

## Notat om jordudskiftning i havekolonien Rundingen

### Samlet økonomi

Arbejdet med afgrænsning af PFAS forureningen i Rundingen pågår fortsat. Der er i indeværende uge udtaget yderligere prøver fra 11 parceller. Heraf forventes hovedparten at være uden forurening.

I de 11 parceller, hvor der er konstateret overskridelser af jordkvalitetskravet for PFAS 4, (nogle i overjord andre i underjord), er niveauerne i overskridelserne mellem 10 – 93 µg PFAS 4/kg tørstof jord – svarende til 1 – 9,3 gange jordkvalitetskravet.

En bortgravning af jord fra de på nuværende tidspunkt 11 parceller, hvor jordkvalitetskravet er overskredet, vil udgøre ca. 5000 tons lettere PFAS forurenede jord.

Den bortgravede jord skal erstattes af 5000 tons uforurenede jord. Jorden skal deklareres som værende uforurenede, hvorfor der skal udtages analyser for PFAS pr. 30 tons jord tilført.

Overordnet set vil afgravning af 5000 tons jord og genindbygning af 5000 tons jord, inkl. deklarering beløbe sig til:

Deklaration for PFAS fri jord:	0,5	mio.kr.
Bortgravning/indbygning	1,0	mio.kr.
Transport (til og fra)	1,0	mio.kr.
Erstatninger (træer, buske o.l)	0,2	mio.kr.
-----		
I alt	2,7	mio.kr.
-----		
Uforudsete udgifter 15%	0,4	mio.kr.
=====		
Udgifter i alt	3,1	mio.kr.
=====		

Den bortgravede jord kan disponeres på 3 måder:

1. Slutdeponering på Forlev Miljøanlæg,
2. Midlertidigt oplag på en egnet lokalitet, hvor der kan forskes i forskellige metoder til PFAS fjernelse fra jord,
3. Slutdeponering ved høj temperatur afbrænding hos Fortum,

### Ad 1.

Affald Plus er anmodet om at afgive pris pr. tons jord til deponering.

Miljøstyrelsen skal godkende deponeringen, idet forurenede jord ikke er på anlæggets positivliste over affald egnet til deponi.

Pris for deponering er p.t. uvist, men kan anslås til 1000 kr./tons.

Samlet pris løsning 1: 3,1 mio. kr. + 5,0 mio. kr.=

**8,1 mio. kr.**

