

# Produktdatablad ØRAS Hagejord – 2019

**Produsent:** Øvre Romerike Avfallsselskap IKS, Miljøstasjon Dal Skog  
Ørasvegen 85, 2054 Mogreina

**Produktinnhold:** Kompostjord basert på bioest fra matavfall blandet med hageavfall, hestegjødsel og sand.

## Analyseresultater for ferdig jordprodukt:

### Næringsinnhold:

Tot-N:	9,3 g/kg
Fosfor (P/P-Al):	4,1 / 2,5 g/kg
Kalium (K/K-Al):	2,4 / 1,0 g/kg
Kalsium (Ca/Ca-Al):	24 / 15 g/kg
Magnesium (Mg):	3,6 / 0,67 g/kg
Natrium (Na/Na-Al):	0,26 / 0,13 g/kg

### Fysiske egenskaper:

Tørrstoff (TS):	58 %
Organisk innhold:	9,9 % TS
pH:	8,3
Ledningsevne:	29,8 mS/m
Densitet:	630 g/dm <sup>3</sup> (i kompost)

Anbefales ikke til surjords-planter som Rhododendron og Azalea da disse foretrekker jord med lavere pH-verdi.

### Kvalitetsklasse:

Jorden overholder kvalitetsklasse 1, jmfør gjødselvereforskriften.  
Produktet kan legges med inntil 4 tonn tørrstoff pr. dekar pr. 10 år.

**Bruksområder:** Kan nyttes på jordbruksareal, private hager (inkludert grønnsaksbed) og parker. Kan også brukes på veiskråninger og andre typer av grøntanlegg. Produktet anbefales lagt ut i et lag på 5 – 10 cm. Produktet kan blandes inn i eksisterende jord på bruksstedet.

**Stabiliseringsmetode:** Aerob biologisk behandling

**Hygieniseringsmetode:** Termofil biologisk behandling

ØRAS Hagejord er registrert hos Mattilsynet med *Reg.nr. 7750. Batch 2019*

# Vedlegg til varedeklarasjon

## Tungmetallinnhold i jordproduktet

Parameter	mg/kg tørrstoff
Kadmium (Cd)	0,52
Bly (Pb)	11
Kvikksølv (Hg)	0,03
Nikkel (Ni)	17
Sink (Zn)	140
Kobber (Cu)	31
Krom (Cr)	15

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

**ØRAS,**  
**23. april 2019**