

# Produktdatablad ØRAS Bed- og pottejord – 2021

**Produsent:** Øvre Romerike Avfallsselskap IKS  
Ørasvegen 85, 2053 Mogreina

## Produktinnhold

En luftig kompostjord basert på hageavfall, hestegjødsel, biorest fra matavfall og sand.

## Næringsinnhold

Parameter	Kompost u/sand	Kompostjord m/sand
Tot-N (g/kg)	16,8 g/kg	8,39 g/kg
Fosfor (P/P-Al) (g/kg)	10 / 4,9 g/kg	5,5 / 2,7 g/kg
Kalium (K/K-Al) (g/kg)	5,9 / 3,5 g/kg	5,6 / 2,8 g/kg
Kalsium (Ca/Ca-Al) (g/kg)	52 / 30 g/kg	28 / 16,9 g/kg
Magnesium (Mg/Mg-Al) (g/kg)	4,6 / 1,5 g/kg	4,9 / 1,0 g/kg
Natrium (Na/Na-Al) (g/kg)	12 / 8,2 g/kg	

## Fysiske egenskaper

Parameter	Kompost u/sand	Kompostjord m/sand
Tørrstoff (TS) (%)	38	49
Totalt organisk karbon (%)	20	
pH	7,9	8,9
Ledningsevne (mS/m)	96,5	
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	800	

## Bruksområder

Kan nyttes på jordbruksareal, private hager (inkl. grønnsaksbed) og parker. For mer informasjon, se vareforpakning.

Anbefales ikke til surjordsplanter som Rhododendron og Azalea da disse foretrekker jord med lavere pH.

## Kvalitetsklasse

Komposten overholder kvalitetsklasse 1, jamfør gjødselvereforskriften.

**Stabiliseringsmetode:** Aerob biologisk behandling.

**Hygienseringsmetode:** Termofil biologisk behandling

Bed og pottejorden er registrert hos Mattilsynet med Reg.nr 7750.

**Batch 2021**

# Vedlegg til varedeklarasjon

## Tungmetallinnhold i jordproduktet

Parameter	mg/kg tørrstoff
Kadmium (Cd)	0,73
Bly (Pb)	12
Kvikksølv (Hg)	0,072
Nikkel (Ni)	11
Sink (Zn)	220
Kobber (Cu)	38
Krom (Cr)	12

Ut fra analyseresultatene, er årets produksjon innenfor kravene til klasse 1 i henhold til «Forskrift om gjødselvarer mv av organisk opphav.»

**ØRAS,**

**28.04.2021**