



Vad har hänt på NOAH senaste året?

Inge Johansson

Dansk restprodukthandterings årsmöte 2024

Filterpressarna installerade



Sjödrönarna i drift



Miljøforbedring av Langøyagips

Fjerner farlige egenskaper

Frem til 2019

FA til FA-deponi

- Ubehandlet flyveaske = farlig avfall, og økotoksisk
- Flyveaske og syre behandles og deponeres

=> deponi for farlig avfall



2019-2024

FA til OA-deponi

- Behandlet flyveaske og syre
 - lav utlekking;
- => deponi for ikke-farlig avfall*



Fra 2024

FA til OA-deponi & bruk som ressurs

- Behandlet flyveaske og syre
 - = ikke-farlig avfall*

MAXIV

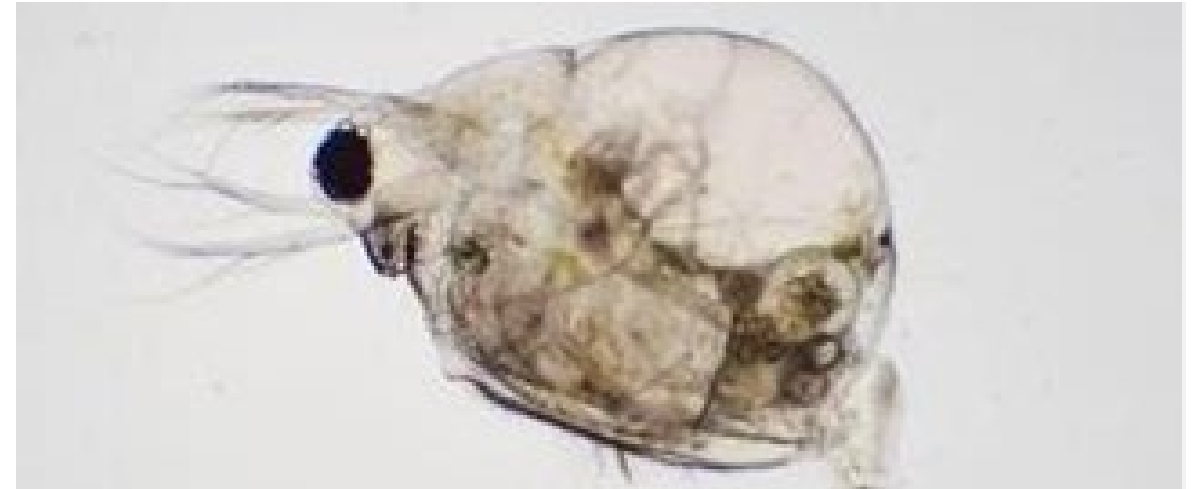


Filterkaken nå

Farlige egenskaper fjernes gjennom behandling

Geokjemiske analyser viser at:

- flyveaske er farlig avfall
- prosessen reduserer miljørisiko
- Behandlet produkt (filterkake) har lav miljøpåvirkning
 - kan klassifiseres som ikke-farlig avfall



Siden resultatet av en test skal ha forrang fremfor en klassifisering etter beregningsmetoden, er konklusjonen at materialet ikke skal klassifiseres som farlig avfall.

Gips – en gjenvunnet råvare!





Takk for oppmerksomheten