



Jord anvendt til støjvold langs Køge Bugt Motorvejen

I forbindelse med TV2 dokumentar "Den sorte svane" er der stillet spm. til hvilken jord, som er anvendt til at etablere støjvolden langs Køge Bugt Motorvejen i Ishøj Kommune. I den forbindelse kan administrationen oplyse følgende.

Lettere forurenede jord

I Ishøj Kommunes miljøgodkendelsen for støjvolden er der stillet krav til jordens kvalitet. Af miljøgodkendelsen fremgår, at jorden max. må være såkaldt klasse 2 jord, som er lettere forurenede jord uden flygtige kemiske stoffer. Endvidere er der stillet krav om, at den lettere forurenede jord skal være indkaplet med minimum 1 meter uforurenede materialer i form af klasse 0-1 jord og herefter muldjord. På den baggrunde vurderes der ikke at være kontaktrisiko ved aktiviteter på volden.

Jorden er leveret af RGS Nordic, som driver 16 modtage- og behandlingsanlæg i Danmark, heriblandt landets største affaldsbehandlingsanlæg på Amager. I aftalen med RGS Nordic er det aftalt, at RGS Nordic skal foretage løbende egenkontrol af jorden og dennes kvalitet. Al jord, der er tilkørt til støjvolden, er derfor dokumenteret, prøvetaget og analyseret pr. 30 tons af RGS. Jorden der er tilkørt til støjvolden har således været forbi RGS' anlæg i enten København eller Gadstrup, hvor jordprøverne er blevet foretaget og analyseret på nær i et enkelt tilfælde, som var i forbindelse med udgravning ved erhvervsområdet Winthersminde i Ishøj, hvor jorden i en kortere periode blev kørt direkte til støjvolden. Dette blev dog stoppet relativt hurtigt, da jorden primært var muldjord og indeholdt for mange urenheder i form af fx store grene og rødder til, at RGS ønskede at bygge det ind i volden.

Jordprøver og tilsyn

Forud for jordleverancer til støjvolden skal al jord godkendes af miljøtilsynet. Miljøtilsynet er foretaget af en uvildig rådgiver, DJ Miljø og Geoteknik, som RGS har fremsendt analyserne til. Det er kontrollantens opgave at forhåndsgodkende jordpartierne, så de lever op til modtagekriterierne og miljøgodkendelsen.

DJ Miljø og Geoteknik har derudover foretaget stikprøver pr. 1.000 ton modtaget jord for at vurdere, om jorden lever op til de krav, som er stillet i miljøgodkendelsen. Derudover har DJ Miljø og Geoteknik også foretaget målinger af, hvor komprimeret jorden er. Ishøj Kommune har benyttet DJ Miljø og Geoteknik af flere omgang og har haft et godt samarbejde med dette firma.

Ishøj Kommunes administration har på baggrund af dette ingen grund til at tro, at kvaliteten af jorden som er tilkørt Ishøj Støjvold afviger fra den miljøgodkendte kvalitet, grundet den løbende prøvetagning og dokumentation af jordens kvalitet.