

# Anmeldelsesformular for grænseoverskridende overførsel af affald (Bilag IA)

<b>1. Eksportør - anmelder</b> Registreringsnummer: 28869487 Navn: DK Jern og Metalhandel ApS Adresse: Fuglekongensvej 23, 2150 Nordhavn, Danmark B-vej 2, DK 2300 København Kontaktperson: Ben Korsmann Tlf.: +45 2870 7674 Fax: N/A E-mail: ben@dkjernogmetal.dk		<b>3. Anmeldelse nr.:</b> DK/ 008367 Anmeldelse af: A.(i) Enkel overførsel: <input type="checkbox"/> (ii) Flere overførsler: <input checked="" type="checkbox"/> x B.(i) Bortskaffelse (1): <input type="checkbox"/> (ii) Nyttiggørelse: <input checked="" type="checkbox"/> x C. Forhåndsgodkendt anlæg til nyttiggørelse (2, 3) Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/>	
<b>2. Importør - modtager</b> Registreringsnummer: 983413161 Navn: Norsk Gjenvinning Metall AS Adresse: Øra Miljøpark, Habornveien 64, V 1615 Fredrikstad Kontaktperson: Stig Are Thomassen Tlf.: +47 971 64 275 Fax: N/A E-mail: stig.are.thomassen@ngn.no		<b>4. Samlet antal påtænkte overførsler:</b> 50 <b>5. Samlet forventet mængde (4):</b> ton (Mg): 90.000 tons m <sup>3</sup> :	
<b>8. Påtænkte transportør(er)</b> Registreringsnummer: Navn (7): Adresse: -Se Appendix 7- Kontaktperson: Tlf.: Fax: E-mail: Transportmåde (5): R-S-R		<b>6. Forventet tidsrum for overførslerne (4):</b> Første afsendelse: 17.09.2022 Sidste afsendelse: 31.08.2025 <b>7. Emballageart(er):</b> 8 bulk <b>Særlige krav til håndtering (6):</b> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input checked="" type="checkbox"/> x <b>11. Bortskaffelses-/nyttiggørelsesmetode(r) (2)</b> D-kode / R-kode (5): R12 R4 Anvendt teknologi (6): Shredder og omsmelting	
<b>9. Affaldsproducent(er) (1, 7, 8)</b> Registreringsnummer: 28869487 Navn: DK Jern og Metalhandel ApS Adresse: Fuglekongensvej 23, 2150 Nordhavn, København B-vej 2, DK 2300 København Kontaktperson: Ben Korsmann Tlf.: +45 2870 7674 Fax: N/A E-mail: ben@dkjernogmetal.dk Affaldsproducenten er et indsamlingsvirksomhed. Affald bliver modtaget hos DK Jern- og metal og opbevaret hos virksomheden indtil eksport.		Begrundelse for eksport (1, 6): Økonomisk og miljømæssigt bedst <b>12. Affaldets betegnelse og sammensætning (6):</b> Blandet kvalitet af let og tungt stålskrot shredder materiale.	
<b>10. Anlæg til bortskaffelse (2):</b> <input type="checkbox"/> eller anlæg til nyttiggørelse (2): <input checked="" type="checkbox"/> x Registreringsnummer: 983413161 Navn: Norsk Gjenvinning Metall AB Adresse: Øra Miljøpark, Habornveien 64, V 1615 Fredrikstad, Norge Kontaktperson: Stig Are Thomassen Tlf.: +47 971 64 275 Fax: N/A E-mail: stig.are.thomassen@ngn.no Sted, hvor bortskaffelse/nyttiggørelse faktisk finder sted: Samme som ovenfor		<b>13. Fysiske egenskaber (5):</b> 2 fast <b>14. Karakterisering af affaldet (de relevante koder anvendes)</b> (i) Basel-konventionens bilag VIII (eller IX, hvis relevant): Ulistet (ii) OECD-kode (hvis forskellig fra (i)): N/A (iii) EU-affaldsliste: 170405, 170407, 191001, 191002, 200140 (iv) National kode i eksportlandet: Samme som iii (v) National kode i importlandet: Samme som iii (vi) Andet (anfør nærmere): N/A (vii) Y-kode: N/A (viii) H-Kode (5): Nej (ix) FN-klasse (5): N/A (x) FN-nummer: N/A (xi) FN-transportbetegnelse: N/A (xii) Toldkode(r) (HS): N/A	
<b>15. (a) Lande/stater, der berøres, (b) kompetent myndigheds kodenummer, hvis relevant, (c) specifikke grænseovergangssteder</b>			
Eksportstat/afsendelsesstat		Transitstat (ind- og udpassage)	
(a) Danmark		Importstat/bestemmelsesstat	
(b) 001		Norge	
(c) København		001	
		Fredrikstad	
<b>16. Indgangs- og/eller udgangs- og/eller eksporttoldsteder (Det Europæiske Fællesskab):</b> Indpassage: Udpassage: Eksport:			
<b>17. Erklæring afgivet af eksportør/anmelder eller producent (1):</b> 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 finansiel sikkerhed for eller tegnet tilsvarende forsikring til dækning af den grænseoverskridende overførsel. Eksportørens/anmelderens navn: BEN KORSMANN Dato: 3/2-22 Underskrift: [Signature] Producentens navn: BEN KORSMANN Dato: 3/2-22 Underskrift: [Signature]			
<b>18. Antal bilag</b>			
<b>FORBEHOLDT DE KOMPETENTE MYNDIGHEDER</b>			
<b>19. Bekræftelse fra den relevante kompetente myndighed i import/modtagerlandet, transitlandet (1), eksport/afsenderlandet (9):</b> Land: NO Anmeldelse modtaget den: 19.08.2022 Bekræftelse afsendt den: 19.08.2022 Myndighedens navn: Vanja Sverdlilje Stempel og/eller ur: [Norwegian Environment Agency Stamp]		<b>20. Skriftligt samtykke (1, 8) til overførslen, givet af den kompetente myndighed i (land): NO</b> Samtykke givet den: 22.08.2022 til den: 31 Aug 2025 Samtykke gyldigt fra den: 01 Sep 2022 Særlige vilkår: Nej <input checked="" type="checkbox"/> Hvis ja, se rubrik 21 (6) <input type="checkbox"/> Myndighedens navn: [Norwegian Environment Agency Stamp]	
<b>21. Særlige vilkår for samtykke til overførslen eller begrundelse for afslag</b>			

- (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.

\*Changed by 08.04.2022

Digitalt signeret af  
**Afaf Wassin Saad**  
 Dato: 2022.04.08  
 11:10:37 +02'00'

## Liste over forkortelser og koder til brug i anmeldelsen

<b>BORTSKAFFELSESMETODER (rubrik 11)</b>		
D1	Deponering i eller på 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 rum, 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	
<b>NYTTIGGØRELSESMETODER (rubrik 11)</b>		
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	
<b>EMBALLAGEARTER (rubrik 7)</b>		<b>FN-KLASSE OG H-KODE (rubrik 14)</b>
1. Tromle		FN-klasse H-kode Egenskaber
2. Tønde (træ)		
3. Jerrican		
4. Kasse		1 H1 Eksplosive stoffer og genstande
5. Sæk		3 H3 Brandfarlige væsker
6. Kompositemballage		4.1 H4.1 Brandfarlige faste stoffer
7. Trykbeholder		4.2 H4.2 Selvændelige stoffer og affald
8. Bulk		4.3 H4.3 Stoffer og affald, som udvikler brandfarlige gasser ved kontakt med vand
9. Andet (anfør nærmere)		5.1 H5.1 Oxiderende stoffer
<b>TRANSPORTMÅDE (rubrik 8)</b>		5.2 H5.2 Organiske peroxider
R = vej		6.1 H6.1 Giftige stoffer (med akut virkning)
T = jernbane		6.2 H6.2 Smittefarlige stoffer
S = søvejen		8 H8 Ætsende stoffer
A = fly		9 H10 Stoffer og præparater, som udvikler giftige gasser ved kontakt med luft eller vand
W = indre vandveje		9 H11 Giftige stoffer (med forsinket eller kronisk virkning)
<b>FYSISKE EGENSKABER (rubrik 13)</b>		9 H12 Økotoksiske stoffer
1. pulver/granulat		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
2. fast		
3. tyktflydende/pasta		
4. slam		
5. flydende		
6. luftformig		
7. andet (anfør nærmere)		

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.