

Aftale om modtagelse af ren jord hos By & Havn

Jorden skal indvejes på Landvindingsprojekt Nordhavn, Nordsøvej 2, 2150 Nordhavn

Telefon: 72 62 39 50, E-Mail: renjord@byoghavn.dk

Der skal altid medbringes køreseddel på jordsagen.

Ønskes der hjælp til eksempelvis aflæsning, fri-trækning, afrensning af lad eller anden form for mekanisk assistance, påtager By & Havn sig intet ansvar for eventuelt opståede skader i den forbindelse.

Undertegnede indgår herved aftale om levering af ren jord i henhold til de betingelser, der er angivet på den følgende side. Aftalen skal ses i sammenhæng med betingelserne i punkt 1.

Debitor nr. (Udfyldes af By & Havn):

Navn:

Adresse:

Post nr.:

By:

Attention:

Tlf.nr.:

E-mail:

Faktura e-mail :

CVR-nr.:

EAN-nr.:

Sted og dato

Sted og dato

Kunde – underskrift

By & Havn

1. Generelt

Jorden skal være klasse 0 eller 1

Jorden skal være anmeldt og godkendt af den kommune, som jorden er opgravet i.

By & Havn modtager ikke straksanmeldelser.

By & Havn modtager samleanmeldelser op til 50.000 tons anmeldt jord. Samleanmeldelsen kan ikke udvides på mængde og må max gælde for 1 år.

Jorden må ikke indeholde brokker og andet affald.

By & Havn modtager kun ren jord kl. 0-1 i naturlig våd tilstand og ikke flydende. Jorden, som vi modtager, skal være indbygningseget. By & Havn forbeholder sig retten til at afvise jorden, hvis den er for våd i forbindelse med visuel kontrol.

2. Levering

Jorden skal leveres på adressen: By & Havn landvindingsprojekt, Nordsøvej 2, 2150 Nordhavn

Åbningstid: mandag til fredag fra kl. 06.30 til kl. 15.00

Ved levering af jord til By & Havn skal transportøren medbringe en køreseddel. Ved ankomst vejes lastbilen ind og efter aflæsning vejes der tom ud på vægten. Transportøren modtager en vejeseddel som dokumentation for at leveringen har fundet sted med angivelse af det leverede antal tons.

3. Stikprøvekontrol af ren jord

By & Havn kan udtage et læs af den leverede jord til stikprøve kontrol for at sikre, at vores modtagerbetingelser bliver overholdt

By & Havn kan afvise/stoppe for modtagelse, hvis jorden ikke overholder depotets modtagerbetingelse.

Ved afvisning af jorden til depotet, skal kunden selv afholde udgifterne ved flytning af læs og evt. ændring af jordmodtager

4. Ansvar

Ved manglende deponeringskapacitet Kan By & Havn opsige aftale om modtagelse af ren jord Med en måneds varsel.

Ved force majeure kan By & Havn uden varsel opsige aftale om modtagelse af ren jord hos By & Havn.

By & Havn er ikke ansvarlig for leverandørs/debitors udgifter ved levering eller afhentning, herunder eventuel ventetid på jorddepotet.

Ønskes der hjælp til eksempelvis aflæsning, fritrækning, afrensning af lad eller anden form for mekanisk assistance, påtager By & Havn sig intet ansvar for eventuelt opståede skader i den forbindelse

5. Pris

Pris for aflevering af ren jord: 129 kr. pr ton. Prisen er eksklusiv moms.

By & Havn kan med 30 dages varsel ændre den aftalte pris.

6. Betalingsbetingelser

Rettidig betaling er 21 dage fra fakturadato

By & Havn kan til enhver tid kræve bankgaranti stillet af debitor forud for levering

By og Havn kan lukke for jordmodtagelse ved manglende rettidig betaling.

Krav til modtagelse af jord

Alle tilførsler til landvindingsprojektet i Nordhavnen skal godkendes i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen.

Kravene i jordflytningsbekendtgørelsen vedr. prøvetagning, analyseparametre og prøvfrekvens skal overholdes. Som udgangspunkt skal al fyldjord, der tilføres, være analyseret med 1 prøve pr. 30 ton, mens intaktjord skal være dokumenteret med 1 prøve pr. 50 m² fra den øverste del af de intakte aflejringer.

Kravet til ren jord er overholdelse af nedenstående vejledende kriterier:

• Stof	• Modtagekriterier (mg/kg TS)
• Arsen	• ≤ 20
• Cadmium	• ≤ 0,5
• Chrom VI	• ≤ 20
• Chrom total	• ≤ 500
• Kobber	• ≤ 500
• Kviksølv	• ≤ 1
• Nikkel	• ≤ 30
• Bly	• ≤ 40
• Tin	• ≤ 20
• Zink	• ≤ 500
• Olie total (C6-C35), heraf	≤ 100
• Flygtige (C6-C10)	≤ 25
• Let olie total (C10-C20), heraf	≤ 55
• Let olie (C10-C15)	≤ 40
• Let olie (C15-C20)	≤ 55
• Tung olie (C20-C35)	≤ 100
• PAH total	≤ 4
• Benz(a)pyren	≤ 0,3
• Dibenz(a,h)anthracen	≤ 0,3