

Positivliste over fraktioner
der må modtages hos
Norrecco,



Bilag Positivliste over fraktioner der må modtages på Norrecco A/S, P.L. Brandts Alle 5, 5220 Odense SØ..

Hovedgruppe 20: Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner.					
Undergruppe	EAK	Beskrivende tekst	Oprindelse	Opbevaring og håndtering	Oplag
20 01	20 01 02	Glas	Syltetøjsglas og flasker fra genbrugsstationer	Sorteres, knuses og omlastes.	Maksimalt oplag 120 ton. Årlig mængde 700 ton.
	20 01 21	Lysstofrør og andet kviksvølvholdigt affald	Kommunalt indsamlet elektronik (handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner)	Mellemlagres i dertil indrettede containere, inden videre afsætning.	Maksimalt oplag 2 ton. Årlig mængde 40 tons.
	20 01 33	Batterier eller akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatorer indeholdende disse batterier	Kommunalt indsamlet elektronik (handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner)	Mellemlagres i dertil indrettede containere, inden videre afsætning.	Maksimalt oplag 2 ton. Årlig mængde 40 tons.
	20 01 36	Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35	Kommunalt indsamlet elektronik (handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner)	Mellemlagres i bure i hallen, til videre afsætning	Maksimalt oplag 10 ton. Årlig mængde 50 tons.
	20 01 37	Træ indeholdende farlige stoffer	Kommunalt indsamlet (handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner)	Deponering i Danmark eller eksport. Træet skal opbevares på befæstet areal, hvor overfladevandet løber til virksomhedens spildevandsrensning.	Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 4.000 ton.
	20 01 38	Træ, bortset fra affald henhørende under 20 01 37	Kommunalt indsamlet affaldstræ (handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner)	Eksport af denne fraktion. Træet skal opbevares på befæstet areal, hvor overfladevandet løber til spildevand	Maksimalt oplag 1.000 ton. Årlig mængde 8.000 ton.

	20 01 39	Plast	Kommunalt indsamlet plast, herunder PVC	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 50 ton. Årlig mængde 500 tons.
20 02	20 02 01	Bionedbrydeligt affald	Fraktionen kommer fra kirkegårde og private. Ca. 10-20 % af denne fraktion er jord og blade	Fraktionen af træ og rødder sorteres og nedkneses og bliver kørt til forbrænding som biomasse. Fraktionen neddeles 4 gange om året.	Maksimalt oplag 2.000 t. Årlig mængde 6.000 tons.
	20 02 02	Jord og sten	Jord og sten fra genbrugsstationer, kirkegårde mm.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 20.000t Årlig mængde 50.000 t
20 03	20 03 03	Affald fra gadefejning	Andet kommunalt indsamlet affald	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	20 03 06	Affald fra rensning af kloakker	Andet kommunalt indsamlet affald	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	20 03 07	Storskrald	Andet kommunalt indsamlet affald	Oplagring, håndtering og nedknesning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 4.000 tons.
Hovedgruppe 19: Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug					
19 01	19 01 12	Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11	Affald fra forbrænding eller pyrolyse af affald	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 1.000 tons. Årlig mængde 2.200 tons.
	19 01 14	Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13	Flyveaske fra forbrændingsanlæg	Opbevares på tæt belægning uden afløb.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 ton.

				Mellem deponering inden deponering i fx Norge.	
19 02	19 02 10	Brændbart affald, bortset fra affald henhørende under 19 02 08 og 19 02 09	Affald fra fysisk behandling af affald	Oplagring, håndtering og nedknusning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 4.000 tons.
19 08	19 08 02	Affald fra sandfang	Affald fra spildevandsrensningsanlæg, ikke andetsteds specificeret.	Opbevares på tæt belægning uden afløb.	Maksimalt oplag 30 ton. Årlig mængde 500 tons.
19 12	19 12 10	Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)	Affald fra mekanisk behandling af affald. Herunder også importeret RDF-baller,	Oplagring, håndtering og nedknusning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 3.000 ton. Årlig mængde 16.000 tons.
	19 12 11	Andet affald (herunder blanding af materialer) fra mekanisk behandling af affald indeholdende farlige stoffer	Plastgranulat der fremkommer ved knusning af hård plast, fx kabinetter fra WEEE-affald. (Er klassificeret efter denne kode i Norge, men som 19 12 12 i Danmark)	Opbevares på tæt belægning uden afløb. Når kabinetterne knuses og sendes til genanvendelser, opstår der en restmængde som er under 4 mm. Denne restmængde kan ikke genanvendes, og bruges i stedet til medforbrænding fx på Aalborg Portland.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 20.000 tons.
	19 12 12	Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11	Plastgranulat der fremkommer ved knusning af hård plast, fx kabinetter fra WEEE-affald.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning. Når kabinetterne knuses og sendes til genanvendelser, opstår der en restmængde som er under 4 mm. Denne restmængde kan ikke genanvendes, og bruges i stedet til medforbrænding fx på Aalborg Portland.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 20.000 tons.

Hovedgruppe 17: Bygnings og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)					
17 01	17 01 01	Beton	Nedbrydningslokaliteter Fraktionerne vil primært være kildesorteret på nedbrydningslokaliteten, men i undtagelsestilfælde vil finsortering finde sted.	Oplagring, håndtering og nedknusning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 7.000 ton. Årlig mængde 30.000 tons.
	17 01 02	Mursten			Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	17 01 03	Tegl og keramik			Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	17 01 06	Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer	Hvis fraktionen indeholder asbestfibre, skal den køres til deponi.	Må opbevares midlertidig på befæstet areal.	Der vil maksimalt være et oplag på 1500 tons. Den årlige mængde vil variere.
	17 01 07	Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06			Maksimalt oplag 5.000 ton. Årlig mængde 30.000 tons.
17 02	17 02 01	Træ	Træ fra bygge- og nedrivningsaffald	Oplagring, håndtering og nedknusning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 1.000 ton. Årlig mængde 5.000 tons.
	17 02 02	Glas	Glas fra bygge- og nedrivningsaffald	Oplagring, håndtering og nedknusning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 50 ton. Årlig mængde 200 tons.
	17 02 03	Plast	Plads fra bygge- og nedrivningsaffald. Herunder PVC.	Oplagring, håndtering og nedknusning skal foregå på befæstet areal.	Maksimalt oplag 30 ton. Årlig mængde 60 tons.
	17 02 04	Glas, plast og træ som indeholder eller er forurenede med farlige stoffer	Jernbanesveller, (creosotbehandlet træ)	Denne fraktion må ikke neddeles men skal bortskaffes til godkendt	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 5.000 tons.

			<p>Trykimprægneret træ</p> <p>Glasset i denne fraktion sælges til f.eks. Isover Vamdrup. Plasten kommer til godkendt modtager i Nyborg og det trykimprægnerede træ køres til godkendt modtageranlæg som f.eks. Notifikation.</p>	<p>modtageanlæg.</p> <p>Opbevaring og håndtering på tæt belægning med afledning til olie og benzinudskillere samt virksomhedens spildevandsanlæg.</p> <p>Fraktionen må ikke sammenblandes med andre fraktioner.</p>	
			<p>Jernbanesvellerne vil blive sorteret, hvor de dårlige og beskadigede sorteres fra. De gode sveller anvendes til nyttiggørelse/genanvendelse. Den lille del der er i så dårlig stand at de ikke kan genbruges, sendes til godkendt modtageanlæg.</p>		
17 03	17 03 01	Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære	Indeholder bl.a. tagpap.	Opbevares og håndteres på tæt belægning, med kontrolleret afledning til olie og benzinudskillere	Maximalt oplag 500 tons Årlig mængde 2.000 tons
17 03	17 03 02	Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 05 07	Affræset og opbrudt asfalt Bliver solgt som knust asfalt efter neddeling.	Opbevares og håndteres (neddeles) på tæt belægning med kontrolleret afledning til olie og benzinudskillere.	Maksimalt oplag 3.500 ton. Årlig mængde 10.000 tons.
17 04	17 04 05	Jern og stål		Fraktionen må ikke indeholde olieholdige elementer. Skal opbevares i containere.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 5.000 tons.
17 05	17 05 03	Jord og sten indeholdende farlige stoffer	Udokumenteret eller dokumenteret forurenede jord	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 50.000 ton. Årlig mængde 200.000

17 05 04	Jord og sten, bortset fra affald henhørende under 17 05 03	Jord og brokker fra områdeklassificeret arealer og kortlagt arealer (V1 og V2)	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	tons.
17 05 06	Klapmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 05 05	Fremkommer ved opgravninger i jorden.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	
17 05 08	Ballast fra jernbanespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07	Omfatter bagharp som er en blanding af jernbaneskærver og jord samt skærver uden væsentligt iblandet jord Jernbaneskærverne knuses og anvendes i asfalt eller beton	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning. Nedknusning, oplagring og håndtering skal foregå på tæt belægning	

17 06	17 06 04	Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 – 17 06 03	Isoleringsmaterialer fra bygge- og nedrivningsaffald	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt 50 ton. Årlig mængde 500 tons.
17 08	17 08 02	Gipsbaserede bygningsmaterialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01	Gipsplader, og rester her af, fra bygge og nedrivningsaffald	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 2.500 tons.
17 09	17 09 02	Vinduer og rammer indeholdende PCB	Vinduer og rammer modtages blandt andet fra genbrugsstationer. Ved screening frasorteres vinduer og rammer med PCB.	PCB-holdige vinduer og rammer opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtageranlæg. Denne fraktion må ikke blandes med andre fraktioner.	Maksimalt oplag 20 ton. Årlig mængde 1.000 tons.
	17 09 03	Andet bygnings- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer	Træ, puds mm., indeholdende blyholdig maling.	Det blyholdige affald opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtageranlæg. Denne fraktion må ikke blandes med andre fraktioner.	Maksimalt oplag 20 ton. Årlig mængde 1.000 tons.
	17 09 04	Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03.	Fra genbrugspladser, byggepladser mm. Stort brændbart som indeholder; plastfolie, hård plast, pap, jern og metal, stof og op -skummede produkter Udsortering af fraktionen til genanvendelse og restmængden neddeles. Eternitplader uden asbest.	Neddeling og videre håndtering skal foregå i den åbne hal. Derefter skal fraktionerne efter sortering opbevares i containere. Hvis det støver i forbindelse med neddeling af denne fraktion, skal sprinkleranlæg anvendes. Ved visuel bedømmelse skal	Maksimalt oplag 2.000t Årlig mængde 15.000

				<p>fraktionen kontrolleres for fremmedlegemer som f.eks. isoleringsmaterialer, kabler, metaller, olie eller lignende inden neddeling af fraktionen.</p> <p>Fremmedlegemer skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.</p>	
Hovedgruppe 16 Affald ikke andetsteds specificeret i listen					
16 01	16 01 03	Udtjente dæk	Dæk modtages blandt andet fra genbrugsstationer	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt 30 ton. Årlig mængde 300 tons.
16 06	16 06 01	Blyakkumulatorer	Batterier og akkumulatorer fremkommer fx ved sortering af blandet affald eller fra genbrugsstationer.	Opbevares i burer i lukket hal, inden videre disponering.	Maksimalt 2 ton. Årlig mængde 40 tons.
	16 06 02	Ni-Cd-batterier	Batterier og akkumulatorer fremkommer fx ved sortering af blandet affald eller fra genbrugsstationer.	Opbevares i burer i lukket hal, inden videre disponering.	Maksimalt 2 ton. Årlig mængde 40 tons.
Hovedgruppe 15 Emballageaffald, absorptionsmidler, aftøringsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter ikke andetsteds beskrevet.					
15 01	15 01 01	Papir-og papemballage	Fremkommer ved indsamling fra kommunale og private institutioner/virksomheder	Opbevares i containere.	Maksimalt oplag 20 ton. Årlig mængde 100 tons.
	15 01 02	Plastemballage	Fremkommer ved indsamling fra kommunale og private institutioner/virksomheder	Opbevares i containere.	Maksimalt oplag 5 ton. Årlig mængde 100 tons.
	15 01 03	Træemballage	Fremkommer ved indsamling fra kommunale og private institutioner/virksomheder	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 5.000 tons.
	15 01 07	Glasemballage	Fremkommer ved indsamling	Opbevares på tæt belægning	Maksimalt oplag 100 ton.

			fra kommunale og private institutioner/virksomheder	med afløb til OBU og spildevandsledning.	Årlig mængde 1.000 tons.
15 02	15 02 02	Absorptionsmidler, filtermaterialer(herunder oliefiltre, ikke specificeret andetsteds) aftørningsklude og beskyttelsesdragter, forurenede med farlige stoffer	Absorptionsmaterialer fra evt. oliespild ved brændstoftanke og lignende. Absorptionsmaterialerne kan være sand/grus, savsmuld, kattegrus eller lignende.	Opbevares under tag, i egnet emballage samt på tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller afløb. Absorptionsmateriale må ikke blive liggende på den spildte olie eller lignende, over en længere periode. Når det har suget det spild der er forekommet skal det straks opsamles. Afleveres til godkendt modtageanlæg.	Maksimalt oplag 1 ton Årlig mængde 2 tons.
Hovedgruppe 13 Olieaffald og affald fra flydende brændstoffer (med undtagelse af spiseolier samt kapitlerne 05, 12 og 19)					
13 05	13 05 02	Slam fra olieseparatorer	Fremkommende fra tømning af olieseparatorer	Opbevares på tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller afløb.	Maksimalt oplag 50 ton. Årlig mængde 100 tons.
	13 05 03	Slam fra olieudskillere	Fremkommende fra tømning af olieudskillere	Opbevares på tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller afløb.	Maksimalt oplag 50 ton. Årlig mængde 100 tons.
	13 05 08	Blandet affald fra sandfang og olieseparatorer	Fremkommende fra tømning af sandfang og olieseparatorer	Opbevares på tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand eller afløb.	Maksimalt oplag 30 ton. Årlig mængde 100 tons.
Hovedgruppe 12 Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast					
12 01	12 01 16	Affald fra sandblæsning indeholdende farlige stoffer	Fremkommer ved sandblæsning af jern og metal emner.	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtageranlæg.	Maksimalt oplag 150 ton. Årlig mængde 250 tons.

	12 01 17	Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16	Fremkommer ved sandblæsning af jern og metal emner.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 150 ton. Årlig mængde 250 tons.
Hovedgruppe 10 Affald fra termiske processer					
10 01	10 01 01	Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 04 01)	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning, inden afsætning til landbrugsjord.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	10 01 02	Flyveaske stammende fra kul	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg i udlandet.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	10 01 03	Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg i udlandet.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	10 01 05	Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning, inden afsætning til genanvendelse.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 2.500 tons.
	10 01 07	Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning, inden afsætning til genanvendelse.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 5.000 tons.
	10 01 15	Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning, inden afsætning til genanvendelse.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.
	10 01 17	Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 16	Affald fra kraftværker og andre forbrændingsanlæg (med undtagelse af 19).	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg i	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 2.000 tons.

				udlandet.	tons.
10 09	10 09 06	Ubenyttede støbekerner og – forme, bortset fra affald henhørende under 10 09 05	Affald fra jernstøberier	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg.	Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 500 tons.
	10 09 09	Støv fra røggasrensning indeholdende farlige stoffer	Affald fra jernstøberier	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg.	Maksimalt oplag 70 ton. Årlig mængde 100 tons.
10 10	10 10 06	Ubenyttede støbekerner og – forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 05	Affald fra metalstøberier	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg.	Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 500 tons.
	10 10 08	Brugte støbekerner og – forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 07	Affald fra metalstøberier	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg.	Maksimalt oplag 100 ton. Årlig mængde 500 tons.
10 13	10 13 11	Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10	Affald fra fremstilling af cement, kalk og mørtel og produkter baseret herpå	Opbevares i tæt, overdækket container/celle og sendes til godkendt modtager anlæg.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 1.000 tons.
Hovedgruppe 03 Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer, møbler, papir, pap og papirmasse					
03 01	03 01 05	Savsmuld, spåner, afskåret materiale, tømmer, spånplader og finer, bortset fra affald henhørende under 03 01 04	Affald fra træforarbejdning og fremstilling af pladematerialer og møbler	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 40 ton. Årlig mængde 1.000 tons.
Hovedgruppe 02 Affald fra landbrug, gartnerier, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri samt fremstilling og forarbejdning af levnedsmidler					
02 03	02 03 05	Slam fra spildevandsbehandlingen på produktionsstedet	Affald fra fremstilling af frugt, grønsager, korn, spiseolier, kakao, kaffe, te, tobak og konserves samt fremstilling af gær og gærekstrakt og fra produktion og fermentering af melasse.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 50 ton. Årlig mængde 500 tons.

Hovedgruppe 01 Affald fra efterforskning, minedrift, brydning og fysisk og kemisk behandling af mineraler					
01 05	01 05 04	Ferskvandsboremudder og -boreaffald	Fremkommer ved pelletering, udgravninger o. lign.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 500 ton. Årlig mængde 10.000 tons.
	01 05 07	Boremudder og boreaffald indeholdende baryt, bortset fra affald genhørende under 01 05 05 og 01 05 06	Fremkommer ved pelletering, udgravninger o. lign.	Opbevares på tæt belægning med afløb til OBU og spildevandsledning.	Maksimalt oplag 200 ton. Årlig mængde 3.000 tons.