

## Indberetning af data om ODS – ofte stillede spørgsmål

### Ofte stillede spørgsmål

**Udgave:** januar 2014

#### Indledning

I Den Europæiske Union (EU) reguleres brugen af og handelen med stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS), af EU's forordning (EF) [1005/2009 \(ODS-forordningen\)](#) (EF, 2009). Ifølge forordningen skal alle producenter, importører og/eller eksportører til EU, råvarebrugere, brugere af proceshjælpstoffer og destruktionsanlæg hvert år indberette deres aktiviteter med hensyn til kontrollerede stoffer. ODS-forordningen tilføjer også fem yderligere stoffer med ozonlagsnedbrydende potentiale (nye stoffer) for producenter, importører og eksportører.

Ifølge forordningens artikel 27 skal virksomheder, som producerer og/eller importerer og/eller eksporterer og/eller destruerer og/eller bruger ODS som råvarer/proceshjælpstoffer inden den 31. marts hvert år sende en indberetning for det foregående kalenderår. Rapportens format blev fastsat af Europa-Kommissionen sammen med et forvaltningsudvalg bestående af repræsentanter fra medlemslandene i overensstemmelse med forvaltningsproceduren i artikel 25, stk. 2, i ODS-forordningen.

Virksomheder skal indgive deres indberetning til Europa-Kommissionen og sende samme oplysninger til den kompetente myndighed i det relevante medlemsland. Til dette formål skal virksomhederne anvende indberetningssystemet Business Data Repository (BDR), som forvaltes af Det Europæiske Miljøagentur (EEA). Oplysninger om, hvordan man bruger BDR, findes i BDR-vejledningen, herunder bilag II, hvor der gives en udførlig beskrivelse af, hvordan ODS-spørgeskemaet skal udfyldes.

I dette dokument kan du finde svar på ofte stillede spørgsmål fra interesserede parter om indberetningspligten. Formålet er at vejlede dem, som er omfattet af indberetningspligten, uden at dette indskrænker forpligtelserne i forordningerne.

Dette dokument har ikke juridisk status.



### **Tilkendegivelser**

Dokumentet med ofte stillede spørgsmål om ODS er udarbejdet af Det Europæiske Miljøagentur (EEA) på grundlag af tidligere ofte stillede spørgsmål fra GD Clima. EEA's europæiske temacenter for modvirkning af luftforurening og klimaforandringer (ETC/ACM) har ydet et stort bidrag til udarbejdelsen af dokumentet.

EEA takker især Tom Dauwe fra ETC/ACM, VITO, Belgien, for hans bidrag.

## 1 Indhold

Indberetning af data om ODS – ofte stillede spørgsmål .....	1
Ofte stillede spørgsmål.....	1
Indledning .....	1
Tilkendegivelser.....	2
1    Indhold .....	3
2    Hvad skal indberettes (Definitioner)? .....	5
2.1    Hvilke gasser er ozonlagsnedbrydende stoffer (ODS)? .....	5
2.2    Hvad er ozonlagsnedbrydende potentiale?.....	5
2.3    Hvad skal man indberette med hensyn til præparater (blandinger)? .....	5
2.4    Hvad anser man som "produktion" ifølge artikel 27,stk. 2, i ODS-forordningen?5	
2.5    Skal jeg indberette "biproduktion"? .....	5
2.6    Hvad anser man som "import" og "eksport" ifølge artikel 27, stk. 3 og 4, i ODS-forordningen? .....	6
3    Hvem skal sende en indberetning? .....	6
3.1    Vi indgav en indberetning sidste år efter ODS-forordningen, men vores virksomhed har ikke deltaget i relevante aktiviteter i det indeværende rapporteringsår. Skal vi stadig indsende en indberetning? .....	6
3.2    Vores virksomhed har forskellige anlæg. Hvem skal sende en indberetning?....	6
3.3    Vi indgav en indberetning i henhold til ODS-forordningen (1005/2009). Skal vi også indgive én i henhold til forordningen om F-gasser (842/2006)?.....	6
3.4    Vi har transaktioner med andre virksomheder, skal vi indberette dem? .....	6
3.5    Anses vores virksomhed som importør eller eksportør? .....	7
3.6    Vores virksomhed er et destruktionsanlæg. Skal vi indsende en indberetning (artikel 27, stk. 5)?.....	7
3.7    Vi anvendte kontrollerede stoffer som råvare eller proceshjælpestof løbet af indberetningsåret (artikel 27, stk. 6, i ODS-forordningen). Skal vi indberette det?.....	7
4    Hvor og hvordan skal indberetningen foretages? .....	8
4.1    Findes der en standardformular til indberetningen? .....	8
4.2    Hvor og hvordan skal jeg sende indberetningen?.....	8
4.3    Hvornår skal jeg indsende indberetningen? .....	8
4.4    Hvordan skal jeg indberette ozonlagsnedbrydende stoffer, der er taget tilbage fra en kunde eller sendt tilbage til leverandøren?.....	8
4.5    Hvordan skal vi indberette mængder?.....	9
4.6    Hvordan udfylder jeg formularerne for lagerbestande?.....	9
4.7    De oplysninger, vi skal give, er forretningsmæssigt følsomme. Hvordan vil de blive behandlet? .....	9
4.8    Indberetningen fra det foregående indberetningsår er ikke korrekt. Skal jeg indgive beretningen igen?.....	9
Bilag I: Liste over ozonlagsnedbrydende stoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1005/2009 .....	10



## **2 Hvad skal indberettes (Definitioner)?**

### **2.1 Hvilke gasser er ozonlagsnedbrydende stoffer (ODS)?**

Ozonlagsnedbrydende stoffer (ODS) er en gruppe af stoffer, som – når de udledes til luften – nedbryder stratosfærens ozonlag. Brug og produktion af de fleste ODS er reguleret af Montrealprotokollen. Disse stoffer betegnes som kontrollerede stoffer og er alle omfattet af virksomhedernes indberetningspligt ifølge artikel 27 i forordning 1005/2009 (ODS-forordningen). Kontrollerede stoffer er opdelt i ni grupper: CFC'er, andre CFC'er, haloner, CTC, TCA, MB, HBFC'er, HCFC'er og BCM. Derudover indfører ODS-forordningen indberetningspligt for fem andre stoffer, der kaldes nye stoffer. Bilag I indeholder en liste over alle de stoffer, der er omfattet af ODS-forordningen.

### **2.2 Hvad er ozonlagsnedbrydende potentiale?**

Ikke alle ODS har den samme indvirkning på nedbrydningen af det stratosfæriske ozonlag. For at tage højde for disse forskelle mellem de enkelte stoffer får de tilkendt et ozonnedbrydende potentiale (ODP). Dette potentiale svarer til den virkning, stoffet har i forhold til virkningen af CFC-11. Halon-1301 har f.eks. et ozonlagsnedbrydende potentiale på 10. Det vil sige, at når en vis mængde halon-1301 frigives til atmosfæren, vil dens virkning være 10 gange større end frigivelsen af en tilsvarende mængde CFC-11. Bilag I angiver også ODP-værdien for samtlige stoffer.

### **2.3 Hvad skal man indberette med hensyn til præparater (blandinger)?**

Når der er tale om en blanding, skal man kun indberette andelen af det enkelte stof. F.eks.: 10 kg af en blanding, der indeholder 80 % CTC og 20 % stof, der ikke nedbryder ozonlaget, skal indberettes som "8 kg CTC".

### **2.4 Hvad anser man som "produktion" ifølge artikel 27, stk. 2, i ODS-forordningen?**

Du skal indberette produktion, hvis du i det pågældende indberetningsår:

- producerede kontrollerede stoffer
- producerede nye stoffer
- stadig havde lagre som følge af produktionen i et tidligere år

Denne forpligtelse omfatter alle former for produktion, herunder utilsigtet biproduktion.

Bemærk, at du ikke behøver indberette dig som producent i ovennævnte rubrikker, men du skal indsende en tom rapport i følgende tilfælde:

- Hvis du har indberettet i de foregående år, men ikke producerede i indberetningsåret og ikke længere har lagerbestande, eller
- Hvis du har indstillet produktionen og handel med kontrollerede og nye stoffer for altid og ikke længere har nogen lagerbestande.

### **2.5 Skal jeg indberette "biproduktion"?**

Du behøver ikke indberette en ubetydelig mængde biproduktion, der udledes fuldt ud eller forbliver som spor i dit slutprodukt (hvis udledninger eller restkoncentrationer vil være i overensstemmelse med den gældende lovgivning). Bemærk, at udledninger af de fleste kontrollerede stoffer også skal indberettes til det europæiske register over udledning og overførsel af forurenende stoffer (E-PRTR) i henhold til forordning (EF) 166/2006.

Som en tommelfingerregel kan man sige, at utilsigtet biproduktion, der skal indberettes, normalt vedrører mængder, der er taget ud af fremstillingsprocessen og mindst midlertidigt oplagres (f.eks. i en buffertank), før de destrueres, anvendes, markedsføres eller sendes til destruktion i et anlæg uden for produktionsområdet.

## **2.6 *Hvad anser man som "import" og "eksport" ifølge artikel 27, stk. 3 og 4, i ODS-forordningen?***

Indberetningspligten dækker alle former for import eller eksport af kontrollerede og nye stoffer under enhver toldprocedure, herunder midlertidig indførsel som f.eks. aktiv forædling eller transit.

Du skal indberette import/eksport, hvis du i det pågældende indberetningsår:

- har importeret eller eksporteret kontrollerede stoffer
- har importeret eller eksporteret nye stoffer
- i tidligere år har importeret eller eksporteret og stadig har lagerbestande.

Bemærk, at du ikke behøver indberette dig som importør/eksportør i ovennævnte rubrikker, men du skal indsende en tom indberetning i følgende tilfælde:

- Hvis du udelukkende køber kontrollerede eller nye stoffer fra en anden EU-baseret virksomhed og kun sælger til andre EU-baserede virksomheder, ikke importerer eller eksporterer selv eller kun importerer eller eksporterer produkter samt udstyr, der indeholder eller kun kan fungere ved hjælp af kontrollerede eller nye stoffer (f.eks. ildslukkere og fly).
- Hvis du har importeret eller eksporteret stoffer eller blandinger, der kun indeholder spor af ozonlagsnedbrydende stoffer som uundgåelige og uønskede urenheder.
- Hvis du har indberettet i de foregående år, men ikke importerede eller eksporterede i indberetningsåret og ikke længere har lagerbestande.
- Hvis du har indstillet handel med kontrollerede og nye stoffer for altid og ikke længere har nogen lagerbestande.

## **3 Hvem skal sende en indberetning?**

Hver enkelt virksomhed er som regel kun omfattet af én indberetningspligt. Tidligere var der tilfælde, hvor man skulle indgive mere end én rapport, men det foregår nu automatisk, når man sætter kryds ved de respektive felter under "Virksomhedsoplysninger" i det onlinespørgeskema, der findes i BDR.

### **3.1 *Vi indgav en indberetning sidste år efter ODS-forordningen, men vores virksomhed her ikke deltaget i relevante aktiviteter i det indeværende rapporteringsår. Skal vi stadig indsende en indberetning?***

Hvis I ikke har haft relevante aktiviteter i det pågældende indberetningsår eller kun importerede/eksporterede produkter og udstyr, der indeholder eller kun kan fungere ved hjælp af kontrollerede eller nye stoffer (f.eks. ildslukkere og fly), skal I udfylde og indsende et tomt indberetningsskema i BDR (se også bilag I i BDR-vejledningen).

### **3.2 *Vores virksomhed har forskellige anlæg. Hvem skal sende en indberetning?***

En indberetning skal kun indeholde data fra en enkelt virksomhed (dvs. én juridisk enhed). I skal ikke sende en samlet indberetning med data for andre virksomheder, f.eks. datterselskaber eller søsterselskaber. Hvis en virksomhed har flere lokaliteter inden for ét medlemsland, kan I indgive en samlet indberetning for alle virksomhedens lokaliteter i det pågældende medlemsland. Hvis en virksomhed har lokaliteter i mere end ét medlemsland skal I indgive individuelle indberetninger for hvert medlemsland.

### **3.3 *Vi indgav en indberetning i henhold til ODS-forordningen (1005/2009). Skal vi også indgive én i henhold til forordningen om F-gasser (842/2006)?***

ODS-forordningen og forordningen om F-gasser har forskellige krav om indberetning og gælder for forskellige stoffer. Hvis din virksomhed opfylder kriterierne for at skulle indberette F-gasser (HFC, PFC, SF6), skal I også indsende en særskilt indberetning om F-gasser via BDR.

### **3.4 *Vi har transaktioner med andre virksomheder, skal vi indberette dem?***

I skal ikke indberette produktion, import eller eksport, som jeres egen virksomhed ikke stod for. Hvis I for eksempel har overført kvoter til en anden virksomhed, skal I ikke indberette den pågældende

produktion. Hvis I har solgt eller overdraget stoffer til en anden virksomhed med henblik på efterfølgende eksport, skal denne eksport indberettes af det selskab, som faktisk foretog eksporten.

### **3.5 Anses vores virksomhed som importør eller eksportør?**

Virksomheder anses kun som importører eller eksportører, hvis de importerer eller eksporterer ozonlagsnedbrydende stoffer fra eller til lande uden for EU<sup>1</sup>.

Virksomheder anses ikke som importører/eksportører, hvis de kun køber eller sælger ozonlagsnedbrydende stoffer fra eller til virksomheder i andre medlemslande i EU. Forsendelser mellem medlemslande af EU anses ikke som import/eksport.

Handel med specifikke territorier, som ikke er del af EU, anses som import eller eksport. Hvis du er i tvivl, bør du kontakte dit medlemslands kontaktpunkt eller den organisation, Kommissionen har udpeget. En liste over medlemslandenes kontaktpunkter kan hentes fra Europa-Kommissionens Kommunikations- og Oplysningsressourcecenter CIRCABC.<sup>2</sup>

### **3.6 Vores virksomhed er et destruktionsanlæg. Skal vi indsende en indberetning (artikel 27, stk. 5)?**

Hvis jeres virksomhed i løbet af indberetningsåret har destrueret affald, der indeholdt kontrollerede stoffer fra andre juridiske enheder, eller har destrueret kontrollerede stoffer fra egen produktion (f.eks. utilsigtet biproduktion), skal I indberette det i henhold til artikel 27, stk. 5.

I behøver ikke at indberette i henhold til artikel 27, stk. 5, hvis I:

- kun destruerer nye stoffer (Halon 1202, n-PB, EB, TFMI og MC)
- ikke destruerer affald, dvs. hvis I kun indsamler eller opbevarer affald med henblik på at sende det til destruktionsanlæg senere
- destruerer affald, som kun indeholder kontrollerede stoffer i form af spor af uundgåelige og uønskede urenheder.

### **3.7 Vi anvendte kontrollerede stoffer som råvare eller proceshjælpestof løbet af indberetningsåret (artikel 27, stk. 6, i ODS-forordningen). Skal vi indberette det?**

Hvis I brugte kontrollerede stoffer som råvare eller proceshjælpestof i løbet af indberetningsåret, skal I indberette det i henhold til artikel 27, stk. 6. I behøver ikke at indberette anvendelsen af nye stoffer (Halon 1202, n-PB, EB, TFMI and MC).

I behøver ikke at sætte kryds ved "anvendelse som råvare" og/eller "proceshjælpestof" i følgende tilfælde:

- I har indberettet anvendelser som råvare eller proceshjælpestof i de foregående år, men anvendte ingen kontrollerede stoffer i år. Hvis I har restlagre, skal I dog stadig indgive en indberetning for disse lagre.
- I har permanent standset anvendelsen af kontrollerede stoffer som råvare eller proceshjælpestof. I dette tilfælde skal I stadig udfylde og indsende et tomt indberetningsskema i BDR (se bilag I i BDR-vejledningen).

---

<sup>1</sup> De 28 EU-lande er: Belgien, Bulgarien, Cypern, Danmark, Estland, Finland, Frankrig, Grækenland, Holland, Irland, Italien, Kroatien, Letland, Litauen, Luxembourg, Malta, Polen, Portugal, Rumænien, Slovakiet, Slovenien, Spanien, Storbritannien, Sverige, Tjekkiet, Tyskland, Ungarn og Østrig.

<sup>2</sup> <https://circabc.europa.eu/w/browse/91661b30-3bd7-4b25-b083-dbc64092175c>

## **4 Hvor og hvordan skal indberetningen foretages?**

### **4.1 Findes der en standardformular til indberetningen?**

Rapporternes format er etableret af Europa-Kommissionen og forvaltningskomitéen. Indberetning via onlinespørgeskemaet i Miljøagenturets BDR (se spørgsmål 4.2) sikrer, at det korrekte format anvendes.

### **4.2 Hvor og hvordan skal jeg sende indberetningen?**

Du skal sende alle indberetninger elektronisk med onlinespørgeskemaet, som du finder her: [Business Data Repository \(BDR\)](#). BDR er et elektronisk indberetningssystem, som forvaltes af Det Europæiske Miljøagentur (EEA). Det er udviklet specifikt til at håndtere fortrolige oplysninger.

Der er en række fordele ved at anvende BDR til indsendelse af indberetninger:

- BDR er et mere sikkert system end e-mail. Det beskytter bedre mod opsnappelse og tab af data.
- Det er ikke nødvendigt at sende indberetningen mere end én gang, da alle interesserede parter (GD Klima, EEA, nationale kompetente myndigheder) har adgang til BDR.
- Onlinespørgeskemaet på BDR-plattformen giver dig mulighed for at foretage kvalitetskontroller under indberetningen og ved indsendelsen. Det vil hjælpe dig med at rette eventuelle fejl, inden du indsender din virksomheds indberetning.
- BDR er gennemsigtigt og sporbart og sikrer på samme tid fortrolighed omkring de indberettede oplysninger. Alle interesserede parter har adgang til den samme mængde oplysninger. Du kan også se din virksomheds tidligere indberetninger i BDR.

Med BDR er det ikke længere nødvendigt at sende kopier af dine indberetninger til Europa-Kommissionen eller de kompetente myndigheder i dit medlemsland. De har adgang til de oplysninger, der er indsendt til EEA, og indsendelse til EEA er derfor automatisk også en indsendelse til Europa-Kommissionen og dit medlemsland.

I tilfælde af yderligere kommunikation med EEA via e-mail er det dog en god idé at sætte Europa-Kommissionen og den kompetente myndighed i dit medlemsland i kopi for at lette deres bistand.

Alle indberetninger skal sendes elektronisk via onlinespørgeskemaet, som findes på BDR-plattformen. Send ikke papirkopier. Det er ikke nødvendigt at underskrive formularerne eller vedhæfte anden dokumentation - når indberetningen er sendt, modtager du en bekræftelse. Hvis der mod forventning er alvorlige mangler, modtager du en formel anmodning om yderlige oplysninger på et senere tidspunkt.

Du opfordres kraftigt til at læse mere om, hvordan du indberetter med BDR i BDR-vejledningen.

### **4.3 Hvornår skal jeg indsende indberetningen?**

Du skal indberette senest den 31. marts hvert år i henhold til forordningens artikel 27, stk. 1. Hvis du ikke indsender indberetningen eller indsender den efter fristen, vil de kompetente myndigheder i dit hjemland blive underrettet herom og kan pålægge dig en bøde.

### **4.4 Hvordan skal jeg indberette ozonlagsnedbrydende stoffer, der er taget tilbage fra en kunde eller sendt tilbage til leverandøren?**

Alle mængder, der blev eksporteret og genindført, f.eks. efter en kundes klage, skal indberettes som normal import, da dette også kræver tilladelse. Du skal ikke trække disse mængder fra den samlede eksport. Det samme gælder for alle mængder, der blev genudført efter import. Du skal indberette alle mængder, der kom ud på det europæiske marked og returneret til dig som "købt" eller "leveret fra EU". Du skal ikke trække disse mængder fra dine salgstal. Det samme gælder, hvis du leverer mængder tilbage til din leverandør i EU.



#### **4.5 Hvordan skal vi indberette mængder?**

Der er ingen tærskel for små mængder. Du skal indberette alle mængder. Når du indberetter, skal du imidlertid altid runde op til nærmeste kg. Indberet alle tal i kg med en nøjagtighed af  $\pm 1$  kg. Hvis du f.eks. importerer 50,1 kg (halvtreds kilogram og et hundrede gram), skal det indberettes som 51 kg. Af klarhedshensyn bør du ikke bruge komma, punktum eller mellemrum (f.eks. som tusindtalsseparator). Formularerne kan ikke læse sådanne formater.

#### **4.6 Hvordan udfylder jeg formularerne for lagerbestande?**

Indberetningsformularerne skal indeholde oplysninger om lagerbestande (mængder) af ODS i din virksomhed ved begyndelsen (1. januar) og udgangen (31. december) af det kalenderår, du foretager indberetning om (tabel 8). Bemærk, at hvis jeres virksomhed stadig havde et lager i begyndelsen og/eller slutningen af indberetningsperioden forbundet med aktiviteter, som er omfattet af indberetningspligten (dvs. import, eksport, produktion, anvendelse som råvare, proceshjælpestof og/eller destruktion), skal disse mængder indberettes, selv hvis jeres virksomhed ikke importerede, eksporterede, producerede ODS eller anvendte ODS som råvare eller proceshjælpestof og/eller destruerede ODS.

Producenter bør også indberette alle lagerbestande af ozonlagsnedbrydende stoffer til anvendelse som råvare ved årets udgang, med en sondring mellem anvendelse som råvare for markedsføring i EU og anvendelse som råvare til eksport. Lagerbestande er mængder af ODS, der er fremstillet til anvendelse som råvare i indberetningsåret, men som ikke er blevet anvendt, markedsført og/eller eksporteret i indberetningsperioden, men indehaves af virksomheden ved årets udgang.

#### **4.7 De oplysninger, vi skal give, er forretningsmæssigt følsomme. Hvordan vil de blive behandlet?**

Kommissionen og EEA har fastlagt procedurer, som sikrer, at alle oplysninger om individuelle virksomheder behandles strengt fortroligt. De "rå data" registreres i en fortrolig database og analyseres af Kommissionen, den udpegede myndighed i medlemslandet og EEA.

Ingen selskabsspecifikke oplysninger videregives til offentligheden. Alle selskabsdata sammenlægges i sammenfattende rapporter, før de stilles til rådighed for offentligheden (jf. en fortrolighedsregel om sammenlægning af data for tre virksomheder).

#### **4.8 Indberetningen fra det foregående indberetningsår er ikke korrekt. Skal jeg indgive beretningen igen?**

Alle virksomhederne tilskyndes til at ændre indberetninger fra de foregående indberetningsår, hvis disse bør revideres. Onlinespørgeskemaet kan anvendes til at rette eller indsende indberetninger igen. I så fald skal det sikres, at transaktionsåret er korrekt udfyldt, både på kuerten og i spørgeskemaet.

**Bilag I: Liste over ozonlagsnedbrydende stoffer, der er omfattet af forordning (EF) nr. 1005/2009**

Gruppe	Stof			ODP
Gruppe I (CFC'er)	$\text{CFCl}_3$	CFC-11	Trichlorofluoromethan	1
	$\text{CF}_2\text{Cl}_2$	CFC-12	Dichlorodifluoromethan	1
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	Trichlorotrifluoroethan	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	Dichlorotetrafluoroethan	1
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	Chloropentafluoroethan	0,6
Gruppe II (andre CFC'er)	$\text{CF}_3\text{Cl}$	CFC-13	Chlorotrifluoromethan	1
	$\text{C}_2\text{FCl}_5$	CFC-111	Pentachlorofluoroethan	1
	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	Tetrachlorodifluoroethan	1
	$\text{C}_3\text{FCl}_7$	CFC-211	Heptachlorofluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	Hexachlorodifluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	Pentachlorotrifluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	Tetrachlorotetrafluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	Trichloropentafluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	Dichlorohexafluoropropan	1
	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	Chloroheptafluoropropan	1
Gruppe III (haloner)	$\text{CF}_2\text{BrCl}$	halon-1211	Bromochlorodifluoromethan	3
	$\text{CF}_3\text{Br}$	halon-1301	Bromotrifluoromethan	10
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	halon-2402	Dibromotetrafluoroethan	6
Gruppe IV (CTC)	$\text{CCl}_4$	CTC	Tetrachloromethan (carbon tetrachlorid)	1,1
Gruppe V (TCA)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2)	1,1,1-TCA	1,1,1-Trichloroethan (methylchloroform)	0,1
Gruppe VI (MB)	$\text{CH}_3\text{Br}$	methylbromid	Bromomethan	0,6
Gruppe VII (HBFC'er)	$\text{CHFBr}_2$	HBFC-21 B2	Dibromofluoromethan	1
	$\text{CHF}_2\text{Br}$	HBFC-22 B1	Bromodifluoromethan	0,74
	$\text{CH}_2\text{FBr}$	HBFC-31 B1	Bromofluoromethan	0,73
	$\text{C}_2\text{HFBr}_4$	HBFC-121 B4	Tetrabromofluoroethan	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	HBFC-122 B3	Tribromodifluoroethan	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	HBFC-123 B2	Dibromotrifluoroethan	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	HBFC-124 B1	Bromotetrafluoroethan	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	HBFC-131 B3	Tribromofluoroethan	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	HBFC-132 B2	Dibromodifluoroethan	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	HBFC-133 B1	Bromotrifluoroethan	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	HBFC-141 B2	Dibromofluoroethan	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	HBFC-142 B1	Bromodifluoroethan	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	HBFC-151 B1	Bromofluoroethan	0,1
	$\text{C}_3\text{HFBr}_6$	HBFC-221 B6	Hexabromofluoropropan	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	HBFC-222 B5	Pentabromodifluoropropan	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	HBFC-223 B4	Tetrabromotrifluoropropan	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	HBFC-224 B3	Tribromotetrafluoropropan	2,2
	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Br}_2$	HBFC-225 B2	Dibromopentafluoropropan	2

Gruppe	Stof			ODP
	$C_3H_5F_6Br$	HBFC-226 B1	Bromohexafluoropropan	3,3
	$C_3H_2F_5Br_5$	HBFC-231 B5	Pentabromofluoropropan	1,9
	$C_3H_2F_4Br_4$	HBFC-232 B4	Tetrabromodifluoropropan	2,1
	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	Tribromotrifluoropropan	5,6
	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	Dibromotetrafluoropropan	7,5
	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	Bromopentafluoropropan	1,4
	$C_3H_3F_4Br_4$	HBFC-241 B4	Tetrabromofluoropropan	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	Tribromodifluoropropan	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	Dibromotrifluoropropan	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	Bromotetrafluoropropan	4,4
	$C_3H_4F_3Br_3$	HBFC-251 B1	Tribromofluoropropan	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B2	Dibromodifluoropropan	1
	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	Bromotrifluoropropan	0,8
	$C_3H_5F_4Br_2$	HBFC-261 B2	Dibromofluoropropan	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	Bromodifluoropropan	0,8
	$C_3H_6FBr$	HBFC-271 B1	Bromofluoropropan	0,7
Gruppe VIII (HCFC'er)	$CHFCl_2$	HCFC-21	Dichlorofluoromethan	0,04
	$CHF_2Cl$	HCFC-22	Chlorodifluoromethan	0,055
	$CH_2FCl$	HCFC-31	Chlorofluoromethan	0,02
	$C_2HFCl_4$	HCFC-121	Tetrachlorofluoroethan	0,04
	$C_2HF_2Cl_3$	HCFC-122	Trichlorodifluoroethan	0,08
	$C_2HF_3Cl_2$	HCFC-123	Dichlorotrifluoroethan	0,02
	$C_2HF_4Cl$	HCFC-124	Chlorotetrafluoroethan	0,022
	$C_2H_2FCl_3$	HCFC-131	Trichlorofluoroethan	0,05
	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC-132	Dichlorodifluoroethan	0,05
	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC-133	Chlorotrifluoroethan	0,06
	$C_2H_3FCl_2$	HCFC-141	Dichlorofluoroethan	0,07
	$CH_3CFCl_2$	HCFC-141b	1,1-Dichloro-1-fluoroethan	0,11
	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC-142	Chlorodifluoroethan	0,07
	$CH_3CF_2Cl$	HCFC-142b	1-Chloro-1,1-difluoroethan	0,065
	$C_2H_4FCl$	HCFC-151	Chlorofluoroethan	0,005
	$C_3HFCl_6$	HCFC-221	Hexachlorofluoropropan	0,07
	$C_3HF_2Cl_5$	HCFC-222	Pentachlorodifluoropropan	0,09
	$C_3HF_3Cl_4$	HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropan	0,08
	$C_3HF_4Cl_3$	HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropan	0,09
	$C_3HF_5Cl_2$	HCFC-225	Dichloropentafluoropropan	0,07
	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-Dichloro-1,1,1,2,2-pentafluoropropan	0,025
	$CF_2ClCF_2CHClF$	HCFC-225cb	1,3-Dichloro-1,1,2,2,3-pentafluoropropan	0,033
	$C_3HF_6Cl$	HCFC-226	Chlorohexafluoropropan	0,1
	$C_3H_2FCl_5$	HCFC-231	Pentachlorofluoropropan	0,09
	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropan	0,1
	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	Trichlorotrifluoropropan	0,23
	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropan	0,28

Gruppe	Stof			ODP
	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	Chloropentafluoropropan	0,52
	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	Tetrachlorofluoropropan	0,09
	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	Trichlorodifluoropropan	0,13
	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	Dichlorotrifluoropropan	0,12
	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	Chlorotetrafluoropropan	0,14
	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	Trichlorofluoropropan	0,01
	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	Dichlorodifluoropropan	0,04
	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	Chlorotrifluoropropan	0,03
	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	Dichlorofluoropropan	0,02
	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	Chlorodifluoropropan	0,02
	$C_3H_6FCl$	HCFC-271	Chlorofluoropropan	0,03
Gruppe IX (BCM)	$CH_2BrCl$	BCM	Bromochloromethan	0,12
Nye stoffer	$CBr_2 F_2$	Halon-1202	Dibromdifluormethan	1,25
	$C_3H_7Br$	n-PB	1-Bromopropan (n-propylbromid)	0,02 — 0,10
	$C_2H_5Br$	EB	Bromethan (ethylbromid)	0,1 — 0,2
	$CF_3I$	TFIM	Trifluoriomethan (trifluormethyliodid)	0,01 — 0,02
	$CH_3Cl$	MC	Chlormethan (methylchlorid)	0,02