

# Rotpróahreinsun

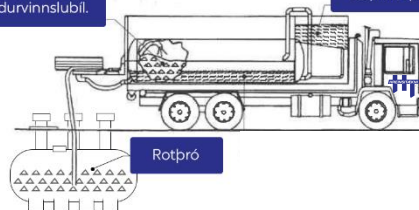
1

Innihaldi rotpróar er dælt upp í tank á endurvinnslubíl.

Ef þörf krefur þá er tekið úr öllum hólfum rotpróar.

Innihald rotpróar komið í geymi á endurvinnslubíl.

Geymir fyrir felliefni.

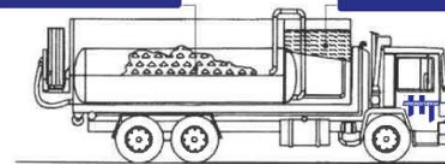


2

Efninu úr tanknum er dælt í úrvötnunarhólf. Meðan verið er að dæla er felliefni bætt við, þannig næst ákjósanleg þétting á seyrinni. Það tryggir að vatnið lekur hratt í gegnum síurnar í úrvötnunarhólfinu og einungis þurrefni verður eftir í tanknum.

Úrvötnuð seyra.

Felliefni.

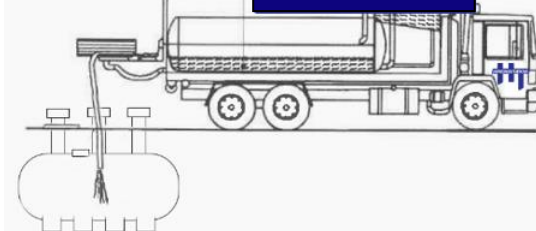


3

Þegar búið er að skilja vatnið frá seyrinni er vatninu sleppt aftur í rotpróna.

pH gildi vatnsins er um 7,5 og því er þróin strax tilbúin til notkunar.

Hreint vatn til baka



## Gott að vita

- Flestar rotprær eru hreinsaðar á minnst þriggja ára fresti.
- Vatn er í rotpró þegar búið er að hreinsa hana, hún á ekki að vera tóm.
- Yfirborð vatns á að vera ca. 10 - 15 cm fyrir neðan efri brún rotpróar.
- Gott aðgengi þarf að vera að rotpró svo hægt sé að hreinsa hana.
- Sé óttast að rotpró sé yfirfull er hægt að kanna það með því að reka spýtu eða trjágrein niður í gegnum skánina sem er ofan á vatninu efst í þrónni.
- Ef aðeins um þunna skán er að ræða, þá er þróin í lagi.
- Huga þarf að siturbeði og jafnvel skipta um grús á 7 - 10 ára fresti.
- Á kortavef [map.is/nafn\\_sveitarfélags](http://map.is/nafn_sveitarfélags) er hægt að sjá dags. síðustu hreinsunar.