda så trekker vannet opp gjennom jordvekenene og røttene trekker vann på en naturlig måte. Blir jorda veldig fuktig, for eksempel etter kraftig regn, bremses prosessen. Påfylling gjøres via et justerbart påfyllingsrør.

- Finnes i et stort utvalg ulike modeller og størrelser
- Solid og enkel
- Består av kun to deler pluss et justerbart påfyllingsrør
- Tanken og lokket er produsert i resirkulert plast
- For norske forhold (frostsikker)



SELVVANNINGSKASSER

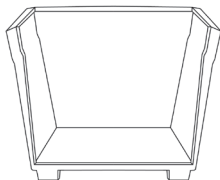
Selvvanningskasser for nedgravning. Finnes i flere størrelser, også for urner. Ideelle for gravsteder, langs husveggen eller til tomat-/agurkplanter i drivhus. Kantene gir en fin overgang mellom bed og gressplen.

Se eget produktblad for selvvanningskasser



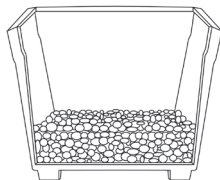
STEG FOR STEG

STEG 1



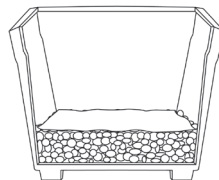
Ta 1 stk planteurne.
Jo større jo bedre...

STEG 2



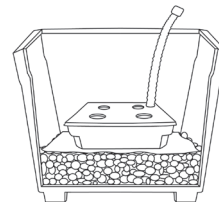
Legg litt leca eller annet porøst materiale i bunnen. Minst 5 cm, men også mer dersom planteurna er høy.

STEG 3



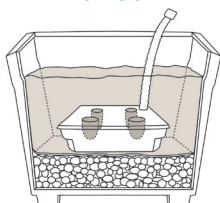
Legg på duk

STEG 4



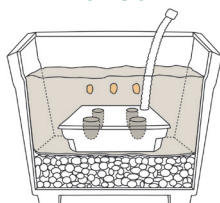
Sett på plass LOG-tanken med vannreservoir

STEG 5



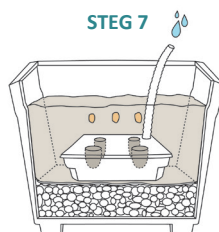
Fyll på med en god jord.
Sørg for å stappe godt med jord ned i vekene i LOG-tanken.

STEG 6



Bland gjerne en god langtidsvirkende gjødsel i jorda

STEG 7



Fyll tanken og...



LOG
utemiljø

Plant til!

SELVVANNINGSTANKER



RUNDE (PASSER TIL PIANETI URNER FRA BELLITALIA)

VARENØR	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 74 (<i>Luna</i>)	Ø 48	13	11
67 42 79 (<i>Venere</i>)	Ø 71	14	27
67 42 69 (<i>Giove</i>)	Ø 90	23	75



RUNDE

VARENØR	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 81	Ø 34	15	8
67 42 90	Ø 43	15	18
67 42 82	Ø 54	15	24



RUNDE - STORE

VARENØ	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 83	Ø 73	15	47
67 42 84	Ø 90	15	70



RUNDE - HØYE

VARENØ	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 43 22	Ø 48	23	30
67 42 98	Ø 43	38	28



RUND - LAV (PASSER TIL HAMJERN STØPEJERNSURNE II)

VARENØ	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 91	Ø 58	9	14



RUND - LITEN (PASSER TIL CITY AMPEL)

VARENØ	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 43 79	Ø 39	13	9



RING (VELEGNET FOR TRÆR I MIDTEN)

VARENØ	DIAMETER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 92	Ø 90 / hull Ø 40	15	40



KVADRATISKE

VARENØR	DIMENSJONER CM	HØYDE CM	LITER
67 43 80	L 55 / B 55	23	54
67 42 75	L 48 / B 48	12	22
67 43 14	L 30 / B 30	20	18
67 43 28	L 43 / B 43	23	37



REKTANGULÆRE

VARENØR	DIMENSJONER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 93	L 60 / B 31	15	26
67 42 97	L 60 / B 40	12	23
67 43 21	L 30 / B 59	20	36



REKTANGULÆR - LANG

VARENØR	DIMENSJONER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 94	L 123 / B 35	20	55



REKTANGULÆR - STOR (PASSER TIL PALLEKARM)

VARENØR	DIMENSJONER CM	HØYDE CM	LITER
67 42 96	L 92 / B 66	9	52



EKSTRA DELER

VARENØR	
67 42 85	PÅFYLLINGSRØR
67 42 78	LOKK TIL PÅFYLLINGSRØR
67 42 67	T-STYKKE (FOR SAMMENKOBLING AV TO TANKER)