



15. marts 2021

Rapport for miljøtilsyn hos Fibertex Personal Care A/S, Svendborgvej 2, 9220 Aalborg Øst

Overordnede oplysninger

| | | | |
|------------------------------|-----------------------|----------------|------------|
| Tilsynsdato | 15.01.2021 | | |
| Baggrund for tilsynet | Basistilsyn - varslet | | |
| Telefon | 72299722 | CVR nr. | 33077769 |
| E-mail | | P. nr. | 1016244178 |

| | |
|--|---|
| Virksomhedstype | D208, Fremst. plast-/polystyrenprodukt. forbrug > 5 t/dag |
| Godkendelsesdato | 27.12.1997, Tillæg 28.09.2005 |
| Tilslutningstilladelse spildevand | 02.08.1999, Tillæg 08.05.2014 |

Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

| Dato | Type | Status | Kommentar |
|------------|--------------|-------------|--|
| 20-08-2018 | Indskærpelse | Efterkommet | Opbevaring af farligt affald udendørs uden opsamlingskar og tag over. |
| 20-08-2018 | Henstilling | Efterkommet | Al emballage skal bære korrekte etiketter for aktuelt indhold. |
| 20-08-2018 | Aftale | Efterkommet | Opsamlingsbakker i blæserummene skal tømmes og der skal etableres opsamlingsbakker – også under palletankene. Silastol i blæserum ved L5 skal flyttes til sikker opbevaring eller placeres på opsamlingsbakke. |
| 20-08-2018 | Aftale | Efterkommet | Virksomheden undersøger, om der er afløb fra dybere liggende arealer i blæserummene. |
| 20-08-2018 | Aftale | Efterkommet | Den opskårne palletank skal tømmes og vandet renses på samme måde som vandet fra sibåndrens. Palletanken skal bortskaffes. |
| 15-01-2021 | Aftale | Meddelt | Gennemgang af proces og driftstid for vandrette afkast fremsendes senest den 15. april 2021 |
| 15-01-2021 | Aftale | Meddelt | Redegørelse for monomerafkast ved L2, håndtering af monomeraffald på tag og kontrol/reparation af afkast fremsendes senest den 17. maj 2021. |
| 15-01-2021 | Aftale | Meddelt | Status for reparation og evt. idriftsættelse af tørreovn ved L2 (høje CO-koncentrationer) fremsendes senest den 17. maj 2021. |
| 15-01-2021 | Aftale | Meddelt | Virksomheden sikrer sig fremover, at der er overensstemmelse imellem mængder angivet i virksomhedens affaldsoversigt og i oversigt fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister (indberetning af modtagere). |

Virksomhedsoplysninger

| Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse |
|--|
| <p>Fibertex Personal Care producerer materialer til hygiejneindustrien, som primært sælges til fremstilling af babybleer, hygiejnebind og inkontinensprodukter. De tynde tekstiler (nonwovens) fremstilles ved ekstrudering af plast i form af granuleret polypropylen (PP).</p> <p>Fibertex Personal Care har haft produktion på Svendborgvej 2 siden 1968. I 1997 fik virksomheden miljøgodkendelse til udvidelse med produktionslinje 2 og i 2005 blev virksomheden miljøgodkendt til udvidelse med produktionslinje 5. Øvrige produktionslinjer er etableret i Malaysia.</p> <p>I 2020 har virksomheden ansøgt om etablering af produktionslinje 10. Der er dog ikke truffet endelig beslutning om etablering af produktionslinje 10. Samtidig med godkendelse af linie 10, er der foretaget revurdering af virksomhedens miljøgodkendelse iht. standardvilkår D 208, således at miljøgodkendelser fra 1997 og 2005 ophæves ved meddelelse af godkendelsen forventeligt i marts 2021.</p> <p>En produktionslinje består i hovedtræk af følgende procestrin og anlæg:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PP smeltes i ekstrudere, - Fibre dannes ved hjælp af et antal "bjælker" til fremstilling af henholdsvis Spunbond (S) - og Meltblown (M) fibre. - Fibrene nedlægges på et transportbånd (kaldet sibånd). - De 2-5 fiberlag kalandreres sammen (smeltes sammen i punkter) - Produktet oprulles på en moderrulle. - Moderruller tilskæres, oprulles og indpakkes herefter til kundespecifikke produkter. <p>Ved potentiel udvidelse med en ny produktionslinje 10, øges produktionskapaciteten med ca. 13.000 ton/år til en samlet produktionskapacitet på ca. 68.000 ton/år.</p> |

| Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse | | | | |
|---|------------------------------|------------------|---------|--------------------|
| <p>Med en evt. ny produktionslinje øges virksomhedens produktions- og lagerarealer med 4.000 m² fra ca. 26.000 m² til ca. 30.000 m².</p> <p>På virksomheden findes seks køleanlæg til køling af procesluft og produktionsudstyr. Der etableres yderligere et køleanlæg ved evt. udvidelse med en ny produktionslinje.</p> <p>Energikilden til røggas, som anvendes hovedsageligt direkte i processerne, er naturgas.</p> <p>Virksomheden har certificeret kvalitetsledelse, miljøledelse og energiledelse samt certificeringer indenfor bæredygtighed og produktsikkerhed (ØKO-TEX).</p> | | | | |
| Produktionsareal (m ²) | Antal ansatte i produktionen | Driftstider (kl) | | |
| | | Hverdage | Lørdage | Søn- og helligdage |
| 26.000 | | 00-24 | 00-24 | 00-24 |
| | Miljøledelse | | | |
| | ISO 14001 | | | |

Luftemissioner

| |
|----------------|
| Rumopvarmning: |
| Fjernvarme |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Luft, afkast | <p>En oversigt over virksomhedens luftafkast er senest opdateret 25. januar 2021 og fremgår af udkast til miljøgodkendelse, marts 2021:</p> <p>Bilag 5a: Procesafkast, nuværende</p> <p>Bilag 5b: Rumafkast, nuværende</p> <p>Bilag 5c: Afkast potentiel Linje 10, proces- og rumafkast</p> |
| Luft, støv | <p>Emissioner af støv er vurderet ved OML-beregning i november 2020 og fundet at overholde vilkår i eksisterende godkendelse.</p> <p>Historik for måling af støv og formaldehyd blev gennemgået ved tilsynet med henblik på vurdering af input til OML-beregninger ved udarbejdelse af ny miljøgodkendelse. Efterfølgende blev rapporter vedr. emissionsmålinger fra 2001 og 2006 efter aftale fremsendt til virksomhedsmiljø.</p> |
| Luft, filtre | <p>Der er fremsendt datablade for støvfiltere og et notat vedr. gennemgang af datablade for filtre 14. januar 2021. Notatet blev gennemgået, og der var kun en enkelt bemærkning, som blev tilrettet og en endelig version blev indsendt den 18. januar 2021.</p> <p>Filterjournal blev fremvist på computer.</p> <p>Filtre kontrolleres visuelt hver 6. uge, når der er vedligehold. Data gemmes i en PDF-fil. Kontrol foretages hovedsageligt af Kemp og Lauritzen. Data fra kontrol ved L2, uge 20, 2020 blev gennemgået. Skærmdump ses som bilag til tilsynsrapport.</p> <p>Det fremgår af journalen, at monomerafkast har været skilt ad og efterset, og at Fibertex PC tager stilling til, hvad der ellers skal ske. Virksomhedsmiljø anmoder om en tilbagemelding vedr. status for dette.</p> <p>Fyringsanlæg:</p> <p>Service rapporter vedr. årlig kontrol af bl.a. gasbrændere ved naturgasfyrede anlæg blev gennemgået. Det kunne konstateres, at resultater af måling af CO og NO_x ved Linie 2, tørreovn viste meget høje koncentrationer af CO. Virksomheden redegjorde for, at ovnen ikke er i drift. Der er</p> |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|---|
| | sat skilt på ovnen, der viser, at den ikke skal i drift så længe fejlen (elfejl, høj kulilteemission) ikke er rettet. Virksomhedsmiljø anmoder om en status for dette. |
| Lugt | Der blev ikke konstateret lugt, som efter tilsynsmyndighedens skøn vil give anledning til lugtgener for naboer. |
| Luft, vilkår i miljøgodkendelse | <p>Jf. vilkår 8 og 9 i miljøgodkendelse af 27. december 1997, så skal afkast fra proces- og rumventilation være opadrettet.</p> <p>Det kunne konstateres, at 14 procesafkast og 9 rumafkast ikke er lodrette enten i form af, at afkastene er vandrette eller, at de er lodrette men forsynet med kinahætte, så luftstrømmen ikke er opadrettet og dermed kan betegnes vandrette i relation til OML-beregninger.</p> <p>Virksomheden redegjorde for, at der allerede var indhentet tilbud på, at få ændret afkastretning på afkast P33, P34 og P35.</p> <p>Det er tidligere vurderet at P55 kan forblive vandret, da der er tale om afkast gennem væggen fra en dieseldrevet pumpe, som kun er i drift i 5 minutter hver måned. Et andet eksempel er lameller i væggen, som kan forblive som vandret afkast.</p> <p>P42 er angivet med "opad", men ser ud til at have hætte, der forhindrer opadrettet luftstrømning. Denne er senere rettet til "vandret" i oversigt bilag 5a.</p> <p>Det blev aftalt, at virksomheden gennemgår vandrette afkast m.h.t. beskrivelse af proces og driftstid og fremsender gennemgangen senest den 15. april 2021. Herefter vurderer Virksomhedsmiljø, hvilke afkast, der skal ændres til lodret og hvilke, der kan forblive vandrette.</p> |

Støj

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------------------|--|
| Støj | <p>Der har været henvendelser fra beboere i Rebildparken, som er generet af støj, som menes at komme fra Fibertex Personal Care A/S.</p> <p>Virksomheden er i god dialog med klagerne og har flere gange aflagt besøg hos klagerne. Senest har der været dialog om status for en hyletone, der er fremkommet efter dæmpning af nogle støjkluder. Efter tilsynet har naboer tilkendegivet overfor virksomheden, at hyletonen ikke længere kan høres.</p> |
| Støjkluder, udendørs | Virksomheden har i forbindelse med fornyet støjkortlægning fået oprettet en oversigt over støjkluder med fotos af de forskellige støjkluder. Det er desuden aftalt, at der oprettes en logbog over dato for måling af støjkluder. |
| Støj, vilkår i miljøgodkendelse | <p>Der er gennemført fornyet støjkortlægning i efteråret 2020. En støjrapport af 13. november 2020 baseret på genmåling af alle støjkluder og beregning af støjbelastning har vist overskridelser af støjgrænser i Rebildparken og mod erhvervsområdet mod syd. Virksomheden har gennemført støjdæmpning og vil gennemføre yderligere støjdæmpning på baggrund af støjkortlægningen og en handlings- og tidsplan for støjdæmpning således, at støjgrænser i Rebildparken er overholdt senest 1. april 2021. Tidsplan for overholdelse af støjgrænser mod syd fastsættes på baggrund af tids- og handlingsplan, som virksomheden skal indsende i marts 2022, jf. udkast til miljøgodkendelse, marts 2022.</p> |

Spildevand

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------------|--|
| Spildevand, procesvand | Ved tilsynet blev dyseværkstedet fremvist. Processen ved vask af dyser blev forklaret herunder rensning i rensekar, højtryksrensning, ultralydsbad, skylning, tørring og pyrolyse. Vand fra dyseværksted afledes via olieudskillere. Plastaflejringer fra dyser og smelt fra pyrolyseovn opsamles og bortskaffes som affald. |
| Spildevand, overfladevand | Virksomheden er beliggende i et separatkloakeret område, hvor regnvand/overfladevand ledes til Romdrup Å. Virksomheden bør derfor have ekstra fokus på uheld/spild på udendørs arealer samt have sand og/eller opsugende materiale stående til brug til opsugning af evt. spild. Virksomheden oplyste, at der var oprettet et "Cleanteam", som hver 14. dag udfører rundring for at kontrollere om der er granulat i afløb og i området udenfor siloer. I afløb er installeret filtre i rustfrit stål til opsamling af granulat. Leverandører af granulat skal feje evt. spild op og fylde i poser og tage dem med. Der er sat kantsten op ud mod græsareal og grus er udskiftet med fliser, så evt. spild lettere kan fejtes op. |
| Spildevand, tilslutningstilladelse | Tilslutningstilladelse: 02.08.1999. Tillæg (linie 5): 08.04.2014. |
| Spildevand, egenkontrol | Virksomheden udtager pt. ikke egenkontrolprøver, da både temperatur og olie/fedt har ligget lavt ved de tidligere udtagne prøver. |

Olie- og benzinudskillere

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|------------------------------------|--|
| Udskilleranlæg, tømning/inspektion | Virksomheden har 2 olie- og benzinudskillere. Der foreligger aftale om tømning med Reno-Nord Farligt Affald som tømmer/besigtiger udskillerne 2 gange årligt. Bold/lukker afprøves i forbindelse med tømning/besigtigelse. Seneste tømning/besigtigelse er: 1. december 2020. Kvittering fra 11. december 2020 blev fremvist. |

Olie- og kemikalietanke

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| Olietanke | Der findes ikke olietanke på virksomheden. BBR er ajourført. |

Råvarer

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---------------------|--|
| Råvarer | Den primære råvare, der anvendes er granuleret Polypropylen (PP). Derudover anvendes tekstilolie, hedtolie/smøreolie, kølervæske, rengøringsmidler samt andre mindre mængder hjælpestoffer. Der anvendes desuden emballager i form af plastikfilm, papruller, paprondeller og baller. Typer og mængder af råvarer fremgår af ansøgning til miljøgodkendelse af 25/1-21. |
| Råvarer, opbevaring | Siden sidste tilsyn er opbevaring og mærkning af råvarer blevet indrettet efter samme bestemmelser som for opbevaring og mærkning af farligt |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------|--|
| | affald. Dette fremgår af fotodokumentation fremsendt i 2018 og ved digital besigtigelse ved nærværende tilsyn. |

Affald

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|--------------------------------------|---|
| Affald | <p>Fra virksomheden fremkommer følgende affaldstyper:</p> <p>Genanvendeligt affald (hovedtyper): Plast, pap og papir, metal og træpaller.</p> <p>Farligt affald: Olieaffald (mineralsk), småbatterier, spraydåser, epoxyaffald, lysstofrør, elektronikaffald, olieudskilleraffald, kølervæske.</p> <p>Restaffald: Dagrenovation, brændbart affald herunder tekstilolie, monomeraffald, ødelagte paller, labelbagsider, forsøgsvarer og øvrigt brændbart affald.</p> <p>Typer, mængde, og affaldsmodtagere fremgår af ansøgning til miljøgodkendelse af 25/1-21 og af oversigt fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister (Rapport R016).</p> <p>Der var ikke helt overensstemmelse imellem mængder angivet i virksomhedens affaldsoversigt og i oversigt fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister (fremsendt inden tilsynet). F.eks. var mængden af emballageplast angivet til 4,420 ton i 2019 på listen fra Miljøstyrelsens affaldsdataregister. Disse kan ikke genfindes på virksomhedens liste over affald fra ansøgningen til miljøgodkendelse, 25/1-21. Det blev aftalt, at virksomheden fremover sikrer sig, at der er overensstemmelse imellem ovenstående to lister.</p> |
| Affald, farligt | Siden sidste tilsyn er det bragt i orden, at alt flydende farligt affald opbevares på opsamlingsbakker og under tag. Desuden er der foretaget tydelig mærkning af beholdere til farligt affald. Dette fremgår af fotodokumentation fremsendt i 2018 og ved besigtigelse ved nærværende tilsyn. |
| Affald, anmeldelse af farligt affald | Seneste anmeldelse af farligt affald inden tilsynet er dateret 3. marts 2020. Der er efterfølgende indsendt anmeldelse af 18. februar 2021. Der er ingen bemærkninger til anmeldelserne. |
| Affald, sortering | Sortering af restaffald blev drøftet, med henblik på yderligere sortering til genanvendelse. Virksomheden har optimeret meget på sortering og arbejder løbende med yderligere optimering af sortering til genanvendelse. Fraktioner, som fremover har potentiale for genanvendelse er labelbagsider, forsøgsvarer i plast (20 tons pr år) og papruller (ca. 100 tons pr. år). |
| Affald, opbevaring | Ved tilsynet kunne det konstateres, at monomeraffald aftappes i spande uden overdækning på taget ved L2. Det er ikke acceptabelt, at der står åbne spande, som det kan regne ned i, så der kan ske afsmitning til regnvand, som kan løbe via taget til regnvandskloak. Der var desuden klistret på taget ved monomerafkast, L2. Virksomheden anmodes om at fremsende redegørelse for, hvad baggrunden er for, at der skal tappes noget i tønder på taget og hvad planen er for en ændret håndtering. |

Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar |
|---|--|
| Konstateret jordforurening ved tilsyn | Der blev ikke konstateret synlig jordforurening ved tilsynet. |
| Drikkevand, indsatsområde, egen boring | Virksomheden er beliggende i indvindingsopland- og indenfor det boring-snære beskyttelsesområde for vandboringen på Svendborgvej. Der bør derfor være ekstra fokus på, at der opsamles/rengøres ved spild/uheld, således at der ikke siver uønskede stoffer ned i grundvandet. |
| Generelle bemærkninger | Seneste auditrapport (marts 2020) blev fremsendt inden tilsynet. Resultatet af audit var positivt hvad angår stor fokus på bæredygtighed og effektive procedurer. Der var ingen afvigelser og kun et forbedringspunkt indenfor miljøområdet, hvilket var anbefaling om fokus på rengøring af L1, "blowerroom". Ved tilsynet blev redegjort for, at der var fokus på dette, idet der er dagligt tilsyn med gulvet i L1, "blowerroom". |
| Planforhold | Virksomheden er beliggende i kommuneplanområde 4.8.17 (område for mindre og større industri). |
| Konklusion på egenkontrol/driftsjournal | Journal for service/eftersyn/filterskift blev forevist på computer. Virksomheden har Kemp&Lauritzen til at foretage service/eftersyn/filterskift. Der anmodes om opfølgning på service af gasbrændere jf. punkt vedr. fyringsanlæg. Virksomheden registrerer typer og mængder af affald og opfordres til at tjekke overensstemmelse med Miljøstyrelsens affaldsdataregister. Der blev fremvist kopi af seneste eftersyn/tømning af olieudskillere. |
| Jordforurening | En stor del af arealet på matriklen, hvor virksomheden er beliggende, er kortlagt efter jordforureningsloven på vidensniveau 1 (V1). En lille del af virksomhedens areal, herunder det område, hvor der er planlagt en potentiel udvidelse med produktionslinje 10, er kortlagt på vidensniveau 2 (V2). På baggrund heraf skal der meddeles tilladelse til evt. nybyggeri efter jordforureningslovens §8 |
| Bæredygtighed | Virksomheden er energicertificeret i 2016 og har på baggrund heraf gennemført energibesparende tiltag. Virksomheden arbejder på at gennemføre levering af overskudsvarme og modtagelse af fjernkøling i samarbejde med Aalborg Forsyning. Virksomheden har desuden certificeret kvalitetsledelse og miljøledelse samt certificeringer indenfor bæredygtighed (ISCC Plus) og produktsikkerhed (ØKO-TEX). Der arbejdes pt. på en udvidelse af ØKO-TEX - certificeringen, Der er gennemført optimeringer af råvareudnyttelse herunder intern recirkulering af råvarer, affaldssortering og andre bæredygtighedstiltag til fremme af cirkulær økonomi. Virksomheden er medlem af Netværk for Bæredygtig Erhvervsudvikling NordDanmark (NBE). Der er i øjeblikket ikke tid fra virksomhedens side til et opfølgingsmøde vedr. NBE, men i efteråret 2021 ønsker virksomheden et opfølgingsmøde med NBE-sekretariatet, hvor fokus er på genanvendelse af papaffald (paprør). Det blev kort drøftet ved tilsynet om paprør (100 tons om året) evt. kunne bruges til bæredygtigt isoleeringsmateriale. |

Bilag: Udsnit af journal over kontrol og service af filteranlæg og øvrige ventilationsanlæg.

► **Journal over kontrol og service af filteranlæg og øvrige ventilationsanlæg**

Kontrolleres visuelt hver 6. uge, når der er vedligehold. 3 linier derfor hver anden uge. Gemmes i et PDF-fil. Et eksempel fremvises: Linie 2, 2020 uge 20:

| Position Nr. | Lokation | Årlig interval | Antal | Dimension | Udføres af | Udført | Skiftet | Skiftet for kontrol |
|--------------|-----------------------------|----------------|-------|-----------------------|----------------|--------|---------|---------------------|
| 33 | Køleluftblæser B | 2 | 3 | F5 287x592x535 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 2 | 3 | F5 592x287x535 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 2 | 9 | F5 592x592x535 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 34 | Køleluftblæser E | 2 | 3 | F5 287x592x535 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 2 | 3 | F5 592x287x535 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 2 | 9 | F5 592x592x535 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 35 | Sugeluftblæser A | 0 | 24 | G4 592x592x370 | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 36 | Sugeluftblæser B | 0 | 24 | G4 592x592x370 | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 37 | Sugeluftblæser E | 0 | 24 | G4 592x592x370 | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 38 | Indblæsning tavlerum | 1 | 8 | M5 XLT 490x490x520 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 39 | Afkast Bjælke C | 2 | 20 | G4 592x592x370 | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 40 | Afkast Bjælke D | 2 | 20 | G4 592x592x370 | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 41 | VE01 Erstatningsblæser C | 3 | 4 | G3 770x3000 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 1 | 20 | M5 XLT 592x592x640/10 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 42 | VE02 Erstatningsblæser D | 3 | 4 | G3 770x3000 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 1 | 20 | M5 XLT 592x592x640/10 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 43 | VE03 i indpakningsområde | 1 | 4 | M5 XLT 592x592x370/10 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 1 | 12 | M5 XLT 592x592x640/10 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 44 | VE06 Indb.SMS Linie | 1 | 4 | M5 XLT 592x592x370/10 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| | | 1 | 12 | M5 XLT 592x592x640/10 | Kemp&Lauritzen | X | | |
| 45 | VE07 SSMMMS, afkast | 0 | | Visuel kontrol | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 46 | Kompressor (lager) | 0 | 3 | G4 592x592x350 | Fibertex | | | |
| 46 | Køler (lager) | 0 | 1 | G4 592x592x350 | Fibertex | | | |
| 47 | Tagindtag (Lager) | 1 | 8 | G4 592x592x520 | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 48 | Kniv sug, Filter+ventilator | 9 | | Visuel kontrol | Kemp&Lauritzen | | X | |
| 49 | Støvsugeranlæg | 9 | | Visuel kontrol | Kemp&Lauritzen | | X | |

Bemærkninger:

Kileremme og automatsmørrepatroner skiftet pos 41,42,43

Filter skal skiftes i pos 47, de er bestilt og bliver skiftet snarest.

Monomer afkast, har været skilt ad og efterset. Claus(fibertex) lager stilling hvad der ellers skal ske.

e...xlsx

Gennemgang af e...xlsx

KPI_2021 (1).xlsx

KPI_2021.xlsx