

# CleanAccess Cargo

Montage og betjeningsvejledning

---



## Indholdsfortegnelse

1. Revisionsoversigt .....	3
2. Faremærkning og sikkerhedsskilte .....	3
3. Information om udstyret .....	4
3.1 Formål med udstyret .....	4
3.2 Definition af UVC-desinfektion: .....	4
3.3. Funktion af UVC-anlæg: .....	4
3.4 Om dokumentationen .....	4
4. Udstyrsoversigt .....	5
4.1 Specifikationer .....	5
4.2 Miljø og omgivelser for udstyret .....	6
4.2.1 Underlag .....	6
4.2.2. Fastgørelse .....	6
4.2.3 Temperatur og fugtighed .....	6
4.2.4. Opbevaring og miljø .....	6
4.2.5. Krav før ibrugtagning .....	6
4.2.6 Bortskaffelse af dele .....	6
4.3. Monteringsanvisning .....	6
5. Sikkerhed i og omkring UV-slusen .....	7
5.1 UVC fysisk: .....	7
5.2 Generelt om risiko ved UVC .....	8
5.3 Skader ved UVC .....	8
5.3.1 Engangsskader: .....	8
5.3.2 Gentagende overskridelser af dagsdosis: .....	8
5.4 Miljø: .....	8
5.4.1 Personale: .....	8
5.4.2 Installation: .....	9
5.4.3. Porte: .....	9
5.4.4 Adgang til slusen: .....	9
5.5 Sikkerhed: .....	9
5.5.1 Aktiv sikkerhed: .....	9
5.5.2 Passiv sikkerhed: .....	9
5.5.3 Bortskaffelse ved ophør .....	9
5.5.4 Fremgangsmåde ved knusning af pære med indhold af kviksølv .....	10
6. Service og vedligehold .....	10
6.1 Skift af pære: .....	10
6.2. Skift af kvartsglas: .....	11
7. Rengøring af UVC-anlæg .....	11
7.1 Formål .....	11
7.2. Forholdsregler .....	11
7.3. Tør rengøring .....	12
7.3.1 Rengøringshyppighed .....	12
7.3.2 Rengøringsmidler .....	13
7.4. Rengøringsprocedure & inspektion .....	13
8. Ansvar og Garanti .....	13

## 1. Revisionsoversigt

Revision	Dato	Kommentar/Ændring
1.0	06-05-2021	Dokument oprettet
2.0	08-04-2022	Tilføjet afsnit

## 2. Faremærkning og sikkerhedsskilte

Der er anvendt følgende advarselmærkater på udstyret. De er vist herunder og har følgende betydning:

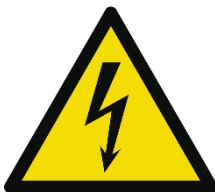


**Fare for ikke-kohærent stråling**

I dette tilfælde UVC-lys

**Opmærksomhed:**

Beskyt øjne og hud mod UVC-lys



**Fare**

Elektrisk strøm

**Opmærksomhed:**

Adgang kun for autoriseret personale



**Fare for skarpe genstande**

**Opmærksomhed:**

Adgang kun for autoriseret personale

## 3. Information om udstyret

### 3.1 Formål med udstyret

UV-sluserne har til formål at behandle alle lystilgængelige overflader på pallegods med en UVC-dosis på 750 J/m<sup>2</sup> i det angivne tidsrum.

### 3.2 Definition af UVC-desinfektion:

UVC er dimensioneret til at give en dosis på (efter aftale) J/m<sup>2</sup> på alle lystilgængelige overflader efter et fuldt gennemløb af den fastsatte tid (efter aftale).

**Effekten af UVC er beregnet på de overflader hvor lyset kan nå frem. Dvs. de steder hvor lyset kan nå direkte, hvorfor skygge områder eller områder hvor der ikke kan lyses direkte eller områder der kun nås af refleksion vil ikke kunne betragtes som behandlede områder.**

Områder der er helt eller delvist dækket af andet materiale (f.eks. støv), vil kun den tilgængelige overflade blive behandlet og ikke bagsiden af partiklen, ej heller det materiale eller partikler der evt. er skjult af andre partikler, ej heller indvendigt i partikler/skidt mm.

En høj effektivitet af UV-behandling baseres derfor på, at overfladerne ikke er forurenede med partikler.

### 3.3. Funktion af UVC-anlæg:

- UV-anlæg styres af tænd/sluk kontakt
- Forudsætning for start af anlæg er;
  - Hvis dørkontakt leveret:
    - Adgangsdøre er lukkede (dørkontakt er sluttet)
- UVC-lamperne er tændt i den aftalte tid
- UVC-lamper slukkes ved
  - Hvis dørkontakt brydes
  - Der slukkes på tænd/sluk kontakt
- Genstart af lys
  - Forudsætning for tænd skal være til stede
  - Timer starter forfra

**Ved observation af fejl: sluk på hovedkontakt (sluk anlæg) og konsulter servicemanual.**

### 3.4 Om dokumentationen

Denne mappe er blevet udarbejdet som grundlag for CE-mærkningen og er udarbejdet efter Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/42/EF af 17. maj 2006.

Mappen indeholder vigtig information om maskinen, herunder servicemanual og sikkerhedsanvisninger.

Det anbefales at opbevare mappen tæt ved, og synlig, ved maskinen samt informere personale omkring denne.

## 4. Udstyrsoversigt

### UV-udstyret består af:

Defineret på ordrebekræftelsen.

### 4.1 Specifikationer

CleanAccess Cargo	Specifikationer
Indvendige mål på sluse (mm) B x L x H	2200 x 2200 x 2500
Udvendige mål på sluse (mm) B x L x H	2800 x 2200 x 2700 (3000 for hurtig port)
Port:	Hurtigport – standardmodel med fjernbetjening
Indsætning af gods:	Manuel med stabler eller palleløfter
Nødstop:	Indvendigt i slusen, med to wirer per side, to stk. udvendigt
Godsstørrelse max (mm):	1850 x 1200 x 1000 mm (hxbxd) inklusiv palle
Godsstørrelse min (mm):	1600 x 1200 x 800 (hxbxd) eksklusiv palle
Hældning på gods, max.	+/- 10 cm til hver side. Gods skal rettes før sluse, for at undgå stop i slusen
Funktionstemperatur:	10°C til 40°C
Luftfugtighed:	Max. 60%
Levetid på UV-pærer:	8.000 timer eller 3 år
Rengøring af glas og kabine:	Efter behov (afhænger af anvendelse og tilsmudsningsgrad)
Filterskift:	I henhold til indikator
Tilslutning:	Tilslutning 380V
Serviceadgang til for-filter og hepa-filter:	Fra indvendig side i slusen i hver sektion
Luftdyser:	44 stk. fordelt på sider og top
Blæser:	4 stk. med 1 stk. per side sektion (3x400 V)
UVC lys i alt:	20 stk.
Rotation:	Nej
Behandlingstid med stationær placering midt i sluse:	10 minutter

## 4.2 Miljø og omgivelser for udstyret

### 4.2.1 Underlag

Udstyret skal monteres på et fladt underlag uden hældning og fastgøres efter anvisninger.

### 4.2.2. Fastgørelse

Udstyret må kun anvendes steder hvor underlaget er jævnt og det kan fastgøres på forsvarlig vis.

### 4.2.3 Temperatur og fugtighed

Udstyret kan bruges i temperaturer mellem 10-40°C og max. 60% luftfugtighed.

### 4.2.4. Opbevaring og miljø

Udstyret bør ikke efterlades udendørs.

Hvis udstyret kommer i kontakt med saltholdig eller syreholdig fugt eller væske bør dette fjernes fra anlægget hurtigst muligt for at forhindre korrosion.

### 4.2.5. Krav før ibrugtagning

Udstyret skal indgå som komponent hos køber:

- Udstyret må ikke ibrugtages før anlægget er komplet opført og installeret jf. forskrifterne.
- Udstyret må kun opereres af personale der er forsvarligt instrueret i dennes brug.
- Reparationer, service og vedligehold må kun udføres af fagkyndige personer med korrekt træning.
- Laves der konstruktive ændringer på udstyret, bortfalder CE mærkningen.

### 4.2.6 Bortskaffelse af dele

#### Forbrugsdele skal bortskaffes iht til gældende lovgivning.

- UVC-lamper indeholder kviksølv og skal bortskaffes iht. enhver tid gældende regler for lamper indeholdende kviksølv.

## 4.3. Monteringsanvisning

Montering af UV-anlæg skal ske efter specifikationer eller nærmere aftale.

Bemærk, at UVC-pærers udstråling af UVC-lys kan have en degenererende effekt på omgivelserne og især plastmaterialer.

UVC-lyset ligger uden for det synlige spektrum og derfor bør pærer skiftes efter følgende anvisninger;

• Anlæg som lyser 24/7 i normalt temperatur område	Skift efter 14 måneders drift
• Anlæg som lyser 24/7 i temperatur >40C eller <10C	Skift efter 12 måneders drift
• Anlæg som har mange tænd/sluk	Max. 3000 tænd/sluk
• Anlæg med anden type brug	Max. 2 år fra leveringstidspunktet
Undgå kortvarig (<5 min.) tænd/sluk af pærer. Det har en kraftig degenererende effekt på pærernes levetid og er ikke dækket af garantiforpligtelsen.	

## 5. Sikkerhed i og omkring UV-slusen

### 5.1 UVC fysisk:

UVC er kortbølget stråling der taber sin energi hurtigt i forhold til afstand fra kilden. Den her anvendte type kilde til UVC, taber sin energi i forhold til afstand (meter). UVC stoppes effektivt af gennemsigtige materialer som almindeligt glas, plexiglas, plast. Ugennemsigtige materialer blokerer for UVC.

#### Risiko forhold der er vurderet:

- Eksponering af UVC i slusen
- Eksponering af UVC udenfor slusen

#### Kritisk eksponeringstid iht gældende vejledning.

- I slusen: 2,77 sek.
- Udenfor slusen mindst 1 m væk: 27,7 sek.
- Udenfor slusen 10 m væk: 2770 sek.

#### Dosis:

UV-anlæg arbejder med en behandlingsdosis på: xx J/m<sup>2</sup> per behandling (på lystilgængelige overflader).

Nedenstående skema hentet fra "A Non-binding guide to the Artificial Optical Radiation Directive 2006/25/EC" angiver anbefalet maks. dosis for "NON COHERT" stråling pr. dag.

Duration of exposure per 8 hour day	Irradiance (Effective) – W m <sup>-2</sup>
8 hours	0,001
4 hours	0,002
2 hours	0,004
1 hour	0,008
30 minutes	0,017
15 minutes	0,033
10 minutes	0,05
5 minutes	0,1
1 minute	0,5
30 seconds	1,0
10 seconds	3,0
1 second	30
0,5 second	60
0,1 second	300

## 5.2 Generelt om risiko ved UVC:

Ved anvendelse af normal og dækkende arbejdsbeklædning og sikkerhedsbriller er risikoen for permanente skader ved kortvarig eksponering af UVC lys begrænset til effekt på hud og minimal risiko for skader på øjne. Hvorfor muligheden for aktivering af nødstop i slusen inden skader optræder er til stede.

Der vil i forbindelse med opstart ske opstart af blæser og UVC-lys, hvorfor indikationen om at slusen er aktiveret er til stede. Personale ved og omkring slusen vil derfor ikke kunne overraskes af eksponering uden at vide dette. (Skjulte skader).

## 5.3 Skader ved UVC

Mulige skader ved overskridelse af opholdstider i UVC-lys iht gældende vejledning, se ovenfor afsnit 5.1

### 5.3.1 Engangsskader:

#### Ved mindre overskridelse, faktor 4 -6

Mulighed for:

- Øjne, kortvarig irritation 24-48 timer (svejseøjne)
- Hud, let rødmen

#### Ved moderat overskridelse, faktor 6 -10

Mulighed for:

- Øjne, kraftig irritation 24-48 timer (svære tilfælde af svejseøjne, med kortvarigt tab af syn)
- Hud, kraftig rødmen svarende til let til middel solbrændt

#### Ved kraftig overskridelse faktor +10

Mulighed for:

- Øjne, permanent skade, nedsat syn
- Hud, kraftig forbrænding; 2 grads.

### 5.3.2 Gentagende overskridelser af dagsdosis:

- Øjne, permanent skader på øjet
- Hud, udvikling af forskellige typer af hudkræft (formodes, ej påvist)

I pågældende situation er i vurdering medtaget, at der er tale om produktionsområde med anvendelse af fuld beklædning og beskyttelsesbriller i arbejdsområdet.

## 5.4 Miljø:

### 5.4.1 Personale:

UVC-lamperne installeres i professionelt arbejdsmiljø, hvor instruktioner er en del af hverdagen og hvor ikke-autoriseret personale ikke har adgang til at tænde UVC-lyset. Der er krav om anvendelse af beskyttelsesbriller i arbejdsområdet.



## 5.4.2 Installation:

UVC-lamperne er installeret som en del af en enhed, hvor der er monteret porte på henholdsvis ind- og udgangsside af slusen med lamperne.

I slusen er der monteret nødstop på de to modstående faste sider. Nødstoppet er forbundne og vil virke på såvel UVC, blæser og porte.

## 5.4.3. Porte:

Portene er lavet af materiale der er testet til at være ugennemtrængelig for UVC-lys, samt holdbar under brug af UVC-lys.

## 5.4.4 Adgang til slusen:

Adgang til slusen er i *Driftstilstand* kun muligt ved overtrædelse af sikkerhedsforskrifter ved:

- Tilsidesættelse af sikkerhedsinstruks ved indgang
- Tilsidesættelse af sikkerhedsinstruktioner ved at gemme sig i slusen.

Adgang til slusen i *Servicetilstand* er kun muligt ved afbrydelse af anlæg iht. gældende sikkerhedsforskrifter for anlægget.

**Alt arbejde i rum udover normal drift, betinger at nødstop udløses før arbejdet påbegyndes.**

## 5.5 Sikkerhed:

Der kan i forbindelse med UVC-anlæg være monteret følgende sikkerhedssystemer:

### 5.5.1 Aktiv sikkerhed:

- Porte der lukker på begge sider af slusen inden start
- Nødstop indvendigt på begge de faste sider i slusen
- Nødstop på begge sider af slusen

### 5.5.2 Passiv sikkerhed:

- Skilte der advarer om anvendelse af "Ikke-Kohærent optisk stråling" (i dette tilfælde UVC-lys)
  - I og omkring rum
- Instruktion til personel der anvender anlægget



### 5.5.3 Bortskaffelse ved ophør

- Før demontering af del-maskinen skal der udarbejdes en plan for demonteringen.
- Planen skal indeholde en risikovurdering for arbejdet samt for bortskaffelse af maskinen og maskindele.
- Plan og risikovurdering skal udarbejdes efter gældende regler på tidspunktet af demontering.

## Skrotning

- Anlægget afmonteres og sorteres i kategorier, som krævet i gældende miljøkrav.
- Anlægget er underlagt direktiv Direktiv 2008/98/EF og Direktiv 2002/96/EF om affald.
- Når anlægget er udtjent, skal alle bestående komponenter sorteres og indleveres på en godkendt genbrugsplads, eller hos et godkendt genbrugsfirma.
- Anlægget må ikke bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald. Benyt de lokale indsamlingssteder til bortskaffelse af elektriske og elektroniske komponenter, og sørg for at alle relevante bestemmelser overholdes.

## Anlægget består af følgende dele og skal sorteres efter dette:

- Jern.
  - Aluminium.
  - Plast. (hård og blød)
  - Gummi.
  - Elektriske komponenter.
  - Elektronik
  - Kobber
  - Andre metaller.
- Hvis dele af anlægget videresælges til andet formål end bortskaffelse, er det ejerens ansvar at modtager gøres opmærksom på bortskaffelses regler.



### 5.5.4 Fremgangsmåde ved knusning af pære med indhold af kviksølv

1. Evakuer personer og dyr fra rummet
2. Ventil rummet i mindst 15 minutter, før du starter oprydningen
3. Brug personlige værnemidler som handsker og sikkerhedsbriller
4. Saml de ødelagte stykker og snavs op med to stykker pap
5. Brug evt. tape/klæbemiddel til at samle evt. stykker og stumper op med
6. Rengør området efter opsamling af snavs med en fugtig klud eller håndklæde for at fjerne partikler
7. Saml alle stykker og snavs i en tæt beholder og bortskaf som særligt affald (genbrugsplads)

## 6. Service og vedligehold

Handsker skal opfylde EN388:2019-4121X.

Al service og vedligehold skal udføres uden fare.

Maskinen skal være slukket og afkølet, før service udføres.



### 6.1 Skift af pære:

1. Sluk og lad anlægget køle af i mindst 30 min.
2. Kvartsglas i top og på siderne trækkes forsigtig fri af clips.
3. Hold fast på kvartsglas med rene handsker.
4. Løsn forskruring omkring kabel.
5. Træk forsigtigt tilbage i ledning til pære kommer fri.
6. Vip forsigtigt stik fri af pære. OBS hold fast i pære!
7. Træk forsigtigt pære ud af kvartsglas.
8. Skift til ny pære og indfør den i kvartsglas.
9. Påsæt stik på ny pære, monter forskruring igen og sæt kvartsglas fast på clips igen.

## 6.2. Skift af kvartsglas:

1. Sluk og lad anlægget køle af i mindst 30 min.
2. Fjern pære som angivet i pkt. 6.1.
3. Afmontere flange og kvartsglas
4. Når flange og kvartsglas er afmonteret, kan glasset forsigtigt drejes ud af flangen. Vær forsigtig og pas på glassplinter.
5. Påsæt nyt kvartsglas.
6. Placér kvartsglas i samme position og monter igen.



## 7. Rengøring af UVC-anlæg

### 7.1 Formål

Systematisk rengøring er en del af vedligeholdelsen af udstyret og er medvirkende til den optimale funktion af udstyret. Samtidig vil rengøring sikre løbende inspektion af udstyrets tilstand.

Følgende afsnit indeholder procedurer, der beskriver, hvordan rutinemæssig rengøring udføres for udstyret leveret af NATDIS.

### 7.2. Forholdsregler



ADVARSEL!

**Fare for ikke-kohærent stråling**

I dette tilfælde UVC-lys.

**Opmærksomhed:**

Beskyt øjne og hud mod UVC-lys.



Udstyr leveret af NATDIS må kun rengøres, når systemet er slukket og i sikret tilstand.

**Alt arbejde på UVC-anlæg betinger at anlæg er sikret før arbejdet påbegyndes.**

**Rengøring må kun ske når anlæg er stoppet og afkølet!**

## Handsker påbudt



### Opmærksomhed:

Beskyt hænder mod varme, skarpe kanter og glassplinter med handsker.

Skal opfylde EN388:2019-4121X

Overhold altid de lokale lovmæssige bestemmelser, når der vælges rengøringsmiddel. Følg advarslerne og sikkerhedsbeskrivelserne på de enkelte beholdere og sikkerhedsdataarkene. Der må ikke anvendes slibende midler.

## 7.3. Tør rengøring

Tør rengøring omfatter en grundig støvsugning af komponenterne. Der skal anvendes en støvsuger, der er udstyret med et passende filter til produkt- og materialerester.

Tør aldrig produktstøv af tørt, og brug aldrig komprimeret luft til tør rengøring, eftersom produktstøvet ikke vil blive fjernet via disse metoder; derimod vil produktstøvet blot blive fordelt rundt i området.

### 7.3.1 Rengøringshyppighed

	Dagligt	Månedligt	Årligt
<b>Generelt</b>	Visuel inspektion af glas og pærer. Kontroller evt. at drift er normal gennem vindue, hvis muligt		Kontrolmåling af UVC-effekt, afhængigt af timetal og anvendelse generelt
<b>Kvartsglas</b>	Inspektion for smuds og støv. Aktion ved belægning: støvsug og aftørring		Inspektion for skader. Aktion ved skader; skift glas
<b>Teflon</b>	Inspektion for smuds og støv. Aktion ved belægning: støvsug og aftørring		Inspektion for skader. Aktion ved skader; skift glas
<b>Flanger</b>	Inspektion for smuds og støv. Aktion ved belægning: støvsug og aftørring	Inspicer for skader fra UVC-lys. Aktion ved skader; skift flanger	

Rengøringshyppigheden afhænger af produktionsforholdene. Rengøringsintervallerne kan derfor variere fra ovenstående.

Det anbefales endvidere at minimere den generelle støvmængde omkring UVC-anlæg, da dette kan resultere i belægning på kvartsglas og herigennem forringe UVC funktion samt forkorte lampernes levetid.

Støvsugning kan suppleres med aftørring med blød klud og rengøringsmiddel. Her skal overholdes de lokale lovmæssige bestemmelser på området.

Der må ikke anvendes slibende midler.

### 7.3.2 Rengøringsmidler

Overhold altid de lovmæssige bestemmelser, når der vælges rengøringsmiddel. Følg advarslerne og sikkerhedsbeskrivelserne på de enkelte beholdere og sikkerhedsdataarkene.

Information om egnede rengøringsmidler findes i følgende tabel:

Materiale	Egnet rengøringsmiddel	Vigtige instrukser
Teflon (belægning på glas) hvis leveret	Isopropanol eller andet ikke-slibende rens til metal og glas	Brug en blød klud
Rustfrit stål	Isopropanol eller andet ikke-slibende rens til metal og glas	Brug en blød klud
Glas	Isopropanol	Brug en blød klud

### 7.4. Rengøringsprocedure & inspektion

Rengøringsinstruktion skal sikre den effektive daglig drift.

1. Handsker skal anvendes.
2. Rengøring udføres mindst 1 gang per måned, eller efter vurdering af kunde
3. UV-udstyr afkølet og klar til rengøring
  - a. UV-rør aftørres med tør klud (antistatisk klud eller hårdt opvredet klud)

I forbindelse med rengøringen skal UV-udstyret inspiceres for brud og fejl.

Tjek følgende:

1. Glas er intakte uden revner og knusninger
2. Ledninger sidder korrekt, og monteret korrekt

## 8. Ansvar og Garanti

For garantikrav er vi kun ansvarlig under den nationale lov. Der gives som standard følgende garanti på pærer; 10.000 timers brændetid ved kontinuerlig funktion eller 3000 tænd/sluk eller max. 2 år fra leveringstidspunkt.

Undgå mange kortvarige tænd og sluk af UV-udstyret. Det har en kraftig degenererende effekt på pærernes levetid og er ikke dækket af garantiforpligtelsen.

Brud og glasskader dækkes ikke af garantien.

Vores generelle salgs- og leveringsbetingelser er gældende til enhver tid.

Vi kan ikke holdes ansvarlige for skader forårsaget af:

- Betjeningsfejl som er forårsaget af at disse retningslinjer ikke er fulgt.

Garanti bortfalder ved:

- Betjening med reservedele som er uoriginale.
- Mangelfuld eller fejlagtig montering
- Indbygning af uegnet tilbehør
- Fejlbetjening
- Fjernelse, manipulation og fjernelse af sikkerhedsudstyr
- U-forskriftsmæssig udførsel af service og vedligehold
- Slid og manglende vedligehold
- Påvirkninger af vibrationer fra monteringssted

- Påvirkninger i miljø eller montage, som vi ikke havde mulighed for at forudse på dimensioneringstidspunktet