



Vejledning til tilsynsmyndigheden

- indlæsning og opdatering af oplysninger om store fyringsanlæg i DMA

(Version: 18. januar 2021)

Indholdsfortegnelse

[1. Tilsynsmyndigheden opgave](#)

[2. Medarbejder login til 'Indberetning af oplysninger om store fyringsanlæg' på DMA](#)

[3. Tidsfrister for indberetning mv. af oplysninger om store fyringsanlæg](#)

[4. Opmærksomhedspunkter inden du går i gang](#)

[5. Tilføjelse af store fyringsanlæg til DMA](#)

[6. Opdatering af oplysninger om store fyringsanlæg i DMA](#)

[7. Vejledning vedrørende de enkelte oplysninger om store fyringsanlæg](#)

[7.1 Anlægstype](#)

[7.2 Status](#)

[7.3 Faktiske kapacitet \(MW\)](#)

[7.4 Idriftsættelsesdato](#)

[7.5 Dispensationer](#)

[7.6 Særskilte anlæg](#)

1. Tilsynsmyndighedens opgaver

Kapitel 7 samt bilag 5 og 6 i bekendtgørelsen om store fyringsanlæg fastsætter regler for virksomheders og tilsynsmyndigheders årlige digitale indberetning af oplysninger om store fyringsanlæg til Miljøstyrelsen.

I den følgende tekst er det i parentes angivet, hvilken paragraf i bekendtgørelsen de enkelte opgaver har ophæng i.

Indberetningspligten er delt mellem tilsynsmyndigheden og virksomheden, således at tilsynsmyndigheden indberetter oplysninger om anlægstype, anlægsstørrelse, idriftsættelsesdato, driftsstatus og evt. dispensationer i Digital Miljøadministration, DMA, mens virksomheden indberetter oplysninger om bl.a. energiinput, emissioner og driftstimer på Virk.dk. Herudover har tilsynsmyndigheden til opgave at kvalitetsvurdere de oplysninger, virksomheden har indberettet på Virk.dk. Dette gør tilsynsmyndigheden via DMA.

Tilsynsmyndigheden har følgende opgaver:

- Indlæsning af nye store fyringsanlæg, der ikke er oprettet i DMA (§ 20, stk. 2, og bilag 6).
- Opdatering af oplysninger om store fyringsanlæg i DMA. (§ 20, stk. 1, og bilag 6).
- Kvalitetsvurdering af og udtalelse om oplysninger om store fyringsanlæg, som virksomheder har indberettet digitalt på Virk.dk. (§ 19, stk. 1).

2. Medarbejder login til 'Indberetning af oplysninger om store fyringsanlæg' på DMA

Vær opmærksom på, at I som tilsynsmyndighed skal have brugeradgang til 'Indberetning af oplysninger om store fyringsanlæg' på DMA, for at kunne kvalitetsvurdere og udarbejde udtalelser om oplysninger om store fyringsanlæg, som virksomhederne har indberettet på Virk.dk. Brugeradgangen får I ved at søge Danmarks Miljøportal, DMP, om personlige medarbejder login til de medarbejdere, der skal løse opgaven.

3. Tidsfrister for indberetning mv. af oplysninger om store fyringsanlæg

Bekendtgørelsens tidsfrister er følgende:

1. februar: Tilsynsmyndigheden opdaterer oplysninger om store fyringsanlæg på DMA. (§ 20, stk. 1).
1. marts: Virksomheden indberetter oplysninger om store fyringsanlæg på Virk.dk. (§18, stk. 1).
1. april: Tilsynsmyndigheden sender udtalelse uden bemærkninger til virksomheden via DMA og afslutter indberetningen via DMA. (§ 19, stk. 2).
eller
Tilsynsmyndigheden sender udtalelse med bemærkninger til virksomheden via DMA. (§ 19, stk. 3).
1. maj: Virksomheden færdiggør indberetningen på Virk.dk, hvis tilsynsmyndigheden har sendt udtalelse med bemærkninger. (§18, stk. 6).
1. juni: Tilsynsmyndigheden afslutter indberetningen via DMA, for indberetninger som er færdiggjort med frist senest 1. maj. (§19, stk. 4).

For store fyringsanlæg, der godkendes den 1. januar 2021 eller derefter, indlæser godkendelsesmyndigheden oplysninger om anlægget i DMA samtidigt med meddelelse af godkendelsen. (§ 20, stk. 2).

Særligt for indberetning af oplysninger for indberetningsåret 2020

Miljøstyrelsen har indlæst oplysninger i DMA om de store fyringsanlæg, som styrelsen er vidende om. De indlæste oplysninger stammer primært fra tilsynsmyndighedernes indberetning for indberetningsåret 2019.

Tilsynsmyndigheden skal gå ind i DMA og kontrollere, om disse oplysninger også er retvisende for indberetningsåret 2020 og opdatere dem, hvis det ikke er tilfældet.

Hvis I er tilsynsmyndighed for et stort fyringsanlæg, som ikke er indlæst af styrelsen, fx fordi det er sat i drift i 2020, så skal I selv oprette anlægget i DMA, ellers kan virksomheden ikke opfylde sin indberetningsforpligtigelse. Fremgangsmåde for indlæsning af et stort fyringsanlæg fremgår af afsnit 5 i denne vejledning.

4. Opmærksomhedspunkter inden du går i gang

Inden du går i gang skal du være opmærksom på:

1. Kriteriet for, at et fyringsanlæg skal indlæses som et stort fyringsanlæg i DMA er, at det er omfattet af bekendtgørelsen om store fyringsanlæg. Dvs. der er tale om et fyringsanlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 50 MW eller derover, og ikke undtaget bekendtgørelsen, jf. bekendtgørelsens § 1, stk. 3. Den samlede nominelle indfyrede termiske effekt bestemmes som angivet i bekendtgørelsens § 3, ('skorstensreglen'). Her indgår særkilte anlæg med en nominel indfyret termisk effekt på mindre end 15 MW ikke i beregningen af det store fyringsanlægs samlede nominelle indfyrede termiske effekt.
2. Samme virksomhed kan have et eller flere store fyringsanlæg. Oplysningerne om hvert af virksomhedens store fyringsanlæg skal indlæses særskilt i DMA.

5. Tilføjelse af store fyringsanlæg til DMA

Tilføjelse af et stort fyringsanlæg sker via forsiden på DMA, ved tryk på 'Stort fyringsanlæg' under menupunktet 'Indlæs data':



Indlæs data

Indlæs myndighedsdata til opfyldelse af nationale og internationale rapporteringsforpligtelser.

Tilsyn | Tilsynskampagne | Håndhævelse | Afgørelse |
Registrering uden supplerende vilkår | Ansøgning | Virksomhed |
Anlæg | **Stort fyringsanlæg** | Risiko | Risikouheld |
Miljøtilsynsplan | Årlig tilsynsindberetning | Slet indberetning |
Status på indberetninger | Vejledninger til indlæs data

(1) Vælg virksomhed

Find virksomhed

Find virksomhed

Tast P-nr./CVR-nr. eller søg efter navn

Q Søg

Her fremsøger du virksomheden, for hvilken du skal tilføje et stort fyringsanlæg. Du søger på CVR-nr., P-nr. eller virksomhedens navn.

Virksomhed/produktionsenhed

Virksomhed/produktionsenhed

Her vises en række stamoplysninger om den fremsøgte virksomhed, bl.a. navn, adresse, P-nr og CVR-nr.

Anlæggets navn

Anlæggets navn*

Her oplyses navnet eller betegnelsen, som virksomheden anvender, for det store fyringsanlæg, fx Blok 12.

Hvis virksomheden har to eller flere store fyringsanlæg, så skal hver stort fyringsanlæg indlæses særskilt via 'Indlæs stort fyringsanlæg' i DMA.

Herefter indtastes oplysninger om det store fyringsanlæg. Vejledning hertil fremgår af afsnit 7.

6. Opdatering af oplysninger om store fyringsanlæg i DMA

(1) Fremsøg virksomheden i DMA, f.eks. via "Søg virksomheder". Husk du skal være logget ind som sagsbehandler for den ansvarlig miljømyndighed for at kunne opdatere oplysninger om store fyringsanlæg på DMA.

Tryk "Se liste" i højre hjørne af kortet, for at få en liste-visning og tryk på virksomheden.

Klik på virksomheden i rækken, hvor virksomhedens godkendelsesmyndighed er anført. (I nedenstående eksempel klikkes på 'Avedøreværket' i første række).

The screenshot shows a search interface titled "Søgning". On the left, there are two panels: "Quicksøgning" with a dropdown menu for "Prædefineret/gemt søgning" and "Søgemuligheder" with options for "Fritekstsøgning" and "Beliggenhed". The main area displays search results for "Din søgning gav 2 resultater". A table lists two results for "Avedøreværket" with columns for "Navn", "Adresse", "CVR-nr.", "P-nr.", "Hovedaktivitet", and "Myndighed". Below the table are navigation buttons for "Forrige", "1", and "Næste". At the bottom, there are buttons for "Søg", "Nulstil søgning", "Sammenlæg", "Gem søgning", and "Vis resultater".

Navn	Adresse	CVR-nr.	P-nr.	Hovedaktivitet	Myndighed
Avedøreværket	Hammerholmen 50, 2650 Hvidovre	27446469	1017586404	1.1.a	Miljøstyrelsen Virksomheder
Avedøreværket	Hammerholmen 50, 2650 Hvidovre	27446469	1017586404	1.1.a	Hvidovre Kommune

(2) Vælg stort fyringsanlæg på virksomheden

Nederst i højre side på virksomhedens side, findes rammen med ”Store fyringsanlæg”, hvor de store fyringsanlæg der er registreret på virksomheden er vist.

Stort fyringsanlæg

Navn	Type	Termisk effekt	
Avedøreværket 1	Kedel	690 MW	Vis
Avedøreværket 2	Kedel	1005 MW	Vis
Avedøreværket 521	Gasturbine	135 MW	Vis
Avedøreværket 522	Gasturbine	135 MW	Vis

For at se alle oplysninger og evt. opdatere oplysninger for det enkelte store fyringsanlæg, trykkes på knappen ”Vis”, hvorefter man ledes til oversigtssiden for det valgte anlæg.

(3) Opdatering af oplysninger om det valgte fyringsanlæg

Stort fyringsanlæg - Avedøreværket 1

Slet Rediger

Grundoplysninger

Fagsystemsøgle: LCP-22
Stedfæstelse: Vis på kort
Anlægstype: En kedel
Status: Aktiv
Faktiske kapacitet (MW): 690 MW
Idriftsættelsesdato: 01-10-1990

Virksomhed

Navn: Avedøreværket
CVR-nr.: 27446469
P-nr.: 1017586404
Adresse: Hammerholmen 50
2650 Hvidovre
Hovedaktivitet: 1.1.a

Særskilte anlæg

Navn	Anlægstype	Anden anlægstype	Indfyret termisk effekt (MW)	Idriftsættelsesdato
Hovedkedel	En kedel		655	0999-12-27
Hjælpedampkedel	En kedel		35	0999-12-27

Når du er logget ind som sagsbehandler for den ansvarlig miljømyndighed, kan du trykke på ”Rediger” i øverste højre hjørne, hvorefter du ledes til indlæsningsiden

for anlægget, hvor opdatering af oplysninger kan finde sted. Der afsluttes med tryk på "Gem".

Knappen "Slet" må kun benyttes i tilfælde af, at der er sket en fejloprettelse. Ved skift i status på anlægget, skal du følge anvisningerne omkring "Status" i denne vejledning, se afsnit 7.2. Sletning af et anlæg har direkte indvirkning på, om driftsherren kan indberette årlige oplysninger om store fyringsanlæg, via Virk.dk.

7. Vejledning vedrørende de enkelte oplysninger om store fyringsanlæg

7.1 Anlægstype

Anlægstype*

Anden anlægstype

Her oplyses anlægstypen for det samlede fyringsanlæg.

Hvis et fyringsanlæg består af to eller flere særskilte anlæg, der deler eller kunne dele en fælles skorsten, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1 g 2, så er det anlægstypen for det største særskilte anlæg, der skal anføres som anlægstype for det samlede anlæg.

Er der hverken tale om en kedel, dieselmotor, gasmotor eller gasturbine, vælges anlægstypen 'Anden' og anlægstypen specificeres i tekstfeltet 'Anden anlægstype'. Tekstfeltet 'Anden anlægstype' udfyldes kun, hvis anlægstypen er 'Anden'.

Eksempel: En gasturbine på 10 MW og en kedel på 95 MW deler en fælles skorsten. Her vil anlægstype for det samlede anlæg være anført som 'kedel', da kedlen har den største nominelle indfyrede termiske effekt af de to særskilte anlæg.

7.2 Status

Status*

Her oplyses status for det store fyringsanlæg.

Status for det store fyringsanlæg refererer til fyringsanlæggets status pr. 31. december i rapporteringsåret, også selv om anlægget har haft forskellig status i løbet af rapporteringsåret.

Fx skal status for et stort fyringsanlæg, som har haft status 'aktiv' i januar-november, men status 'inaktiv' i december, angives som 'inaktiv', også selvom anlægget har været i drift i hovedparten af året.

Aktiv: Status 'aktiv' anvendes om fyringsanlæg, der er i drift. Hvis et stort fyringsanlæg består af to eller flere særskilte anlæg, der deler eller kunne dele en fælles skorsten, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1 og 2, så er anlægget i drift, hvis mindst et af de særskilte anlæg, herunder evt. særskilte anlæg mindre end 15 MW, er i drift.

Fyringsanlæg, der uundgåeligt har en varierende drift som fx et kraftværk, der fungerer som spidslastanlæg, skal som udgangspunkt rapporteres som 'aktiv', medmindre dets inaktivitet skyldes andre forhold end planlagte vedligeholdelser og afbrydelser eller variationer i efterspørgsel på el.

Inaktiv: Status 'inaktiv' anvendes om fyringsanlæg, der midlertidigt er taget ud af drift, men ikke er permanent nedlukket, og hvor det er intentionen at genoptage driften.

Fyringsanlæg, der uundgåeligt har en varierende drift som fx et kraftværk, der fungerer som spidslastanlæg, skal som udgangspunkt rapporteres som 'aktiv', medmindre dets inaktivitet skyldes andre forhold end planlagte vedligeholdelser og afbrydelser eller variationer i efterspørgsel på el.

Status 'inaktiv' kan også anvendes for store fyringsanlæg, der har fået meddelt miljøgodkendelse, men endnu ikke er sat i drift.

Nedlukket: Status 'nedlukket' anvendes om fyringsanlæg, der er lukket helt ned og taget permanent ud af drift, og aldrig vil blive sat i drift igen. Fyringsanlægget vil fra og med det efterfølgende kalenderår ikke længere være omfattet af krav om indberetning.

Et fyringsanlæg, der består af to eller flere særskilte anlæg, der deler eller kunne dele en fælles skorsten, jf. bekendtgørelsens § 3, stk. 1 og 2, vil kun få status 'nedlukket', hvis de særskilte anlæg alle er lukket ned.

Ikke reguleret: Status 'ikke reguleret' anvendes for fyringsanlæg, der ikke længere er omfattet af bekendtgørelsen om store fyringsanlæg, fordi anlæggets samlede nominelle indfyrede termiske effekt er reduceret til mindre end 50 MW, jf. bekendtgørelsens § 3. Fyringsanlægget vil fra og med det efterfølgende kalenderår ikke længere være omfattet af krav om rapportering.

Eksempel: Et stort fyringsanlæg består af to særskilte anlæg på hhv. 45 MW og 20 MW, der deler en fælles skorsten, har en samlet nominel indfyret termisk effekt på 65 MW. Hvis anlægget på 20 MW nedlukkes og tages permanent ud af drift, vil det tilbageblevne anlæg på 45 MW ikke længere være omfattet af bekendtgørelsen om store fyringsanlæg, og det samlede anlæg skal have status 'ikke reguleret'.

7.3 Faktiske kapacitet (MW)

Faktiske kapacitet (MW)*

Her oplyses fyringsanlæggets faktiske kapacitet, som er den kapacitet, miljøstyrelsen skal indberette til EU-Kommissionen. Den faktiske kapacitet bestemmes som summen af nominelle indfyrede termiske effekter af alle de særskilte anlæg, inkl. evt. særskilte anlæg mindre end 15 MW, der udgør det store fyringsanlæg.

I modsætning til beregningen af den faktiske kapacitet indgår særskilte anlæg mindre end 15 MW ikke i beregningen af den samlede nominelle indfyrede termiske effekt, jf. bekendtgørelsens § 3. Den samlede nominelle indfyrede termiske effekt anvendes bl.a. ved vurdering af, om der er tale om et stort fyringsanlæg.

Den faktiske kapacitet af et stort fyringsanlæg er lig med det store fyringsanlægss samlede nominelle indfyrede termiske kapacitet, hvis det store fyringsanlæg består af ét fyringsanlæg, eller hvis det store fyringsanlæg består af to eller flere særskilte anlæg, der deler en fælles skorsten, og alle særskilte anlæg har en nominel indfyret termisk effekt større end eller lig med 15 MW. Den faktiske kapacitet af et stort fyringsanlæg vil derimod være større end det samlede nominelle indfyrede termiske effekt, hvis det store fyringsanlæg består af to eller flere særskilte anlæg, der deler en fælles skorsten, og en eller flere af de særskilte anlæg har en nominel indfyret effekt mindre end 15 MW.

Eksempel: To særskilte anlæg på hhv. 95 MW og 10 MW deler en fælles skorsten. Der er tale om et stort fyringsanlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på 95 MW. I DMAen er det anlæggets faktiske kapacitet på 105 MW, der skal oplyses, da det er den kapacitet, der skal indberettes til EU-Kommissionen.

7.4 Idriftsættelsesdato

Idriftsættelsesdato*

Her oplyses oplyst datoen for idriftsættelse af det store fyringsanlæg.

Datoen er den dato, hvor fyringsanlægget bliver et stort fyringsanlæg, dvs. hvor den samlede nominelle indfyrede effekt af det samlede fyringsanlæg bliver større end eller lig 50 MW i henhold til retningslinjerne i bekendtgørelsens § 3.

Eksempel: Et fyringsanlæg på 100 MW blev oprindeligt sat i drift den 7. februar 1976. Denne dato er anlæggets idriftsættelsesdato.

Eksempel: Den 6. marts 1990 idriftsættes to fyringsanlæg på hver 20 MW. De to anlæg deler en fælles skorsten. Den 19. november 1998 idriftsættes et nyt fyringsanlæg på 30 MW, som deler skorsten med de to øvrige fyringsanlæg. Med dette fyringsanlæg bliver det samlede fyringsanlæg et stort fyringsanlæg på 70 MW. Idriftsættelsesdatoen for det samlede store fyringsanlæg er den 19. november 1998.

Datoen oplyses til 01-01-1000, hvis I ikke kender idriftsættelsesdato og ikke har grundlag for at skønne en ca. dato eller årstal for fyringsanlæggets idriftsættelse.

7.5 Dispensationer

Dispensation

Her oplyses, om det store fyringsanlæg har en af følgende dispensationer:

- Dispensation for fjernvarmeanlæg, jf. bekendtgørelsens § 12
- Dispensation for anlæg med begrænset levetid, jf. bekendtgørelsens § 10
- Lempede emissionsgrænseværdier for særskilte anlæg, der er ikke er i drift i mere end 1500 driftstimer om året som rullende gennemsnit over en femårs periode, jf. bekendtgørelsens bilag 1.

Hvis et anlæg ikke har en af disse dispensationer skal der angives 'Ingen dispensation'.

Året efter en evt. dispensation udløber ændres til 'Ingen dispensation'.

Eksempel. Et stort fyringsanlæg har en dispensation for fjernvarmeanlæg, som udløber den 31. december 2022. For indberetningsåret 2022 indberettes, at anlægget har en dispensation for fjernvarmeanlæg. For indberetningsåret 2023 ændres til 'Ingen dispensation'.

7.6 Særskilte anlæg

3 Særskilte anlæg

Navn*	Anlægstype*	Anden anlægstype	Indfyret termisk effekt (MW)*	Idriftsættelsesdato*
-------	-------------	------------------	-------------------------------	----------------------

+ Tilføj særskilte anlæg

Her oplyses anlægstype, nominel indfyret termisk effekt (MW) og idriftsættelsesdato for hvert af de særskilte anlæg, der udgør det samlede store fyringsanlæg, inkl. eventuelle særskilte fyringsanlæg på mindre end 15 MW. Et særskilte anlæg er fx en dieselmotor, en gasmotor, en gasturbine eller en kedel.

Skemaet skal udfyldes uanset om det store fyringsanlæg består af ét eller flere særskilte anlæg.

Klik på knappen +Tilføj særskilt anlæg for at tilføje oplysninger om et særskilt anlæg.

Er der hverken tale om en kedel, dieselmotor, gasmotor eller gasturbine, vælges anlægstypen 'Anden' og anlægstypen specificeres i tekstfeltet 'Anden anlægstype'. Tekstfeltet 'Anden anlægstype' anvendes kun, hvis anlægstypen er 'Anden'.

Idriftsættelsesdatoen oplyses til 01-01-1000, hvis I ikke kender idriftsættelsesdato og ikke har grundlag for at skønne en ca. dato eller årstal for fyringsanlæggets idriftsættelse.

Eksempel: Et stort fyringsanlæg består af to særskilte anlæg, der deler en fælles skorsten. Kedlen på 95 MW blev sat i drift den 1. september 1998 og gasturbinen på 10 MW blev sat i drift den 7. maj 2010. Indberetningen af delanlæg for dette store fyringsanlæg bliver som følger:

Navn*	Anlægstype*	Anden anlægstype	Termisk effekt (MW)*	Idriftsættelsesdato*
K1	Kedel		95 MW	01-09-1998
GT1	Gasturbine		10 MW	07-05-2010