

- Nedrivningsvirksomhed : [Oplysninger om entreprenør følger senere]
- Bygningsejer : Avannaata Kommunia, Postboks 1023, 3952 Ilulissat  
Kontaktperson: xxx, E-mail xxx@avannaata.gl (oplyses senere)
- Byggeledelse : [Oplysninger om byggeledelse følger senere]
- Identifikation : Upernavik, Stauningip Aqquserna, B-142.  
  
Bygningen er opført i 1 etage. I bygningens nordvestlige ende er der en udnyttet kælderetage til fyrrum, lagerrum m.m. Under den resterende del af B-142 er der krybekælder. Bygningen har et bruttoetageareal på ca. 300 m<sup>2</sup>.
- Kort beskrivelse : B-142 miljøsaneres og nedrives til og med fundamenterne. Betonkonstruktioner i terræn fjernes. Terræn berørt af bygningen samt omkringliggende terræn reableres.  
  
Bygningskomponenter med indhold af miljø- og sundhedsskadelige stoffer demonteres og bortskaffes på en sådan måde, at der ikke sker sammenblanding med andre bygningskomponenter.
- Tidsplan : Miljøsaneringen forventes påbegyndt tidligst juni 2018 og nedrivningsarbejdet forventes afsluttet senest august 2018.

På efterfølgende sider er der oplyst hvilke affaldsfraktioner og bortskaffelsesløsninger, der må forventes samt givet et foreløbigt skøn over affaldsmængderne.

Skøn over affaldsfraktioner og -mængder er udarbejdet på grundlag af foreliggende projektdokumentation og en miljøkortlægning af bygningen i oktober 2017 samt på grundlag af erfaringer med affaldsmængder fra tidligere nedrivningsopgaver.

Oversigten ajourføres under nedrivningsarbejdets planlægning med angivelse af skønnede affaldstyper og -mængder samt forudsatte bortskaffelsesmåder. Senere under udførelsen af nedrivningsarbejderne ajourføres skemaerne på grundlag af opgørelse over de faktiske mængder og bortskaffelsesmåder.

**Forventede affaldsfraktioner og bortskaffelsesløsninger samt skønnede affaldsmængder:**

<b>Farligt affald til specialbehandling på anlæg godkendt til forbrænding af farligt affald, f.eks. i Fortum Waste Solutions A/S i Nyborg:</b>	<b>60 tons</b>
Termoruder, vindueskit samt vinduesrammer og -karme med indhold af PCB og bly Facadebeklædning af træ med blyholdig maling Yder- og indervægge af beton i kælder med blyholdig maling	
<b>PCB-forurenet affald til kontrolleret forbrænding på anlæg godkendt til forbrænding af affald med et PCB-indhold på 1-50 mg PCB<sub>total</sub>/kg, f.eks. i Danmark:</b>	<b>5 tons</b>
Elastiske fugematerialer mellem vindues- og dørkarme og træskeletkonstruktion i facader og alle andre elastiske fugematerialer, der blotlægges i forbindelse med nedrivningen Lakerede trægulve Udvendig sortmalet træ på fundamenter og udvendige trapper	
<b>Lettere PCB-forurenet affald med et PCB-indhold på &lt; 0,1 mg PCB<sub>total</sub>/kg til lokal deponering på eksisterende deponi i Upernavik:</b>	<b>40 tons</b>
Betonfundamenter med maling med et PCB-indhold på 0,1-50 mg PCB <sub>total</sub> /kg	
<b>Blyforurenet affald med et blyindhold på 40-2.500 mg/kg til lokal deponering på eksisterende deponi i Upernavik:</b>	<b>15 tons</b>
Betonfundamenter med maling med et PCB-indhold på 0,1-50 mg PCB <sub>total</sub> /kg	
<b>Affald til forbrænding på eksisterende forbrændingsanlæg i Upernavik:</b>	<b>20 tons</b>
Forbrændingseget affald, herunder bl.a. træ, der er malerbehandlet eller belagt med laminat eller andre belægninger samt inventar. Affaldet kildesorteres iht. bestemmelserne i SA.	
<b>Rent tørt træ til genbrugspladsen ved modtagestationen i Upernavik:</b>	<b>7 tons</b>
F.eks. remme, åse og spær i tagkonstruktionen, spredt forskalling til loftplader og tagudhæng, bjælkelag med indskudsbrædder i etageadskillelse og strøer under gulve i stueetage. Det forudsættes at entreprenøren alternativt må være frit stillet til selv helt eller delvis at afhænde disse materialer til genbrugsvirksomhed.	
<b>Træaffald egnet til direkte genbrug til genbrugspladsen ved modtagestationen i Upernavik:</b>	<b>0,5 tons</b>
F.eks. genanvendelige planker og brædder mm. uden søm og andre metaldele, bl.a. fra spær, bindingsværk i vægge og gulvstrøer. Det forudsættes at entreprenøren alternativt må være frit stillet til selv helt eller delvis at afhænde disse materialer til genbrugsvirksomhed.	

Udvidelse af alderdomshjemmet i Upernavik

Miljøsanering og nedrivning af B-142

## AFFALDSHÅNTERINGSPLAN

SA-bilag 1

15.03.2018

### Elektrisk materiel og udstyr til modtagestationen i Upernavik:

Lysarmaturer, elektriske apparater og andet udstyr.

Andre armaturer, kabler, el tavler, hvidevarer o.l.

**3 tons**

### Jern og metalaffald til lokal deponering på eksisterende deponi i Upernavik:

bolte, beslag og andre metaldele, støbejernsrør, kobberrør, stålrør, radiatorer, tanke m.m.

Det forudsættes at entreprenøren alternativt må være frit stillet til selv helt eller delvis at afhænde disse materialer til genbrugsvirksomhed.

**5 tons**

### Mineralske materialer til lokal deponering på eksisterende deponi i Upernavik:

Beton, tagpap, mineraluldisolering, gipsbeklædninger, glas, sanitet, fliser o.l.

Det forudsættes at entreprenøren alternativt må være frit stillet til selv helt eller delvis at afhænde disse materialer til genbrugsvirksomhed.

**140 tons**