



Anmeldelsesformular for grænseoverskridende overførsel af affald (Bilag 1A)

1. Eksportør - anmelder 3448 4414 Registreringsnummer: Navn: Fortum Waste Solutions A/S Adresse: Lindholmvej 3, DK-5800 Nyborg Kontaktperson: Mette Clemensen Tlf.: +45 6331 7100 Fax: +45 8031 7300 E-mail: Mette.clemensen@fortum.com	3. Anmeldelse nr.: DK 008595 Anmeldelse af: A.(i) Enkel overførsel: <input type="checkbox"/> (ii) Flere overførsler: X B.(i) Bortskaffelse (1): (ii) Nyttiggørelse X C. Forhåndsgodkendt anlæg til nyttiggørelse Ja <input type="checkbox"/> Nej X (2, 3)	
2. Importør - modtager 984 902 980 Registreringsnummer: Navn: NOAH Solutions AS Adresse: Langgaten 48, N-3080 Holmestrand Kontaktperson: Tom Johansen Tlf.: +47 33 099500 Fax +47 33 099501 E-mail: notifikasjon@noah.no	4. Samlet antal påtænkte overførsler: 20 5. Samlet forventet mængde (4): ton (Mg): 32.000 m ³ :	
8. Påtænkte transportør(er) Registreringsnummer: Navn (7): Se vedlagte liste 1 Adresse: Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Transportmåde (5): R + S	6. Forventet tidsrum for overførslerne (4): Første afsendelse: 01.02.2024 Sidste afsendelse: 31.01.2025 7. Emballageart(er): 8 Særlige krav til håndtering (6): Ja <input type="checkbox"/> Nej X 11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) (2) D-kode / R-kode (5): R 5 / R 11 Anvendt teknologi (6): Recirkulering eller genvinding af andre uorganiske stoffer Begrundelse for eksport (1,6): Ingen hensigtsmæssig nyttiggørelse mulig i Danmark	
9. Affaldsproducent(er) (1,7,8) Registreringsnummer: Navn: Adresse: Se box 1 Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Produktionssted og -proces (6)	12. Affaldets betegnelse og sammensætning (6): Slagge fra forbrænding af farligt affald: 13. Fysiske egenskaber (5): 2	
10. Anlæg til bortskaffelse eller anlæg til nyttiggørelse (2): X Registreringsnummer: 984 902 980 Navn: NOAH Solutions AS Adresse: Langøya, Holmestrand Kommune, Vestfold, Norge Kontaktperson: Tom Jonahsen Tlf.: +47 33 099500 Fax +47 33 099501 E-mail: mottak@noah.no Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted: NOAH Solutions AS, Langøya	14. Karakterisering af affaldet (de relevante koder anvendes) (i) Basel-konventionens bilag VIII (eller IX, hvis relevant): (ii) OECD-kode (hvis forskellig fra (i)): ulistet (iii) EU-affaldsliste: 190112 (iv) National kode i eksportlandet: (v) National kode i importlandet: (vi) Andet (anfør nærmere): (vii) Y-kode: (viii) H-Kode (5): (ix) FN-klasse (5): (x) FN-nummer: (xi) FN-transportbetegnelse (xii) Toldkode(r) (HS):	
15. (a) Lande/stater, der berøres, (b) kompetent myndigheds kodenummer, hvis relevant, (c) specifikke grænseovergangssteder		
Eksportstat/afsendelsesstat	Transitstat (ind- og udpassage)	Importstat/bestemmelsesstat
(a) DK		NO
(b) 001		001
(c) Nyborg Havn		Holmestrand, Langøya
16. Indgangs- og/eller udgangs- og/eller eksporttoldsteder (Det Europæiske Fællesskab): Indpassage: Udpassage Nyborg Havn Eksport:		
17. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent (1): Jeg erklærer på tro og love, at oplysningerne er fyldestgørende og korrekte. Jeg erklærer ligeledes at have indgået retligt gældende skriftlige kontraktforpligtelser, og at der er eller bliver stillet finansiell sikkerhed for eller tegnet tilsvarende forsikring til dækning af den grænseoverskridende overførsel.		
Eksportørens/anmelderens navn: Mette Clemensen	Dato	Underskrift
Eksportørens/anmelderens navn:	Dato	Underskrift
FORBEHOLDT DE KOMPETENTE MYNDIGHEDER		
19. Bekræftelse fra den relevante kompetente myndighed i import/modtagerlandet, transitlandet (1), eksport/afsenderlandet (9): Land: NO Anmeldelse modtaget den: Bekræftelse afsendt den: 27.02.2024 Myndighedens navn: Stempel og/eller underskrift:	20. Skriftligt samtykke (1, 8) til overførslen, givet af den kompetente myndighed i (land): NO Samtykke givet den: 28.02.2024 Samtykke gyldigt fra den: 28.02.2024 til den: 26.02.2025 Særlige vilkår: Nej <input type="checkbox"/> Hvis ja, se rubrik 21 (6) <input type="checkbox"/> Myndighedens navn: Stempel og/eller underskrift:	
 Norwegian Environment Agency		 Norwegian Environment Agency
21. Særlige vilkår for samtykke til overførslen eller begrundelse for afslag		

(1) Krævet ifølge Basel-konventionen.

(2) I tilfælde af en R12/R13 eller D13-D15-behandling vedlægges tillige de tilsvarende oplysninger om eventuelt påfølgende R12/R13 eller D13-D15-anlæg og R1-R11 eller D1-D12-anlæg.

(3) Skal udfyldes for overførsler inden for OECD-området og kun i forening med B(ii).

(4) I tilfælde af flere overførsler vedlægges en detaljeret liste.

(5) Se forkortelses- og kodelisten på næste side.

(6) Der vedlægges om nødvendigt yderligere oplysninger.

(7) Hvis der er mere end én, vedlægges der en liste.

(8) Hvis det kræves ifølge den nationale lovgivning.

(9) Hvis relevant i henhold til OECD-beslutningen.

Liste over forkortelser og koder til brug i anmeldelsen

BORTSKAFFELSESMETODER (rubrik 11)			
D1	Deponering i eller på jorden (f.eks. lossepladser)		
D2	Behandling i jordmiljø (f.eks. bionedbrydning af flydende affald eller slam i jordbunden)		
D3	Indsprøjtning i dybtliggende formationer (f.eks. indsprøjtning af flydende eller partikkelformet affald i borer, salthorste eller naturlige geologiske spalter)		
D4	Deponering i overfladevand (f.eks. udledning af flydende affald eller slam i udgravninger, småsøer eller laguner osv.)		
D5	Deponering på specielt indrettet losseplads (f.eks. placering i vandtætte, tildækkede rum, der er adskilt indbyrdes og isoleret fra det omgivende miljø)		
D6	Udledning i vandmiljøet, undtagen dumpning		
D7	Dumpning, herunder nedgravning i havbunden		
D8	Biologisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder		
D9	Fysisk-kemisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder (f.eks. fordampning, tørring, kalcinerung osv.)		
D10	Forbrænding på landjorden		
D11	Forbrænding på havet		
D12	Permanent oplagring (f.eks. placering af beholdere i en mine osv.)		
D13	Blanding forud for en af de i denne liste omhandlede metoder		
D14	Rekonditionering forud for en af de i denne liste omhandlede metoder		
D15	Oplagring forud for en af de i denne liste omhandlede metoder		
NYTTIGGØRELSESMETODER (rubrik 11)			
R1	Anvendelse som brændsel (undtagen ved direkte forbrænding) eller til energiproduktion i øvrigt (Basel-konventionen/OECD)/Anvendelse hovedsagelig som brændsel eller til energiproduktion i øvrigt (EU)		
R2	Genvinding eller regenerering af opløsningsmidler		
R3	Recirkulering eller genvinding af organiske stoffer, der ikke anvendes som opløsningsmidler		
R4	Recirkulering eller genvinding af metaller og metalforbindelser		
R5	Recirkulering eller genvinding af andre uorganiske stoffer		
R6	Regenerering af syrer og baser		
R7	Nyttiggørelse af produkter, der har været benyttet til forureningsbekæmpelse		
R8	Nyttiggørelse af produkter fra katalysatorer		
R9	Regenerering og andre genanvendelser af olie		
R10	Spredning på jorden med positive virkninger for landbrug eller økologi		
R11	Anvendelse af restmateriale fra en af metoderne R1-R10		
R12	Udveksling af affald med henblik på udførelse af en af metoderne R1-R11		
R13	Opsamling af materiale forud for en af de i denne liste omhandlede metoder		
EMBALLAGEARTER (rubrik 7)		FN-KLASSE OG H-KODE (rubrik 14)	
1. Tromle			
2. Tønde (træ)			
3. Jerrican			
4. Kasse			
5. Sæk			
6. Kompositemballage			
7. Trykbeholder			
8. Bulk			
9. Andet (anfør nærmere)			
TRANSPORTMÅDE (rubrik 8)			
R = vej			
T = jernbane			
S = søvejen			
A = fly			
W = indre vandveje			
FYSISKE EGENSKABER (rubrik 13)			
1. pulver/granulat			
2. fast			
3. tyktflydende/pasta			
4. slam			
5. flydende			
6. luftformig			
7. andet (anfør nærmere)			
	FN-klasse	H-kode	Egenskaber
	1	H1	Eksplorative stoffer og genstande
	3	H3	Brandfarlige væsker
	4.1	H4.1	Brandfarlige faste stoffer
	4.2	H4.2	Selvantændelige stoffer og affald
	4.3	H4.3	Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand
	5.1	H5.1	Oxiderende stoffer
	5.2	H5.2	Organiske peroxider
	6.1	H6.1	Giftige stoffer (med akut virkning)
	6.2	H6.2	Smittefarlige stoffer
	8	H8	Ætsende stoffer
	9	H10	Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand
	9	H11	Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)
	9	H12	Økotoksiske stoffer
	9	H13	Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber

Der er yderligere oplysninger, bl.a. om karakteriseringen af affald (rubrik 14), dvs. om koderne i Basel-konventionens bilag VIII og IX, OECD-koder og Y-koder, i en vejledning/instruktionsbog, som kan fås hos OECD og Basel-konventionens sekretariat."

Transportformular for grænseoverskridende overførsel af affald (Bilag IB)

1. Svarende til anmeldelse nr.: DK 008595		2. Overførsels løbenummer/samlet antal overførsler: /20	
3. Eksportør - anmelder Registreringsnummer: 34484414 Navn: Fortum Waste Solutions A/S Adresse: Lindholmvej 3, 5800 Nyborg, Danmark Kontaktperson: Mette Clemensen Tlf.: 63317376 Fax: E-mail: mette.clemensen@fortum.com		4. Importør - modtager Registreringsnummer: 984 902 980 Navn: NOAH Solutions AS Adresse: Langgaten 48, 3080 Holmestrand, Norge Kontaktperson: Tom Johansen Tlf.: 47 33 099500 Fax: E-mail: mottak@noah.no	
5. Faktisk mængde: ton (Mg): m³:		6. Faktisk afsendelsesdato:	
7. Emballage Art(er) (1): 8 Antal kolti: Særlige krav til håndtering: (2) Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/>			
8.(a) 1. transportør (3): Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:		8.(b) 2. transportør: Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:	
		8.(c) Sidste transportør: Registreringsnummer: Navn: Adresse: Tlf.: Fax: E-mail:	
----- udfyldes af transportørens repræsentant -----		Flere end tre transportører (2) <input type="checkbox"/>	
Transportmåde (1): Overførselsdato: Underskrift:		Transportmåde (1): Overførselsdato: Underskrift:	
9. Affaldsproducent(er) (4, 5, 6): Registreringsnummer: 34484414 Navn: Fortum Waste Solutions A/S Adresse: Lindholmvej 3, 5800 Nyborg, Danmark Kontaktperson: Mette Clemensen Tlf.: 63317376 Fax: E-mail: mette.clemensen@fortum.com Produktionssted (2):		12. Affaldets betegnelse og sammensætning (2): Slagge fra forbrænding af farligt affald	
10. Anlæg til bortskaffelse <input type="checkbox"/> eller Anlæg til nyttiggørelse: <input checked="" type="checkbox"/> Registreringsnummer: 984 902 980 Navn: NOAH Solutions AS Adresse: Langgaten 48, 3080 Holmestrand, Norge Kontaktperson: Tom Johansen Tlf.: 47 33 099500 Fax: E-mail: mottak@noah.no Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted (2) NOAH Solutions AS, Langøya, Holmestrand Kommune, Vestfold		13. Fysiske egenskaber (1): 2	
11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) D-kode / R-kode (1): R5		14. Karakterisering af affaldet (de relevante koder anføres) (i) Basel-konventionens bilag VIII (eller IX, hvis relevant): Ulistet (ii) OECD-kode (hvis forskellig fra (i)): (iii) EU-affaldsliste: 190112 (iv) National kode i eksportlandet: (v) National kode i importlandet: (vi) Andet (anfør nærmere): (vii) Y-kode: (viii) H-kode (1): (ix) FN-klasse (1): (x) FN-nummer: (xi) FN-transportbetegnelse: (xii) Toldkode(r) (HS):	
15. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent (4): Jeg erklærer på tro og love, at ovenstående oplysninger er fyldestgørende og korrekte. Jeg erklærer ligeledes at have indgået retligt gældende skriftlige kontraktforpligtelser, at der er stillet finansiel sikkerhed for eller tegnet tilsvarende forsikring til dækning af den grænseoverskridende overførsel, og at der er modtaget samtykke fra de kompetente myndigheder i alle de berørte lande. Navn: Dato: Underskrift:			
16. Til brug for personer, der deltager i den grænseoverskridende overførsel, hvis yderligere oplysninger er påkrævet			
17. Transport modtaget af importør – modtager (hvis ikke anlæg):		Dato: Navn: Underskrift:	
UDFYLDES AF ANLÆGGET TIL BORTSKAFFELSE/NYTTIGGØRELSE			
18. Transport modtaget på bortskaffelses- <input type="checkbox"/> eller nyttiggørelsesanlæg: <input type="checkbox"/> Modtagelsesdato: Accepteret: <input type="checkbox"/> Mængde modtaget: ton (Mg): m³: <input type="checkbox"/> Omtrentlig dato for bortskaffelse/nyttiggørelse: Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) (1): Navn: Dato: Underskrift:		19. Jeg bekræfter, at bortskaffelse/nyttiggørelse af det ovenfor beskrevne affald er afsluttet. Navn: Dato: Underskrift og stempel:	

- (1) Se forkortelses- og kodelisten på næste side.
- (2) Der vedlægges om nødvendigt yderligere oplysninger.
- (3) I tilfælde af flere end 3 transportører, vedlægges de i rubrik 8 (a, b, c) krævede oplysninger.
- (4) Krævet ifølge Basel-konventionen.
- (5) Hvis der er mere end én, vedlægges der en liste.
- (6) Hvis det kræves ifølge den nationale lovgivning.

TIL BRUG FOR TOLDSTEDERNE (hvis den nationale lovgivning kræver det)

20. Eksport-/afsenderland eller udpassagetoldsted Det i denne transportformular beskrevne affald er passeret ud af landet den: Underskrift: Stempel:		21. Import-/modtagerland eller indpassagetoldsted Det i denne transportformular beskrevne affald er passeret ind i landet den: Underskrift: Stempel:	
22. Transitlandenes toldsteders stempler			
Landets navn: Indpassage:	Udpassage:	Landets navn: Indpassage:	Udpassage:
Landets navn: Indpassage:	Udpassage:	Landets navn: Indpassage:	Udpassage:

Liste over forkortelser og koder til brug i transportdokumentet

BORTSKAFFELSESMETODER (rubrik 11) D1 Deponering på eller i jorden (f.eks. lossepladser osv.) D2 Behandling i jordmiljø (f.eks. bionedbrydning af flydende affald eller slam i jordbunden osv.) D3 Indsprøjtning i dybtliggende formationer (f.eks. indsprøjtning af flydende eller partikelformet affald i borer, salthorste eller naturlige geologiske spalter osv.) D4 Deponering i overfladevand (f.eks. udledning af flydende affald eller slam i udgravninger, småsøer eller laguner osv.) D5 Deponering på specielt indrettet losseplads (f.eks. placering i vandtætte, tildækkede celler, der er adskilt indbyrdes og isoleret fra det omgivende miljø osv.) D6 Udledning i vandmiljøet, undtagen dumpning D7 Dumpning, herunder nedgravning i havbunden D8 Biologisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder D9 Fysisk-kemisk behandling, ikke specificeret andetsteds i denne liste, som resulterer i forbindelser eller blandinger, som bortskaffes efter en af de i denne liste omhandlede metoder (f.eks. fordampning, tørring, kalcinerings osv.) D10 Forbrænding på landjorden D11 Forbrænding på havet D12 Permanent oplagring (f.eks. placering af beholdere i en mine osv.) D13 Blanding forud for en af de i denne liste omhandlede metoder D14 Rekonditionering forud for en af de i denne liste omhandlede metoder D15 Oplagring forud for en af de i denne liste omhandlede metoder	NYTTIGGØRELSESMETODER (rubrik 11) R1 Anvendelse som brændsel (undtagen ved direkte forbrænding) eller til energiproduktion i øvrigt (Basel-konventionen/OECD)/Anvendelse hovedsageligt som brændsel eller til energiproduktion i øvrigt (EU) R2 Genvinding eller regenerering af opløsningsmidler R3 Recirkulering eller genvinding af organiske stoffer, der ikke anvendes som opløsningsmidler R4 Recirkulering eller genvinding af metaller og metalforbindelser R5 Recirkulering eller genvinding af andre uorganiske stoffer R6 Regenerering af syrer og baser R7 Nyttiggørelse af produkter, der har været benyttet til forureningsbekæmpelse R8 Nyttiggørelse af produkter fra katalysatorer R9 Regenerering og andre genanvendelser af olie R10 Spredning på jorden med positive virkninger for landbrug eller økologi R11 Anvendelse af restmateriale fra en af metoderne R1-R10 R12 Udveksling af affald med henblik på udførelse af en af metoderne R1-R11 R13 Opsamling af materiale forud for en af de i denne liste omhandlede metoder
EMBALLAGEARTER (rubrik 7) 1. Tromle 2. Tønde (træ) 3. Jerrican 4. Kasse 5. Sæk 6. Kompositemballage 7. Trykbeholder 8. Bulk 9. Andet (anfør nærmere)	FN-KLASSE OG H-KODE (rubrik 14) FN-klasse H-kode Egenskaber 1 H1 Eksplosive stoffer og genstande 3 H3 Brandfarlige væsker 4.1 H4.1 Brandfarlige faste stoffer 4.2 H4.2 Selvantændelige stoffer og affald 4.3 H4.3 Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand 5.1 H5.1 Oxiderende stoffer 5.2 H5.2 Organiske peroxider 6.1 H6.1 Giftige stoffer (med akut virkning) 6.2 H6.2 Smittefarlige stoffer 8 H8 Ætsende stoffer 9 H10 Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand 9 H11 Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning) 9 H12 Økotoksiske stoffer 9 H13 Stoffer og præparater, der efter bortskaffelse kan resultere i et andet stof, f.eks. et udvaskningsprodukt, med en af de ovenfor anførte egenskaber
TRANSPORTMÅDE (rubrik 8) R = vej T=jernbane S = søvejen A = fly W = indre vandveje	
FYSISKE EGENSKABER (rubrik 13) 1. pulver/granulat 5. flydende 2. fast 6. luftformig 3. tyktflydende/pasta 7. andet (anfør nærmere) 4. slam	

Der er yderligere oplysninger, bl.a. om karakteriseringen af affald (rubrik 14), dvs. om koderne i Basel-konventionens bilag VIII og IX, OECD-koder og Y-koder, i en vejledning/instruktionsbog, som kan fås hos OECD og Basel-konventionens sekretariat.