



Rapport for miljøtilsyn hos Danish Crown A/S, Mo-sevangen 1, 9230 Svenstrup J.

Overordnede oplysninger

Tilsynsdato	13.12.2022		
Baggrund for tilsynet	Prioriteret tilsyn - varslet		
Telefon	89105900	CVR nr.	26121264
E-mail		P. nr.	1028614329

Virksomhedstype	604b12, Animalske råstoffer - Andre, kap. >75 tons/dag
Godkendelsesdato	04.07.2006
Tilslutningstilladelse spildevand	09.08.2010

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

Dato	Type	Status	Kommentar
21-11-2019	Henstilling	Efterkommet	Det henstilles, at: - Virksomheden skal overholde kravet til pH i tilslutningstilladelsen. - Virksomheden undersøger overskridelserne i brønd Syd og inden 10. januar 2020 fremsender en redegørelse for årsagen, samt en beskrivelse af tiltag, der er gjort/vil blive gjort for at forebygge gentagelse. - Ved udløbet af den kommende kontrolperiode skal virksomheden selv udarbejde redegørelse for resultatet af den gennemførte egenkontrol, jf. vilkår 13 i tilslutningstilladelsen. Der anmodes om, at redegørelsen jf. vilkår 13 årligt sendes til tilsynsmyndigheden inden 15. november 2020.
22-11-2019	Aftale	Efterkommet	Virksomheden kontakter Force med henblik på at undersøge, om de eksisterende lugtmålinger er foretaget "1:1" (1 generator leverer til 1 ovn; dvs. max. kildestyrke) - og på den baggrund kan ligge til grund for nye beregninger. Virksomheden fremsender orientering til tilsynsmyndigheden inden den 15. december 2019 om resultatet af kontakten med Force samt oplæg til det videre forløb (inkl. tidsplan), herunder: A) behov for nye målinger og beregninger, eller B) beregninger på baggrund af eksisterende målinger med nye forudsætninger (bl.a. antal kogekar i ovngruppe 5, antal røggeneratorer mv.).
14-12-2020	Aftale	Efterkommet	Virksomheden fremsender opdateret støjrapport.
14-12-2020	Aftale	Efterkommet	Virksomheden fremsender lugtmålingsrapport.
14-12-2020	Aftale	Efterkommet	Virksomheden følger op på og fremsender redegørelse vedrørende uklarheder i registreringer vedr. affaldsfraktionerne pap/papir, madaffald, blandet brændbart/dagrenovation og spildevandsslam.
18-03-2021	Indskærpelse	Efterkommet	Det indskærpes, at virksomheden skal overholde kravet til pH i tilslutningstilladelsen.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Virksomheden fremsender driftsrevisionsrapport for brændere i SYD. Virksomheden undersøger nærmere vedrørende emissionsmålinger for termisk lugtafbrænder og fremsender redegørelse. Frist 1. april 2022.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Virksomheden fremsender beskrivelse af gennemført ændring ved spildevandsanlæg i Syd samt planlagte ændringer i Nord. Frist 1. april 2022.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Tydelig mærkning af affaldscontainere skal bringes i orden. Frist 1. april 2022.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Virksomheden undersøger muligheden for at bortskaffe flere plastfraktioner til genanvendelse.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Virksomheden undersøger indberetningerne i Affaldsdatasystemet nærmere, herunder kontakter HCS A/S. Virksomheden sammenholder indberetningerne med egne affaldsregistreringer. Frist 1. april 2022.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Fremsendelse af årlig miljøberetning for 2020/2021, når den er endelig.
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Erindring om fremsendelse af årlig redegørelse for egenkontrol med spildevand, jf. vilkår 13 i tilslutningstilladelsen. Forventes fremsendt inden 1. februar 2022.

Dato	Type	Status	Kommentar
07-12-2021	Aftale	Efterkommet	Resultater af COD-målinger i spildevand skal fortsat fremsendes til tilsynsmyndigheden.
13-12-2022	Aftale	Meddelt	Virksomheden vender tilbage med tidshorizont for eventuelle bemærkninger eller ændringer til den tidligere fremsendte miljøtekniske beskrivelse, herunder beskrivelse af planlagte ændringer ved spildevandsanlægget.
13-12-2022	Aftale	Meddelt	Vedrørende alarm på syre-/ludtanke til pH-neutralisering, så det sikres, at de ikke løber tør.
13-12-2022	Aftale	Meddelt	Aftale om kontrolperiode for spildevand - 1. september - 31. august - med fremsendelse af evaluering jf. vilkår 13 senest 15. november.
13-12-2022	Aftale	Meddelt	Vedr. bemærkninger til den fremsendte årlige miljørapport, herunder opgørelse af årlig mængde COD i spildevandet.

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse
<p>Virksomheden har pr. 28/11 2022 skiftet navn til Danish Crown A/S og har fået nyt CVR og P-nr. Virksomheden er en kødforædlingsvirksomhed, der primært producerer pølser og spegepølser. Virksomheden beskæftiger ca. 275 medarbejdere. Virksomheden kører i 2-holds skift i højsæsonen på hele fabrikken samt hele året i 2-holds skift i Sliceafdelingen og Pakkeri Syd. Rengøringen foretages af egne medarbejdere i aften-/natperiode, fra ca. kl. 15 til ca. kl. 06.</p> <p>Den årlige produktion udgør ca. 18.000 tons færdigvarer. I de senere år er produktmix blevet ændret, idet detailhandlen har udgjort en større andel. Der produceres nu i mindre serier og med flere varianter af produkter.</p> <p>I virksomhedens opdaterede miljøtekniske redegørelse fra 2021 er ammoniakmængden estimeret til 17,8 tons. Der efterfyldes kun i forbindelse med vedligeholdelsesarbejder. Der er systematisk forebyggende vedligeholdelse på anlægget, og virksomheden har en fuldserviceaftale med firmaet Johnson Controls.</p> <p>I 2018 har virksomheden skiftet 3 kondensatorer i Nord til 2 nye, og placeringen af disse blev i den forbindelse drejet 180 grader. I 2019/20 er der foretaget nogle 1:1 udskiftninger af udstyr, herunder ventilationsanlæg i Nord. I maskinstuen i Syd er der udskiftet til kompressorer med frekvensomformere, der betyder en mere jævn kørsel - med lavere last over længere tid i stedet for at kompressoren starter og stopper.</p> <p>I 2021 har virksomheden fået renoveret lugtafbrænderen pga. nedbrud. Der er etableret flere maskiner i produktionen, da der skal kunne produceres flere varianter af produkter. Det betyder mere udstyr at rengøre. Virksomheden har planer om at investere i vaskemaskiner til automatisk vask af vogne og kummer. Rengøringen skal fortsat foregå indendørs samme sted og med anvendelse af uændrede typer af kemi. Rengøringen vil med vaskemaskinerne kunne ske spredt over dagen. Virksomheden forventer en vandreduktion. Virksomheden har ingen planer om ændringer af ovne eller antallet af røggeneratorer.</p> <p>Der blev vedtaget en BAT-konklusion af BREF-dokumentet for "Fødevarer, drikkevarer og mælk" 4. december 2019. Danish Crown Foods Svenstrup har fremsendt en opdateret miljøteknisk beskrivelse i februar 2021. Revurdering af miljøgodkendelsen som følge af BAT-konklusionen udarbejdes i starten af 2023. Tilslutningstilladelsen skal revurderes sideløbende med miljøgodkendelsen. Ved tilsynet blev det aftalt, at virksomheden vender tilbage med tidshorizont for eventuelle bemærkninger eller ændringer til den tidligere fremsendte miljøtekniske beskrivelse, herunder beskrivelse af planlagte ændringer ved spildevandsanlægget.</p>

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Produktionsareal (m ²)	Antal ansatte i produktionen	Driftstider (kl)		
		Hverdage	Lørdage	Søn- og helligdage
	275	6.30-23.00		
	Miljøledelse			

Luftemissioner

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Luft, afkast	<p>Afkast ØST (tidligere betegnet Ovngruppe 1): 84-vogns røgovne Afkast NORD (tidligere betegnet Ovngruppe 2a og 2b): 30-vogns røgovne + 21-vogns røgovne) Afkast Kogeovn3 Afkast Ny kogeovn 4 Afkast SYD (tidligere betegnet Ovngruppe 5): Vemag-ovne 5.1-5.5 Afkast 5.6: Termisk afbrænder for ovne i SYD Afkast 6.1: Naturgasfyret kedel 4,3 MW (Danstoker) Afkast 6.2: Naturgasfyret kedel 2,7 MW (Tøma) (reserve) Afkast Krydderilager Afkast Værksted (svejse-/slibeafkast)</p> <p>Virksomhedens to naturgasfyrede kedler tilses årligt af Weishaupt (i alt 4 gange, heraf 1 "stort eftersyn"). Normalt er det kun den store kedel (Danstoker - 4,3 MW), der er i drift. Den lille kedel (Tøma - 2,7 MW) fungerer primært som reserve, når Danstoker-kedlen er ude af drift.</p> <p>Kedelefftersyn og vejledende emissionsmålinger blev ikke gennemgået ved tilsynet i december 2022. Emissionen af NO_x for Danstoker-kedlen (stor kedel) har tidligere ligget udenfor de vejledende grænseværdier, som er hhv. 75 mg/Nm³ for CO og 125 mg/Nm³ for NO_x.</p> <p>Virksomheden har efter tilsynet ansøgt om etablering af kombibrændere med mulighed for at fyre med gasolie. På den baggrund afventes der med krav om eftervisning.</p> <p>I forbindelse med tilsynet fremsendte / fremviste virksomheden driftsrevisionsrapporter vedrørende Vemag-ovnene og termisk lugtafbrænder (TNV) (= ovngruppe 5). Resultaterne blev drøftet. Afkast fra de 5 ovne passerer TNV under røgeprocessen, inden emission til omgivelserne. Dog er der "bypass" til afkast SYD, hvis mere end 3 ovne i ovngruppen er i drift samtidig (ved røgeproces, hvor brændere er tændt). Der er emission fra afkast SYD udenom TNV under koge-/tørreproces.</p> <p>I miljømæssig sammenhæng er det driftsrevisionsrapporten for TNV, der er interessant, idet det er herfra, at der sker emission fra ovngruppen under røgeprocessen. De vejledende målinger 9. november 2022 for TNV viser emission af CO på 163-502 mg/m³ og emission af NO_x på 145-180 mg/m³, som ligger udenfor de vejledende grænseværdier for hhv. CO og NO_x. Der er ikke fastsat grænseværdier i virksomhedens eksisterende miljøgodkendelse for emission fra afbrændingen af procesluften.</p> <p>Forholdet vurderes nærmere ved revurdering af miljøgodkendelsen.</p> <p>Der føres egenkontrol af TNV i form af temperaturovervågning, brænderefftersyn, alarm, hvis TNV ikke virker (ved for lav temperatur) samt overvågning for tilsodning med kamera.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Afkast fra værkstedet omfatter svejseproces og slibemaskine. Der er to faste svejsearme, men kun én anvendes ad gangen. Der svejses 90 % i TIC og 10 % i MIG/MAG i rustfrit stål - ca. 1½ time pr. dag. Afkastet er ført ca. 3 m over tag.
Luft, vilkår i miljøgodkendelse	I forbindelse med den forestående revurdering af miljøgodkendelsen vil der sandsynligvis blive fastsat vilkår om præstationskontrol af luftemissionerne fra kedelanlæggene. Virksomheden ønsker ændrede vilkår for egenkontrol i forhold til lugt, fx ud fra parametrene antal røggeneratorer, afkasthøjder, luftmængder/-hastigheder samt eventuel 1 årlig kontrolmåling af luftmængder, som erstatning for vilkår om egenkontrol vedrørende driftsscenerier for ovnene.

Spildevand

Krav Id	Id	Aktivitet/proces	Udledt spildevand			Rensning
			(l/sek.) max	Mængde pr. år	Enhed	
Banen	1	Produktion				Neutralisering
Banen	2	Produktion				Fedtudskiller
Hobrov	1	Produktion				Neutralisering
Hobrov	2	Produktion				Fedtudskiller
Hobrov	3	Gulvafløb/værksted				Olieudskiller

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Spildevand	<p>Processpildevand fra virksomheden ledes i 2 spildevandsstrømme til offentlig kloakledning - afledning via brønd SYD (Hobrovej) og via brønd NORD (Banen). Spildevandet stammer fra daglig rengøring af fabrikken samt rengøring (CIP'ning) af røgeovnene. Den daglige rengøring foregår, når produktionen er stoppet.</p> <p>Spildevandet i begge strømme er fedtholdigt med varierende pH-værdi pga. rengøringsmidler. Der er etableret fedtudskillere og pH-regulering på begge spildevandsstrømme.</p> <p>På grund af problemer med overholdelse af pH-værdien i spildevandet, har virksomheden i perioden 2021 og 2022 ændret på spildevandsanlæggene i både Syd og Nord. Ændringen har bestået i, at den ene af to pH-sensorer i hver spildevandsstrøm er flyttet ind i neutraliseringsanlægget, hvor doseringen af syre/base også sker – i stedet for den tidligere placering, hvor den ene sensor var placeret i indløbet til neutraliseringsanlægget. Der er indlagt grænser i styringen, således at der doseres base, hvis pH-værdien er <6,7, og at der doseres syre, hvis pH-værdien er >8,5.</p> <p>Spildevandet bliver ikke pumpet til spildevandsledningen, og det er dermed ikke muligt foretage regulering af afledningen ved pH-styring på en pumpe. pH-styringen ligger dermed udelukkende i de to sensorer. Virksomheden har haft en rådgiver til at foretage en beregning med henblik på en vurdering af, om anlæggene "kan følge med" ved højt flow.</p>

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	<p>Ved tilsynet blev det oplyst, at det nogle gange er sket at syre-/ludtanke til pH-neutralisering er løbet tør, hvorved neutraliseringsanlægget ikke har fungeret efter hensigten. Der bør etableres en alarm på syre- og lud-tankene til pH-neutralisering af spildevandet, så det sikres, at der kontinuerligt er korrekt pH-neutralisering.</p> <p>Virksomheden planlægger ændringer på spildevandsanlægget. I den forbindelse bør indtænkes alarmer på anlægget. Virksomheden redegør for forholdet, fx i forbindelse med ansøgningen / beskrivelsen af de planlagte ændringer.</p>
Spildevand, afløbsforhold	Virksomheden er beliggende i kloakområde nr. 4.0.01, der er separatkloakeret. En del af virksomhedens område er spildevandskloakeret (= der afledes kun spildevand).
Spildevand, tilslutningstilladelse	Der er meddelt tilslutningstilladelse den 9. august 2010. Tilslutningstilladelsen vil blive revurderet i overensstemmelse med vedtagne BAT-konklusioner samtidig med revurdering af miljøgodkendelsen.
Spildevand, egenkontrol	<p>Aalborg Kommune, Virksomhedsmiljø har den 1. februar 2023 fremsendt tilsynsrapport for egenkontrol af spildevand i perioden 2021/2022. Her er også fastsat egenkontrol for kontrolperioden 1. september 2022 – 31. august 2023.</p> <p>Virksomhedsmiljø vil fortsat gerne have tilsendt resultaterne af COD-målingerne, som foretages i forhold til særbidrag. Virksomhedsmiljø vurderer COD-målingerne i forhold til virksomhedens årlige PRTR-indberetning.</p> <p>Ved tilsynet blev det efter virksomhedens ønske aftalt, at perioden for indberetning af miljødata og kontrolperioden for egenkontrol af spildevandsafledningen fastsættes til 1. september – 31. august – med fremsendelse af årlig miljørapport samt evaluering af spildevand jf. vilkår 13 i tilslutningstilladelsen senest 15. november. Det er en ændring i forhold til tidligere, idet kontrolperioden for spildevand tidligere har været 1. oktober – 30. september, svarende til virksomhedens regnskabsår.</p> <p>Virksomheden skal være opmærksom på, at indberetning af PRTR-data skal ske for kalenderåret med indberetning senest 1. marts.</p> <p>Ved tilsynet drøftede vi fordele / ulemper ved forskellige perioder. Tilsynsmyndigheden kan umiddelbart se fordele i, at indberetnings- og kontrolperiode fastsættes til kalenderåret, idet det er sammenfaldende med den lovpligtige PRTR-indberetningsperiode samt affaldsopgørelser i affaldsdataregisteret. Det tages dog til efterretning, at virksomheden ønsker 1. september – 31. august som kontrolperiode for spildevand og for indberetning af miljødata/lokal miljørapport. Perioden for PRTR kan ikke ændres fra kalenderåret.</p>

Olie- og benzinudskillere

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Udskilleranlæg, tømning/inspektion	Virksomhedens fedtudskillere (5 stk. - 3 små og 2 store) tømmes af FKS Slamson A/S, som bortskaffer fedt fra udskillerne til Bigadan A/S (fx. Fangel Bioenergi A/S eller Horsens Bioenergi A/S). Udskillerne tømmes hver 14. dag.

Olie- og kemikalietanke

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Olietanke	Virksomhedens 1200 liters dieselolietank fra 2003, tanknr. 132197, G-nr. 01-5523, er placeret i bygning 14 (nordøst for fabriksbygningen) i en spildbakke.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	Virksomheden har planer om at skifte brændsel til gasolie i stedet for naturgas, og har derfor stillet en 50.000 liters overjordisk tank op. Virksomheden har efter tilsynet fremsendt ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse. Ved tilsynet drøftede vi krav til indretning af tankplads og påfyldningsplads/plads for påfyldningsstuds.

Affald

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Affald, opbevaring	Ved sidste tilsyn blev det konstateret, at der manglede tydelig mærkning af flere affaldscontainere. Forholdet er bragt i orden.
Affald, bortskaffelse	<p>Ved sidste tilsyn blev bl.a. plastaffald fra virksomheden gennemgået. En stor del af virksomhedens plastaffald bortskaffes til genanvendelse (fx. wrap-plast, neddækningsplast, skåneærmer, palle-poser (bruges under transport af diverse gennem fabrikken)). En del af virksomhedens plastaffald bortskaffes dog også til forbrænding, idet der ikke pt. er aftagere, der kan udnytte fx. lamineret plast, plast med etiketter og kødforurenede plast mv. Det blev aftalt, at virksomheden skulle undersøge muligheden for at bortskaffe flere plastfraktioner til genanvendelse hos Stena Recycling A/S. Status blev ikke gennemgået ved dette tilsyn.</p> <p>Virksomheden oplyste ved sidste tilsyn, at de er begyndt at bruge en ny plasttype i produktionen, som forbrugeren kan sende til genanvendelse. Desuden er virksomheden begyndt at returnere etikettebagsider til leverandøren, som kan genanvende dem.</p> <p>Ved dette tilsyn blev virksomheden orienteret om de nye regler for virksomheder vedrørende sortering af husholdningslignende affald. Virksomheden oplyste, at de på koncernniveau er begyndt at undersøge nærmere, hvordan reglerne vedrørende husholdningsaffald implementeres på fabrikkerne.</p>

Generelle bemærkninger

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
Konstateret jordforurening ved tilsyn	På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på ny forurening.
Drikkevand, indsatsområde, egen boring	<p>Virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser (OD).</p> <p>Virksomheden har egen boring på ejendommen. Virksomheden har d. 3. januar 2018 fået fornyet vandindvindingstilladelsen. Virksomheden er desuden koblet på offentlig vandforsyning som reserve-backup.</p> <p>Virksomheden forhørte til sagsbehandlingen af en ansøgning om ny drikkevandsboring. Virksomhedsmiljø har bragt forespørgslen videre til Team Grundvand, og går ud fra, at virksomheden er blevet kontaktet.</p>
Generelle bemærkninger	Virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om indberetning af PRTR-stoffer. PRTR-stofferne: TOC (som total C eller COD/3) i spildevand samt farligt affald skal indberettes. Vedr. øvrige relevante stoffer, fx. udledning af P og N til vand eller udledning af kvælstof, svovldioxid eller kulmonooxid, har tærskelværdierne for indberetning ikke været overskredet hidtil.
Planforhold	Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 6.1.H8, der er udlagt til let erhvervsområde. Der gælder lokalplan 02-007 for virksomhedens område. Vest for virksomheden ligger et erhvervsområde, der er omfattet af lokalplan 02-030.

Kontrolpunkt	Tilsynskommentar
	For området nordvest for virksomheden er lokalplan 6-1-118 under udarbejdelse.
Konklusion på egenkontrol/driftsjournal	<p>Tilsynsmyndigheden har ingen bemærkninger til virksomhedens egenkontrol/driftsjournal, udover hvad der er nævnt under de enkelte punkter.</p> <p>Virksomhedsmiljøs bemærkninger til den fremsendte årlige miljørapport:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Af hensyn til kvalitetssikring af virksomhedens PRTR-indberetning, anmodes om, at alle relevante PRTR-stoffer (både til luft, til recipient eller spildevandskloak, til jord samt farligt/ikke-farligt affald) fremgår af virksomhedens årlige lokale miljørapport, der fremsendes til tilsynsmyndigheden. - Det bør fremadrettet fremgå, hvordan årlig mængde af bl.a. COD beregnes. I den fremsendte miljørapport for 2021/22 er oplyst en årlig mængde COD på 84,8 tons for perioden 1. september 2021 – 31. august 2022. Virksomhedsmiljø vurderer, at det lyder til at være i underkanten. På baggrund af analyseresultaterne og vandmængderne for de 2 x 7 egenkontrolprøver, der er udtaget i perioden, beregner Virksomhedsmiljø det årlige COD til spildevand til 109 tons ud fra det beregnede gennemsnit af daglig mængde COD i de respektive vandmængder ganget med 250 dage. Hvis det er 365 dage, bliver COD-mængden 159 tons, hvorved tærskelmængden for COD/3 < 50.000 kg/år er overskredet, og COD skal indberettes. <p>Vedrørende opgørelse af den årlige mængde af COD i spildevand er den baseret på egenkontrolprøver i hver af de to spildevandsstrømme. Det er vigtigt, at der ved beregningen af den årlige mængde af COD benyttes et vægtet gennemsnit af COD-koncentrationen i forhold til vandmængden i de to spildevandsstrømme, idet der er meget forskellig COD-koncentration i de to spildevandsstrømme. Det vægtede gennemsnit af COD ganges med den målte eller beregnede årlige spildevandsmængde.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Det fremgår af miljørapporten, at udledning af CO₂ til luft er 2788 tons/år, hvilket er langt fra tærskelmængden for indberetning. Imidlertid er udledningen af CO ikke oplyst - Hvad er udledningen af CO pr. år? (tærskelmængde for PRTR-indberetning er 500 tons CO/år).
Jordforurening	Ejendommen er optaget på Regionens bruttoliste over muligt forurenede grunde på baggrund af de aktiviteter, der foregår og har foregået på ejendommen.
Bæredygtighed	<p>Virksomheden har udarbejdet en bæredygtighedsplakat over "highlights 2021/22", som blev udleveret ved tilsynet. I øvrigt blev henvist til virksomhedens elektroniske beretning om bæredygtighedstiltag. Bæredygtighed håndteres i koncernregi. Ved tilsynet udleverede virksomheden bæredygtighedsplakaten. Plakaten beskriver koncernens tiltag og agenda generelt vedrørende bæredygtighed, bl.a. virksomhedens agenda for FN's verdensmål.</p> <p>Ved tidligere tilsyn har virksomheden oplyst om projekter indenfor energi og ressourceoptimering/affaldsminimering.</p> <p>Virksomheden har i 2019 fået foretaget obligatorisk energisyn, jf. bekendtgørelse nr. 1064 af den 27. maj 2021 vedr. obligatorisk energisyn i store virksomheder.</p>