

## Ordlista system med kongsjorda växtbäddar

<b>Ord</b>	<b>Definition</b>
Avjämningslager	Ett lager av fin makadam, t ex 8/11, som packas in i öppet förstärkningslager för att skapa en jämn yta.
BGG-system	Ett samlingsnamn för konstruktioner som möjliggör att en volym samutnyttjas för dagvattenhantering, växtbäddar och hårdgjorda ytor. Förkortningen står för blå-grön-gråa-system.
Biokol	Ett poröst kolbaserat material som används för att förbättra en växtbädds förmåga att rena och lagra vatten och näring.
Bräddning	Vatten som svämmar över från en fylld anläggning till brunn, ledning eller avleds på annat sätt.
Bärlager	En del av en överbyggnad. Finns mellan förstärkningslagret och ytskiktet.
Bärlager	Ett utjämningslager som finns mellan förstärkningslageret och ytskiktet.
Dränerande ytskikt	Yta som leder ner vatten till öppet förstärkningslager. Ytsiktet kan bestå av makadam, dränerade asfalt eller plattor med dränerande material i fogarna
Fördröjningszon	Dagvattenmagasinet som finns ovanpå en regnbäddsytta
Geomembran	Duk som hindrar vatten att tränga in eller ut ur en konstruktion. Det kan utgöras av olika material som gummi eller betontitler.
Geotextil	Materialavskiljande duk som hindrar små partiklar att röra sig. Vatten kan passera genom duken.
Kompost	Nedbrutet organiskt material, så som trädgårds- och matavfall. Komposten är en bra näringsrik jordförbättrare, som ger ifrån sig näring långsamt och på ett för växterna bra sätt.
Luftningsbrunn	En brunn som sätts i anslutning till en växtbädd för att säkra gastutbytet i växtbädden. Används när en växtbädd finns i en hårdjord yta. Brunnen är ca 1 m djup och ligger i växtbäddens öppna förstärkningslager. Vid regn kan brunnen även användas för att transportera in regnvatten i växtbädden. Det är då viktigt att det finns en sandficka i brunnen.
Makadam	Krossat bergsmaterial utan noll-material. Förekommer i många olika fraktioner, 2/4, 8/11, 8/16, 16/32, 16/90 och 32/90.
Naturlig växtbädd	En bädd där materialet i består av växtjord, alltså befintlig jord eller A- eller B-jord som är anpassad till befintlig jord.
Perkulationsbrunn	Dagvattenbrunn som är placerad i ett öppet förstärkningslager. Delar av brunnen är perforerad och vatten leds ut i det öppna förstärkningslagret via hålen.
Planterat ytskikt	Yta som leder ner vatten till öppet förstärkningslager. Ytsiktet kan bestå av gräs, perenner eller buskar
Regnbädd	En nedsänkt vegetationsytta med fördröjningszon som är byggd för att fördröja och rena dagvatten.
Rotzon	Den volym i marken där rötterna förväntas växa.
Sättsand	Material som används som kringfyllnad runt 0/2 mm eller 0/4 mm. Kallas även stenmjöl.

Terass	Den nivån där en överbyggnad börjar. Gränsen mellan den naturliga marken, undergrund, och den anlagda. Det första lagret kallas underbyggnad.
Träd i hårdgjort yta	En konstruktion med ett hårdgjort ytskikt runt växtbädden för träden.
Täcklager	Ett ytligt makadamlager som används för att minska avdunstning, erosion och ogräsuppslag.
Tätt ytskikt	Tät yta som inte kan leda ner vatten i ett förstärkningslager. Genom att anlägga ett öppet förstärkningslager under det täta ytskiktet kan ända vatten fördröjas och renas. Vattnet behöver då ledas in via brunn och dräneringsledning, luftningsbrunn eller perkulationsbrunn.
Underbyggnad	Det första lagret i en överbyggnad. Börjar vid terrassen och ligger på undergrunden.
Undergrund	Den el av marken som är orörd och ligger direkt under terrassen.
Undre växtsubstrat	I en växtbädd på öppet förstärkningslager eller i en regnbädd är ofta växtsubstratet uppbyggt av två nivåer. Dett är den nedre delen av växtbädden och den består ofta av en lägre andel kompost och biokol.
Växtbädd	Den del av bädden där rötter förväntas växa. Kan anläggas på olika sätt beroende på var den anläggs och hur marken ser ut där den anläggs.
Konstgjord växtbädd	En bädd för växter där förstärkningslagret består av makadam och något annat material. Idag används biokol och kompost ihop med makadam. Historiskt har de bestått av makadam och jord, så kallade skelettjord.
Växtjord	Jord som är befintlig eller består av A- eller B- jord enligt AMA-anläggning och är anpassad till befintlig jord.
Växtsubstrat	Det material som användas runt planteringar i regnbäddar och växtbäddar på öppet förstärkningslager.
Ytskikt	Den översta delen av en överbyggnad. Kan även kallas slitlager.
Öppet förstärkningslager	Ett förstärkningslager som består av makadam. Kan bestå av enbart makadam när funktionen ska vara fördöjande och renande av dagvatten eller bestå av makadam, biokol och kompost om det ska fungera som växtbädd.
Överbyggnad	Samlingsnamn för alla de delar som byggs upp på en terrass för att anlägga en gata eller en växtbädd. De olika lagren ovanför terrassen är underbyggnad, förstärkningslager, överbyggnad och ytskikt.
Övre växtsubstrat	I en växtbädd på öppet förstärkningslager eller i en regnbädd är ofta växtsubstratet uppbyggt av två nivåer. Dett är den över delen och består ofta av en högre andel kompost och biokol,
Skelettjord	En konstgjord växtbädd där växtbädden består av makadam och jord.
Trädspegel	Gräs- och ogräsfri zon som omger trädet