

Titel	Side
Registrering af filterkager på Nordic Waste (Registrering af filterkager på Nordic Waste.pdf)	2
Registrering af filterkager på Nordic Waste (Håndtering af filterkager på Nordic Waste_0.pdf)	4

Fra: "Randi Vuust Skall"
Til: "'chbri@mst.dk'" <chbri@mst.dk>; "'sobaj@mst.dk'" <sobaj@mst.dk>; "'mst@mst.dk'" <mst@mst.dk>
Cc: "Jesper Kaas Schmidt" <Jesper.Kaas.Schmidt@randers.dk>; "Karen Anny Balling Radmer" <karen.balling.radmer@randers.dk>; "Michael Damm" <Jorgen.Michael.Damm@randers.dk>; "Annemarie Dalsgaard Karlsen" <Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.dk>; "Inge Qvortrup" <Inge.Qvortrup@randers.dk>; "Lars Sønderby" <Lars.Sonderby@randers.dk>; "Jesper Nybo Andersen" <Jesper.Nybo.Andersen@randers.dk>
Sendt dato: 22-03-2024 12:46
Vedrørende: Registrering af filterkager på Nordic Waste
Vedhæftninger: Håndtering af filterkager på Nordic Waste.pdf

Til Miljøstyrelsen

På vores fælles strategiske møder for ledelsen af sagen på Nordic Waste, har Miljøstyrelsen spurgt ind til om Randers Kommune havde kendskab til om der var opbevaret filterkager på Nordic Wastes arealer.

Randers Kommune har efterfølgende undersøgt det og konstateret at der findes filterkager i området. Se vedhæftede.

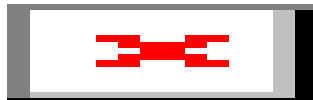
Venlig hilsen

Randi Vuust Skall
Chef for Plan, By og Natur

Randers Kommune
Plan By og Natur
Odinsgade 7
8900 Randers

20365344
Randi.Vuust.Skall@randers.dk

www.randers.dk



Beskyttelse af dine personlige oplysninger er vigtig.

På <https://www.randers.dk/databeskyttelse> kan du læse, hvordan Randers Kommune behandler dine personoplysninger.

Randers Kommune



Miljøstyrelsen

Randers Kommune
Natur og Miljø
Odinsgade 7
8900 Randers C

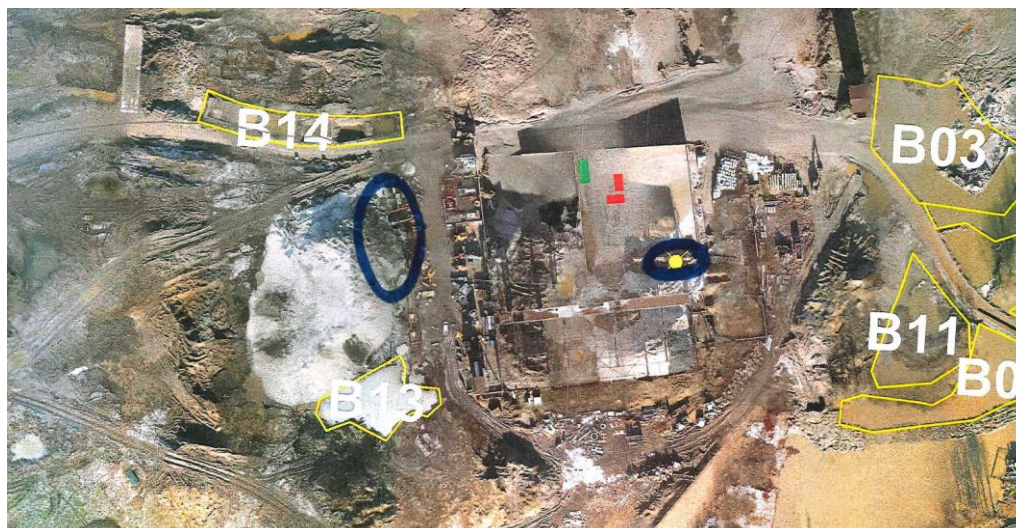
Telefon +45 8915 1515
Direkte 89151841

Dato: 22-03-2024 /Journalnummer: 09.08.15-P19-532-23

Annemarie.Dalsgaard.Karlsen@randers.
dk
www.randers.dk

Håndtering af filterkager på Nordic Waste

Randers Kommune har konstateret at der på Nordic Wastes areal, matr.nr. 2h Ølst By, Ølst, ligger 2 bunker med filterkage, vist med blå markering på nedenstående foto.



På foto ses med blå markering de 2 bunker med filterkage. P1 ligger længst mod vest (venstre) og P2 ligger på pladsen i øst.

P1 ligger på ubefæstet areal og er ca. 20x30 meter i omfang og ca. 10 meter høj.

P2 ligger på befæstet areal og er lagt i en mile, ca. 5x30 meter og 4-5 meter høj.

Foreløbige analyser viser følgende indhold:

Prøvemærke:	Filterkage 1	Filterkage 2
Prøvedybde m u.t.:	Bl. prøve	Bl. prøve
Tørstof DGIEN 15504-2012 A Gravimetrisk	51	74
Tørstof Gravimetrisk	51	74
Metaller		
Arsen (As) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	3,2	
Barium (Ba) DG 258-2003, SM 2120 ICP-OES	410	180
Bly (Pb) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	26	4,5
Cadmium (Cd) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	3,8	0,45
Chrom (Cr) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	17	82
Kobber (Cu) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	86	100
Kviksølv (Hg) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16175-1:2016 mod. CIV-MAS	0,030	0,039
Molybdæn (Mo) DG 258-2003, SM 2120 ICP-OES	< 1	9,6
Nikkel (Ni) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	100	57
Selen (Se) DN ISO 15507-2:2003/DG EN 16171:2016 mod. ICP-MS	1,6	0,61
Zink (Zn) DNISO 15507-2:2003, DGIEN 16170:2016 mod. Bælgning	510	74
Kulbrinter		
C6H6-C10 ROFLAB metode 1:2010 v.2 GC-MS	< 2	3,5
C10-C15 ROFLAB metode 1:2010 v.2 GC-MS	8,8	6,2
C15-C20 ROFLAB metode 1:2010 v.2 GC-MS	9,7	< 5
C20-C35 ROFLAB metode 1:2010 v.2 GC-MS	200	33
Sum (C10-C20) ROFLAB metode 1:2010 v.2 GC-MS	19	6,2
Sum (C6H6-C35) ROFLAB metode 1:2010 v.2 GC-MS	220	43
PAH-forbindelser		
Fluoranthen ROFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	I.m.	I.m.
Benzo(b+)+k)fluoranthen ROFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	I.m.	I.m.
Benzo(a)pyren ROFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	I.m.	I.m.
Indeno(1,2,3-cd)pyren ROFLAB metode 4: 2008 v.2 GC-MS	I.m.	I.m.

Bunken P1 vil blive kørt ind på samme befæstede område, hvor P2 ligger. Dette vil ske inden Påske.

Afstrømning fra det befæstede areal håndteres allerede og ledes til kontrolleret opsamling og rensning. Fremover vil overfladevandet bliver renses i en styret proces.

Det er vurderingen af afstrømningen fra Bunken P1 har givet anledning til en diffus nedsvivning og forurening af nærområdet.

Med venlig hilsen

Annemarie Dalsgaard Karlsen