



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2024-1736  
Den 30. april 2024

### **Opfølgning på MOF alm. del – spørgsmål nr. 455 vedr. jord til AFLD Fasterholt**

Til udvalgets orientering fremsendes hermed opfølgning på svar på MOF alm. del – spm. 455.

Da jeg oversendte svar på MOF alm. del – spm. 455, afventede Miljøstyrelsen fortsat analyseresultater for kviksølv. Miljø- og Fødevareudvalget blev derfor lovet en orientering, såfremt kviksølvanalysen ændrede på karakterisering af jorden.

Miljøstyrelsen har nu fremsendt følgende opfølgning:

”I den oprindelige anvisning af jordpartiet til AFLD Fasterholt manglede der i henhold til AFLD Fasterholts miljøgodkendelse analyser for kviksølv.

Resultater for jordens indhold af kviksølv foreligger nu, og samtlige resultater ligger mindst en faktor 10 under jordkvalitetskriteriet for kviksølv. Krav i AFLD Fasterholts miljøgodkendelse om indbygning af jord i bakkelandskab er dermed overholdt.

Miljøstyrelsen har videre foranlediget, at jordpartiet blev analyseret for barium, da det fra Aarhus Amts undersøgelse fra 1992 af tungmetaller i jord vides, at lerbjergarter i almindelighed og i Lillebælt Ler og Ølst Formationen i særdeleshed har et naturligt indhold af barium, som typisk ligger over jordkvalitetskriteriet for barium.

Resultaterne for jordpartiets indhold af barium viser da også, at koncentrationen ligger på niveau med eller lidt under den naturlige baggrundskoncentration i Ølst Formationen.

Jorden, der er modtaget hos AFLD Fasterholt, overholder altså kvalitetskriterierne for jord for alle parametre i anlæggets miljøgodkendelse og derudover for parametrene PFAS (Sum af PFAS4 og Sum af PFAS22) og arsen.

Analyser af jordprøver viser overskridelser af kvalitetskriteriet for barium i jord. I lerjorden i Ølst findes som nævnt ovenfor et naturligt højt indhold af barium som baggrundsniveau. Det vurderes derfor, at jordpartiets indhold af barium ikke er en menneskabt forurening.

Miljøstyrelsen accepterer på den baggrund, at jorden, der er modtaget i Fasterholt og som udgør 1904 tons, indbygges i bakkelandskabet.”

Magnus Heunicke

/

Mikkel Dam Schwartz