

Informasjonskriv: Innsending av borekaks

Hensikt

SAR tar imot og behandler borekaks. I dag behandles kaks med oljebasert borevæske i våre behandlingsanlegg. For å få en god flyt, er det viktig at avfallet blir deklarerert og avropt med riktige opplysninger. Dette er avfallsprodusenten sitt ansvar. Avfall som meldes inn med mangelfull informasjon, sendes videre til feil anlegg og kan medføre unødvendig analyse, opphopning og transport, og dermed også økte kostnader.

Deklarering av kaks

Ved deklarerering er det viktig at det kommer tydelig fram om kaksen inneholder vannbasert eller oljebasert borevæske. Dette viser tydelig gjennom valgt avfallsstoffnummer. Det må også fremkomme tydelig i deklarasjonen om kaksen inneholder millespon/SWARF eller sement. Dette vises både i valg av EAL-kode og skal informeres om under «Tilleggsopplysninger». Kaks med millespon/SWARF krever egen forbehandling.

Kaks med oljebasert borevæske - Avfallsstoffnummer 7143

EAL-kode	Beskrivelse
165072	Kaks med innhold av oljebasert borevæske
130899	Kaks med OBM og innhold av millespon
165074	Kaks med OBM og innhold av sement



Kaks med vannbasert borevæske - Avfallsstoffnummer 7145

EAL-kode	Beskrivelse
165073	Kaks med innhold av vannbasert borevæske
165074	Kaks med WBM og innhold av sement
165076	Kaks med WBM og innhold av millespon/

Eksempler på avvik

Kaks med WBM meldt inn som OBM

Kaksen er deklarerert med avfallsstoffnummer 7143/165072, og sendes derfor til behandling i TCC. Ved mottakskontroll blir det avdekket at den inneholder vannbasert borevæske. Skip med kaks må da settes i karantene før den transporteres til et annet mottaksanlegg for videre håndtering, nytt avrop må opprettes og deklarasjonen korrigeres.

Konsekvens: Utslipp av drivhusgasser til miljø ved forlenget transport. Økt kostnad. Redusert håndteringskapasitet i anlegg. Økt arbeidsbelastning for operativt og administrativt personell.

Kaks med OBM og SWARF/millespon

Kaksen er deklarerert med avfallsstoffnummer 7143/165072, og sendes derfor til behandling i TCC. Ved mottakskontroll blir det avdekket at den inneholder SWARF/millespon. Skip med kaks må da settes i karantene før den transporteres til et annet mottaksanlegg for videre håndtering, nytt avrop må opprettes og deklarasjonen korrigeres.

Konsekvens: Utslipp av drivhusgasser til miljø ved forlenget transport. Økt kostnad. Redusert håndteringskapasitet i anlegg. Økt arbeidsbelastning for operativt og administrativt personell.

Hvordan kan SAR hjelpe?

SAR kan hjelpe med korrekt deklarasjon av kaks. Da må tilstrekkelige opplysninger om avfallets innhold kommuniseres fra avfallsprodusent.

Ta kontakt med SAR for veiledning og rådgivning om sortering, emballering og deklarerering av avfall.

Vi tilbyr også utstyr som UN godkjent emballasje og merkelapper til klassifisering.

Finn kontaktinformasjon til din lokale SAR-avdeling på <https://www.sargruppen.no/no/>