

Så gör du eget Biokol i en Nor-Tiki



Foto Christer Johansson

Använd torr ved, 25-30 cm x ca 4 cm

Lövved fungerar bäst men även barrved fungerar.



Foto Christer Johansson

Stapla veden så du får ett torn.



Foto Christer Johansson

Tänd brasan ovan ifrån. Viktigt för att få i gång den s.k pyrolysen, den kemiska reaktion som bildar biokolet

Allt eftersom fyller du på med mer ved ovan ifrån



Foto Christer Johansson

När veden brunnit ned släcker du elden med vatten



Slutprodukten är eget biokol
I det här fallet fick vi ca 22 liter biokol

Så gör du eget Biokol i en Nor-Tiki



Laddning av biokol

Innan du använder kolet ska det laddas med näring. Krossa först kolet så att det blir ca 3-15 mm stora bitar. Därefter kan du, innan du gräver ned det i jorden, låta det ligga och dra några veckor i koncentrerat nässelvatten eller i annan organisk gödning såsom tex **bokashi**.

Dosering: 1-5 kg biokol per m² allt beroende på vad du har för jord

Information om **Biokol** finns på <https://gronarader.se/tradgard/biokol>

Information om **Bokashi** finns på <https://www.hemmaodlat.se/odla/bokashi-och-effektiva-mikroorganismer/>

På nedanstående länk hittar du **Biokolshandboken**

<https://biokol.org/wp-content/uploads/biokolshandbok.pdf>