

# S:T ERIKS



N O S T A L I T

## NOSTALIT









### NOSTALIT

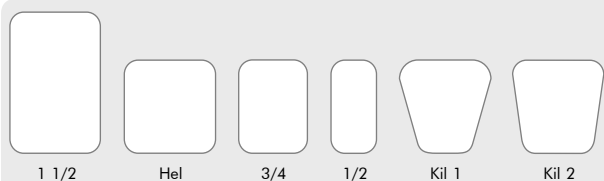
En slingrande kärleksstig till bersån eller en vacker stenläggning vid den runda poolen? Nostalit är en unik marksten även anpassad för cirkelläggning och radier. Med sin välvda överyta som ger vacker gatstenskaraktär passar den lika bra för den nostalgiska trädgården som för en modern garageuppfart. Stenar i fyra storlekar och olika radiesatser gör ditt trädgårdsskapande enkelt.



NOSTALIT

 grå ljus  gul röd

Dimension	Tjocklek	Klass	Vikt/st	Antal/ m <sup>2</sup>	Övrigt
180x120	60		3	46	1 1/2-sten
120x120	60		2	69	Helsten
120x90	60		1,6	92	3/4-sten
120x60	60		1	138	1/2-sten
120x129/58	60		1,6	87	Kilsten 1
120x104/89	60		1,6	92	Kilsten 2
Diameter 2,06 m	60		500	-	Cirkelsats
Diameter 3,5 m	60		1400	-	Cirkelsats



1 1/2

Hel

3/4

1/2

Kil 1

Kil 2

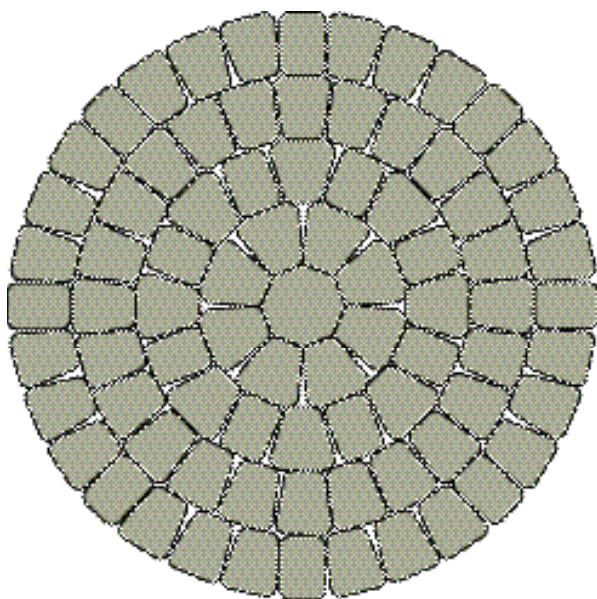


Personbil och gångtrafik



Endast gångtrafik

# NOSTALIT



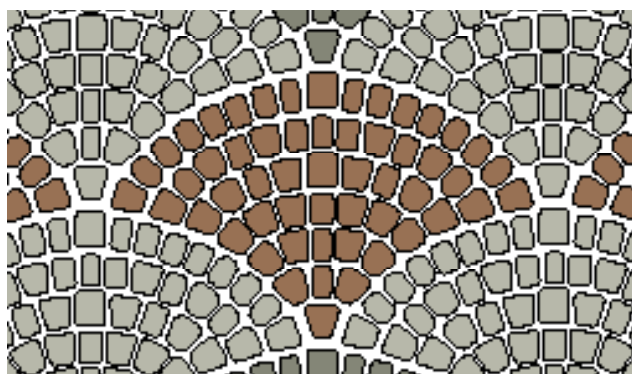
NOSTALIT GUL RÖD OCH GRÅ LJUS

## Cirkelläggning

Stenbehov vid cirkelläggning

Varv nr	Varv Ø cm	Kilsten 1	Kilsten 2	3/4-sten
Mittsten	13			
1	38	8		
2	62	8		8
3	86		24	
4	110		24	8
5	134		30	10
6	158		24	24
7	182		24	32
8	206		24	40
9	230		24	48
10	254		24	56
11	278		24	64
12	302		24	72
13	326		24	80
14	350		24	88
15	374		24	96
16	398		24	104
17	422		24	112

Efter 17:e varvet behövs inga kilstenar



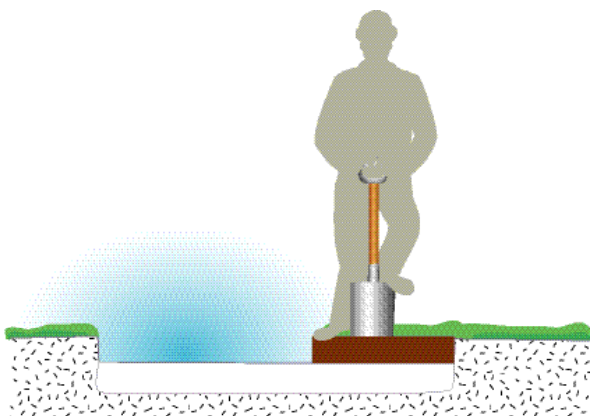
NOSTALIT

## Gatstensbåge

Följande stenar behövs för att bygga en båge (0,68 m<sup>2</sup>)

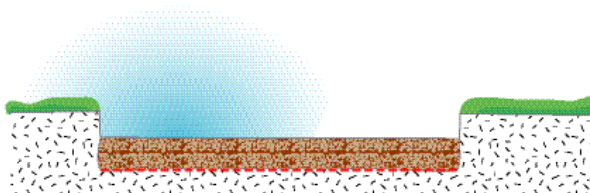
Helsten.....	2 st	Kilsten 1 .....	3 st
3/4-sten.....	21 st	Kilsten 2 .....	24 st
1/2-sten.....	5 st		

1



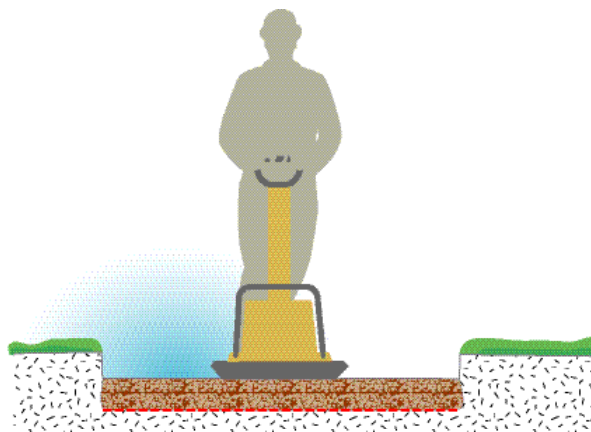
Gräv ur den tänkta plattytan 20-25 cm, ett cirkadjud för gångytor och uteplatsen. Till garageuppfart gräver du 30-35 cm. Gräv ytan något större än den egentliga plattläggningen, 10 cm runt om. Gräv ut ytan med samma fall som det skall vara på färdig yta. Rekommenderat fall 1-2 cm per meter för god vattenavrinning. Luta ytan från huset.

2



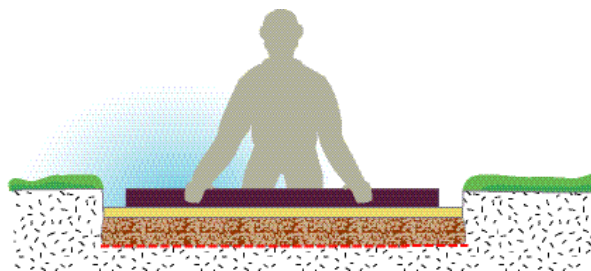
Den utgrävda ytans botten ska vara jämn. Vid leriga jordar kan en geotextil typ Polyfelt läggas ut för att täcka hela bottenytan. Polyfeltduken kommer att förhindra att jordmassorna blandar sig med det påförda gruslagret. Bärlagret läggs ut, 10-15 cm tjockt. Beräkna mängden bärlager så att plats finns till markstenens/plattans tjocklek och 3 cm sättsand. Använd 0:18 samkross eller motsvarande till bärlagret. Om trädgårdskantstöd skall användas sätts de nu. Lägg ut ett provskift med markstenar/plattor så att kantsöden kommer på rätt avstånd för att undvika onödiga kapningar.

3



Komprimera bärlagret med vibroplatta eller på gångytor möjligen genom att vattnas ner. Använd lätt vibroplatta ca. 80-100 kg tjänstevikt. Jämna ytan så att den följer den tänkta plattytans profil, spänn snöre och kontrollmät. Kvar upp till färdig plattyta ska nu vara 3 cm för avdragsand/sättsand plus plattans/markstenens tjocklek.

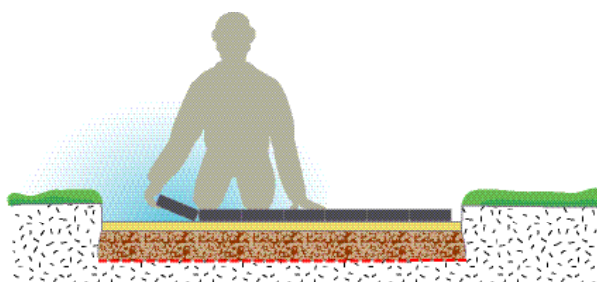
4



Nu kan sättsanden läggas över ytan. Lagret bör vara ca. 3 cm djupt för att inte bli ett elastiskt underlag. Lagret komprimeras lätt som tidigare. I detta läggs nu de avdragsbanor av rör eller stålprofiler som vägs av så att de sins emellan ligger på rätt nivå och parallellt med varandra. Avdragsskivan ska då axla bägge samtidigt och avdragen yta skall nu vara i nivå med markstenarnas/plattornas tänkta undersida. Spännsnöret underlättar invägningen av banorna. Ytan ska ha ett visst fall för att leda bort regnvatten, 1- till 2 cm är normalt fall per meter. Vattnet skall ledas bort från huset. Jämna avdragssanden mellan banorna, där ska nu vara ett visst överflöd som sedan dras av mellan banorna med avdragsskivan. Skivan trycks mot banorna samtidigt som du för den mot dig och i och med det får en färdig bädd att lägga plattorna på.

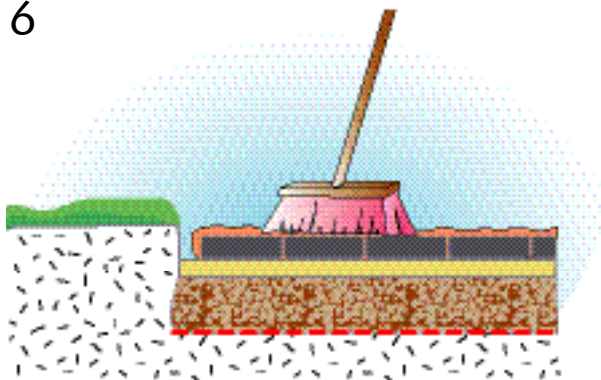


5



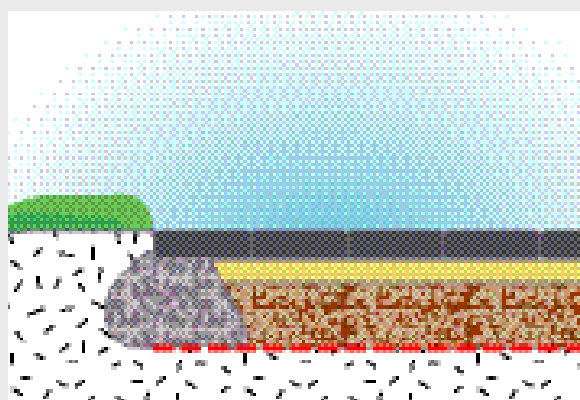
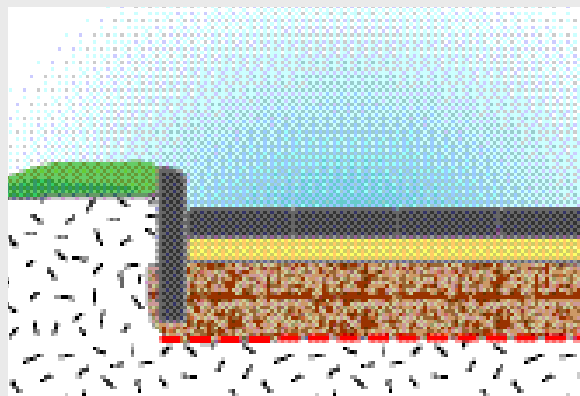
Ta bort banorna ur bädden och återfyll försiktigt. Nu kan läggningen påbörjas. Markstenarna/plattorna ska ha en fog på 3 mm. Fogen är ytans elastiska del och är speciellt viktig för ytor som kommer att utsättas för tyngre belastning ex. garageuppfarter och andra körytor. Börja med att provlägga ett helt skift så att fogarna kan justeras och onödiga kapningar undviks.

6



Det avslutade arbetet består i att noga se till att fogen blir fylld! Fogsanden kan lämpligen bestå av 0:2 mm sand, som borstas och vattnas ner i fler omgångar innan ytan tas i bruk. Det är särskilt viktigt när det gäller garageuppfarter. S:T ERIKS fogsand finns i 25-kilos säckar. 1 kilo fogsand räcker till ca 4-5 meter löpfog beroende på markstenens/plattans tjocklek. Spara fogsand så att du kan underhålla fogarna den första tiden. Ytor lagda med marksten, 60 mm eller tjockare och för fordonstrafik, bör efter fogning sopas rena och komprimeras lätt med vibroplatta.

## Kantstöd



Ytterkant - ytans akilleshäla. En svaghet som de flesta läggningar har är själva låsningen av ytan. Med låsning menas i dessa fall den ram som håller ytan på plats, framför allt mot mjuka ytor som gräsmatta och planteringar. Där svängande bilar vrider stenarna från varandra kan kantstöden sättas i jordfuktad betong = en del cement + tre delar grus, som blandas utan vatten och eftervattnas försiktigt när allt är färdigt, eller dold betongkant (jordfuktad betong) under markstenen. Avsluta gärna den lagda ytan med en större dimension som håller ihop läggningen.

## VERKTYG ATT LÅNA

Våra återförsäljare lånar ofta ut de specialverktyg du kan behöva. Vibroplatta hyrs ut av maskin firmor. Du kan lägga alla våra plattor och markstenar själv, eller med hjälp av en god vän, lika enkelt som du bygger våra murar på egen hand. Ta gärna med en enkel måttskiss över din trädgård när du besöker någon av våra återförsäljare för goda råd och idéer. Välkommen!

**S:T ERIKS**

---

[www.steriks.se](http://www.steriks.se) [info@steriks.se](mailto:info@steriks.se)