

BIOAVFALLS- ORIENTERING



**SYDVÄSTRA FINLANDS
AVFALLSSERVICE**

BIOAVFALLSPUNKT 1

I kompostorn bryts bioavfallet ned av

- a) skogens djur
- b) bakterier, svampar, strålsvampar och maskar
- c) motorsågar och cirklar



BIOAVFALLSPUNKT 2

Genom att kompostera

- a) förorenar du miljön
- b) gör du en ekologisk gärning
- c) bidrar du till att övergöda vattendragen



SYDVÄSTRA FINLANDS
AVFALLSSERVICE

BIOAVFALLSPUNKT 3

Av sorterat bioavfall får man

- a) spikar och skruvar
- b) stenar och stubbar
- c) mylla och energi



BIOAVFALLSPUNKT 4

En väl fungerande kompostor

- a) är fuktig och varm
- b) luktar illa
- c) luktar inget och är sval



SYDVÄSTRA FINLANDS
AVFALLSSERVICE

BIOAVFALLSPUNKT 5

Vid kompostering återförs näringen från matavfallet till

- a) naturens kretslopp
- b) rymden
- c) bordslådan



BIOAVFALLSPUNKT 6

Myllan som man får från kompostorn är gratis och den kan användas

- a) till golvtvätt
- b) som växtnäring i blombänken och grönsakslandet
- c) som mat åt husdjuren



BIOAVFALLSPUNKT 7

Vilka är bioavfall?

- a) Tepåsar, potatisskal och matrester
- b) Filburkar och dammsugarpåsar
- c) Dricksglas, skedar och mobiltelefoner



SYDVÄSTRA FINLANDS
AVFALLSSERVICE

BIOAVFALLSPUNKT 8

Den som komposterar använder

- a) roddbåt, åror och aktersnurra
- b) penna, linjal och papper
- c) omrörningsstav, torrströ och grep



SYDVÄSTRA FINLANDS
AVFALLSSERVICE

BIOAVFALLSPUNKT 9

För att fungera behöver kompostorn

- a) pengar och förmögenhet
- b) musik
- c) näring, syre, fukt och värme



SYDVÄSTRA FINLANDS
AVFALLSSERVICE

BIOAVFALLSPUNKT 10

Vilka kan användas som omblandningsmedel i kompostorn?

- a) Sand, grus och krossten
- b) Kvistflis, sågspån och kutterspån
- c) Mjök, surmjök och yoghurt



BIOAVFALLSPUNKTERNAS RÄTTA SVAR

BIOAVFALLSPUNKT	RÄTT SVAR	FÖRKLARING
1.	b.	I kompostorn bryts bioavfallet ned av bakterier, svampar, strålsvampar och maskar
2.	b.	Genom att kompostera gör du en ekologisk gärning
3.	c.	Av sorterat bioavfall får man mylla och energi
4.	a.	En väl fungerande kompostor är fuktig och varm
5.	a.	Vid kompostering återförs näringen från matavfallet till naturens kretslopp
6.	b.	Den fina myllan som man får från kompostorn kan användas som växtnäring i trädgården och grönsakslandet
7.	a.	Vilka är bioavfall? Tepåsar, potatisskal och matrester
8.	c.	Den som komposterar använder omrörningsstav, torrströ och grep
9.	c.	För att fungera behöver kompostorn näring, luft, fukt och värme
10.	b.	Vilka kan användas som omblandningsmedel i kompostorn? Kvistflis, sågspån och kutterspån

