



Franzefoss Pukk AS

Overskuddsmasser – fra miljøproblem til ressurs

31. januar 2018

Franzefoss |||

Franzefoss - en nesten 100 år lang industrihistorie

- Franzefoss Pukk AS er en del av konsernet Franzefoss AS – et familieeid selskap etablert i 1919.
- Vi er 112 ansatte, og omsatte for kr 459 millioner i 2016.
- Hovedkontoret ligger på Rud i Bærum

- Franzefoss Pukk AS
- Franzefoss Gjenvinning AS
- Franzefoss Utvikling AS
- Franzefossbyen AS



Vår rolle

Som råvareleverandør har vi ansvar for å bidra til effektiv ressursbruk i overgangen til en stadig mer sirkulær økonomi.

Vi tilbyr totalløsninger for mottak, håndtering, gjenvinning og gjenbruk av overskuddsmasser.

Konkurransen – ulike forutsetninger

- Det er tungt å drive i konkurranse med aktører som håndterer store mengder overskuddsmasser på midlertidige anlegg
- Det håndteres flere millioner m³ overskuddsmasse uten at det er søkt om driftskonsesjon
- Store mengder udokumentert pukk fra tomter og anlegg omsettes på det åpne markedet
- DIBK har ikke kapasitet til å følge opp at produsentene CE-merker sine produkter
- Byggherrene overlater kontrollen til entreprenørene og lar bukken passe havresekken

Vi erfarer:

- Gråsoner mellom Mineralloven og Plan- og bygningsloven (Minerallovens §3)
- Enkelte ønsker å endre regelverket for å imøtekomme dårlig kvalitet, heller enn å levere den kvalitet regelverket krever... er det greit?

Krevende å sikre langsiktig tilgang på kvalitet

- Det er vanskelig å utvide eksisterende anlegg, prosessen er tidkrevende og lite forutsigbar
- Utvidelse av råstoffuttak kommer ofte i konflikt med Markaloven
- Selv om utvidelse i marka er lagt inn i kommuneplanen kan departementet stoppe prosessen
- Langsiktig planlegging er nødvendig for å sikre tunge investeringer

- Planprosessene for utvidelse av eksisterende anlegg må bli mer forutsigbare
- Markaloven har en unntaksbestemmelse for allerede igangsatte råstoffuttak – arealplan i marka stadfestes av KMD etter innstilling fra Fylkesmannen
- Dialog med forslagstiller vil gi FM og KMD det beste grunnlag for beslutning

Overskuddsmasser som ressurs

- Drivemetode – hva vil man med massene?
 - Deponeres
 - Gjenbrukes
 - Bergart av kvalitet sikres gjennom egnet produksjon
-
- Stasjonære verk og dagbrudd må utnyttes bedre som miljøparker
 - Ledig areal og volum i brudd må brukes til mottak, massehåndtering og gjenbruk, dette bidrar til å sikre tilgangen på kvalitetsressurs på lang sikt
 - Å utnytte areal og volum i eksisterende brudd vil skåne samfunnet for unødig belastning fra arealer med sårbart naboskap
 - Prioritering av eksisterende brudd som massehåndteringsområde gir økonomisk grunnlag for god håndtering av ytre miljø

Å bruke de stasjonære verkene til massehåndtering og gjenbruk er miljøvennlig, økonomisk bærekraftig og langsiktig!



Samfunnets beste valg

Franzefoss |||