

ANLÆGSEJER

Navn:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

ANLÆGSADRESSE

Samme som ANLÆGSEJER

Navn:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

Driftsansvarlig: Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

Betjeningssagkyndig: ... Navn:

Telefon:

ANLÆGSINSTALLATØR

Firma:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

Firmagodkendelsesnr.: ..

Kontaktperson Navn:

Telefon:

Certificeret person Navn:

Telefon:

FAKTURERES TIL

Samme som ANLÆGSEJER eller ANLÆGSINSTALLATØR eller ANDEN BETALER

Navn:

Adresse:

Postnr. og by:

Telefon:

Email:

CVR:

EAN:

Rekvirent/Rekv.nr.:

ANLÆG, HVOR DER SKAL UDFØRES FØRSTEINSPEKTION

.... Nyt brandventilationsanlæg - Anlægsovervågning	m ²
.... Konvertering af brandventilationsanlæg - Anlægskonverteringsomfang	m ²
.... Udvidelse af eksisterende brandventilationsanlæg - Anlægsudvidelsesomfang	m ²

ANLÆGSÆNDRINGERFærdigmeldingen omfatter følgende bygningsafsnit (gruppe-/ detektorområder) Ingen**ANLÆGSDATA**

Anlægstype:

Brandventilation Termisk

Type 1: Personsikkerhed

Brandventilation Mekanisk

Type 2: Sikring af bygnings bæreevne

Aktiveres af:

Type 3: Hindre brandudbredelse fra røglag

Automatisk via egne detektorer

Røgudluftning

Automatisk via brandalarmanlæg (ABA-Anlæg)

Manuel

ANLÆGSDATA

Antal anlæg og beskyttet areal

Anlægsnummer	Anlæg 1	Anlæg 2	Anlæg 3	Anlæg 4	Anlæg 5	Anlæg 6	Anlæg 7	Anlæg 8
Beskyttet areal i antal m ²								

Termisk Brandventilation

Brandventilationsåbninger	Anlæg 1	Anlæg 2	Anlæg 3	Anlæg 4	Anlæg 5	Anlæg 6	Anlæg 7	Anlæg 8
Industri og lagerklasse (ILK) 1, 2, 3, 4 eller 5								
Krav til samlet aerodynamisk frit åbningsareal (Aa) af brandventilationsåbninger (m ²)								
Antal brandventilationsåbninger								
Aa i m ² pr. brandventilationsåbning								
Det samlede Aa i m ² for brandventilationsåbninger								
Krav til samlet aerodynamisk frit åbningsareal (Aa) af erstatningsluftåbninger (m ²)								
Antal erstatningsluftåbninger								
Aa i m ² pr. erstatningsluftåbning								
Det samlede Aa i m ² for erstatningsluftåbninger								
Anlægget anvendes også til komfortventilation								

Mekanisk Brandventilation

Udsugningskapacitet	Anlæg 1	Anlæg 2	Anlæg 3	Anlæg 4	Anlæg 5	Anlæg 6	Anlæg 7	Anlæg 8
Krav til samlet beregnet udsugningsmængde i m ³ /time (m ³ /h)								
Antal ventilatorer/sugepunkter								
Udsugningsmængde i m ³ /time (m ³ /h) pr. ventilator								
Den samlede udsugningsmængde i m ³ /time (m ³ /h)								
Antal ventilatorer/motorer for tilførsel af erstatningsluft								
Antal automatiske erstatningsluftåbninger								
Anlægget anvendes også til komfortventilation								

DOKUMENTATION OG PLACERING AF BETJENINGSUDSTYR

Angiv placering af betjeningsudstyr

Forefindes ajourført anlægsdokumentation ved betjeningspanel.
(Driftjournal, betjeningsvejledning, vedligeholdelsesvejledning, funktionsbeskrivelse mm.)

Ja

Nej

EVT.SEKUNDÆRE FUNKTIONER

Anlægget aktiverer:

BEREDSKAB

Vælg:

DOKUMENTER

Byggetilladelse

Brandstrategi

Tegninger

Brandmatrix

Indreguleringsrapport

Målerapport

Beregninger

Dokumentation for CE-mærkninger

Dokumenter fra beredskabet (krav / dispensationer)

Der skal sendes dokumentation på følgende:

Dokumentation i form af datablade og certifikater, for at de enkelte komponenter er i overensstemmelse med den relevante del af DS/EN 12101.

Dokumentation for at det samlede ABV-anlæg er CE-mærket i forhold til maskindirektivet.

Dokumentation for funktionssikre kabler er i henhold til IEC 60331.

Termisk brandventilation: Dokumentation for det aerodynamiske frie åbningsareal for de enkelte åbninger. Adgang til kontrol af CE-afmærkning på komponenter, alternativt fotodokumentation.

Dokumentation for mindste krav til åbningsareal i en brandteknisk dokumentation, byggetilladelse, tekniske forskrifter eller bygningsreglement.

Mekanisk brandventilation: Brandteknisk dokumentation med angivelse af krav til luftmængder og tryk for de enkelte anlæg. Kopi af indreguleringsrapport, der angiver målt luftmængde og tryk for det enkelte anlæg.

Forhold vedr. inspektionen: Ved inspektionen skal der være adgang til kontrol af kanaler, ventilatorer og spjæld ved inspektion, alternativt fremsende fotodokumentation.

INSPEKTIONSGRUNDLAG OG EVT. ANDRE FORHOLD

Inspektionsgrundlag (Retningslinie)

Evt. afvigelser og dispensationer

Specielle forhold eller særlige betingelser

Evt. signal og / eller alarmbehandling

AFPRØVNING OG KONTROL

Følgende er afprøvet og kontrolleret

Brandventilationsåbninger / ventilatorer

Udsugningsmængde er i henhold til krav

Erstatningsluftåbninger

Sekundære funktioner

Dato for afprøvning og kontrol

UNDERSKRIFTER

Dato

Godkendt Installatør

Anlægsejer

GENERELT

Anlæggets første godkendelse, er gældende et år, og er betinget af en godkendt inspektionsrapport fra et akkrediteret inspektionsselskab.

Godkendelsen bekræfter anlæggets kvalitet og funktion.

Inspektion

Inspektionen foretages som en visuel gennemgang og kontrol af tilgængelige områder. Der foretages ikke indgreb i bygnings- eller anlægsdele.

OBH forbeholder sig ret til at overvåge inspektørernes arbejde på inspektionsstedet, af enten en intern eller ekstern kontrollant.

Forsikring og erstatningskrav

OBH påtager sig ikke ansvar for eventuelle indirekte skader og driftstab.

OBHs erstatningsansvar begrænser sig til 3 gange inspektionshonorarets størrelse.