



NORRECCO A/S  
B-Vej 8  
2300 København S

## Tilsynsnotat, Z-vej 1

Teknik- og Miljøforvaltningen, enhed for Virksomheder og VVM har d. 11. september 2024 været på tilsyn:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Virksomhed:                      | Norrecco A/S   |
| Adresse:                         | Z-vej 1, Prøvestenen, 2300 København S   |
| CVR nr. / P nr.                  | 30518438 / 1026938631  |
| Deltagere:                       | Iben Mai Frydensberg, Gustav Gansted,<br>Anders Nyholm, Klaus, Norrecco A/S.<br><br>Tina Ginty og Sara Krogh, Virksomheder og VVM  |
| Virksomheden er:                 | Omfattet af miljøgodkendelse af 30. marts 2023.  |
| Tilsynet blev foretaget som:     | Varslet  |
| Formålet med tilsynet var at:    | Gennemgå virksomhedens miljøforhold og miljøgodkendelse  |
| Jordforurening:                  | Der blev ikke observeret ny jordforurening på tilsynet   |
| Resultat af seneste egenkontrol: | Ingen bemærkninger   |
| Konklusion på tilsynet:          | Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:<br>På tilsynet blev observeret nogle lysrør, som det ikke kan udelukkes, indeholdt kviksølv, se billede i bunden.<br>Det indskræpes hermed:<br>Virksomheden skal opstille en særskilt beholder til lysrørene, jf. vilkår 18 i miljøgodkendelsen. |

13. november 2024

Sagsnr.  
2024-0283214

Dokument nr.  
2024-0283214-4

Sagsbehandler  
Sara Krogh

Bygge-, Parkerings- og Miljø-  
myndighed  
Virksomheder og VVM

Njalsgade 13  
Postboks 380  
2300 København S

EAN-nummer  
5798009809452

**Offentliggørelse af tilsynsrapporten**

Denne rapport offentliggøres<sup>1</sup> senest 4 måneder efter tilsynsbesøget har fundet sted. Offentliggørelsen sker via Digital Miljø Administration på <https://dma.mst.dk/>.

**Brugerbetaling på miljøområdet**

Der vil en gang årligt blive opkrævet gebyr for tilsyn, sagsbehandling m.v. Opkrævninger sker ved udgangen af november måned og dækker over perioden 1. november til 31. oktober. Teknik- og Miljøforvaltningens afgørelse om fastsættelse af gebyr kan ikke påklages<sup>2</sup>.

**Miljørisikovurdering af virksomheden**

Teknik- og Miljøforvaltningen skal efter tilsynet foretage en risikovurdering som grundlag for den fremtidige tilsynsfrekvens<sup>3</sup>. Heri indgår virksomhedens miljøarbejde, regelefterlevelse og potentiel miljøforurening.

**Søgsmål**

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal der anlægges sag inden 6 måneder fra meddelelse eller offentliggørelse af afgørelsen, jf. miljøbeskyttelsesloven § 101, stk. 1.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte Teknik- og Miljøforvaltningen, enhed for Virksomheder og VVM på e-mail [virkmiljoe@tmf.kk.dk](mailto:virkmiljoe@tmf.kk.dk).

Venlig hilsen  
Tina Ginty og Sara Krogh  
Miljøsagsbehandlere

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om miljøtilsyn nr. 1536 af 09/12/2019

<sup>2</sup> I henhold til § 7 i Brugerbetalingsbekendtgørelsen nr. 1519 af 29/06/2021

## Baggrundsnotat

På Z-vej håndteres og sorteres, storskrald for 4 kommuner i hovedstaden (København, Frederiksberg, Tårnby og Dragør)

Efter frasortering af batterier mm. i storskraldet udsorteres jern, træ og metal i nyt (2023) sorteringsanlæg, der er opstillet i lukket produktionshal.

### Pladsen:

Pladsen var fin og ryddet. Fraktioner var tydeligt adskilt. Se billeder fra tilsynet til sidst i notatet.

Der har tidligere været brand på pladsen. Driften oplyste at der ofte forekommer en mindre brand fordi et batteri selvantændes. Driften oplyste yderligere at det varierer meget hvornår der er brand, nogle gange kan det være 2 gange på en uge, andre gange kan der gå flere uger uden det sker. Norrecco er meget opmærksom på visuel kontrol af læsene for at udsortere batterier og derved minimere brandrisikoen.

### Miljøgodkendelse:

Samtlige vilkår i Norrecco A/S' miljøgodkendelse til Z-vej 1, Prøvestenen, 2300 København S blev gennemgået. Kommentarer til vilkår ses herunder.

| Generelt  | Kommentar til Vilkår   |
|---|--|
| 1. Hvis denne miljøgodkendelse ikke er taget i brug inden for to år fra dato for meddelelsen, bortfalder den.   | Ok   |
| 2. Kopi af denne miljøgodkendelse skal være til rådighed for medarbejderne på virksomheden.   | Ok. Adgang til pc, hvor der er ledelsessystem og derigennem miljøgodkendelsen. |
| 3. Medarbejderne skal være bekendt med de vilkår i nærværende miljøgodkendelse som vedrører deres arbejdsfunktioner.  | Ok   |
| 4. Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes. Hvis den manglende overholdelse af vilkårene i godkendelsen medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften anlægget eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes. Hvis et vilkår ikke overholdes, skal virksomheden straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkåret overholdes. | Ok   |

| <b>Indretning og drift</b>   |  |   |            |                 |  |  |  |  |
|--|--|---|------------|-----------------|--|--|--|--|
| 5. Virksomheden skal indføre og overholde et miljøledelses-system, senest 1 måned efter idriftsættelse af virksomheden.  |  | Ok  |            |                 |  |  |  |  |
| 6. Virksomhedens driftstid er mandag - fredag kl. 06.00 - 18.00 samt lørdag kl. 06.00 - 14.00.<br>Virksomheden må modtage affald uden for driftstiden, men må ikke have øvrig drift i gang.<br><br>Nedknusning må dog kun foregå i tidsrummet mandag - fredag kl. 07.00 - 18.00 samt lørdag kl. 07.00 - 14.00  |  | Ok.<br>Der er en fast nedknuser på pladsen.                   |            |                 |  |  |  |  |
| 7. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og -procedurer vedrørende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af affald, herunder farligt affald, og sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse aktiviteterne.</li> <li>• Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.</li> <li>• Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.</li> <li>• Virksomhedens egenkontrol.</li> <li>• Driftsforstyrrelser og uheld.</li> <li>• Gennemgang og kontrol af belægninger.</li> </ul> Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter idriftsættelsen af virksomheden.<br>Herefter skal instrukser og procedurer være tilgængelige for personalet og kunne udleveres til tilsynsmyndigheden ved forlangende. |  | OK.<br>Driftsinstruks for modtagelse tilsendt efter tilsynet. |            |                 |  |  |  |  |
| 8. Anlægget skal altid være bemanded, når der er åbent for aflevering af farligt affald.   |  | Ok  |            |                 |  |  |  |  |
| 9. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.  |  | Ok  |            |                 |  |  |  |  |
| 10. Virksomheden må kun modtage og opbevare nedenstående affaldsfraktioner:  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>EAK-kode</th> <th>Affaldsart</th> <th>Opbevaringskrav</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>Hovedgruppe 10: Affald fra termiske processer</b></td> </tr> </tbody> </table> | EAK-kode  | Affaldsart | Opbevaringskrav | <b>Hovedgruppe 10: Affald fra termiske processer</b> |  |  | Z-vej 1 modtager kun storskrald fra kommuner og blandet brændbart.<br><br>Det bliver udsortet i 3 fraktioner: Jern, træ og metal.<br><br>Resten skal til forbrændning. |
| EAK-kode   | Affaldsart   | Opbevaringskrav   |            |                 |  |  |  |  |
| <b>Hovedgruppe 10: Affald fra termiske processer</b>   |  |   |            |                 |  |  |  |  |

|   |             |  |  |   |
|---|-------------|--|--|---|
| 10<br>01  | 10 01<br>01 | Bundaske, slagge og kedelstøv (bortset fra kedelstøv henhørende under 10 04 01                         | Tæt belægning                            | <p>På sigt ønskes også at kunne sortere plastik fra.</p> <p>Farligt affald som modtages: Trykimprægneret træ og isoleringsmateriale.</p> <p>Modtager også blandet byggeaffald som er klassificeret som brændbart affald.</p> <p>Norrecco udfører visuel kontrol for så vidt muligt at finde batterier og sortere dem fra. Hyppigheden af brand grundet batterier varierer meget. Oplagsmængder holdes under højden af ydervæggen som omkredser pladsen.</p> |
|   | 10 01<br>02 | Flyveaske stammende fra kul  | Tæt belægning                            |   |
|   | 10 01<br>03 | Flyveaske fra tørv og ubehandlet træ   | Tæt belægning                            |   |
|   | 10 01<br>05 | Calciumbaseret reaktionsaffald i fast form fra røggasafsvovling  | Tæt belægning                            |   |
|   | 10 01<br>07 | Calciumbaseret reaktionsaffald i slamform fra røggasafsvovling   | Tæt belægning                            |   |
|   | 10 01<br>15 | Bundaske, slagge og kedelstøv fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 14 | Tæt belægning                            |   |
|   | 10 01<br>17 | Flyveaske fra kombineret forbrænding, bortset fra affald henhørende under 10 01 16                     | Frit i overdækket celle på tæt belægning |   |
|   | 10 01<br>99 | Andet affald, ikke andetsteds specificeret   | Tæt belægning                            |   |
| 10<br>09  | 10 09<br>06 | Ubenyttede støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 09 05                         | Tæt belægning                            |   |
| 10<br>10  | 10 10<br>06 | Ubenyttede støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 05                         | Tæt belægning                            |   |
|   | 10 10<br>08 | Brugte støbekerner og -forme, bortset fra affald henhørende under 10 10 07                             | Tæt belægning                            |   |
| 10<br>13  | 10 13<br>11 | Affald fra cementbaserede kompositmaterialer, bortset fra affald henhørende under 10 13 09 og 10 13 10 | Tæt belægning                            |   |
| <b>Hovedgruppe 12: Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast</b> |             |  |  |   |
| 12<br>01  | 12 01<br>17 | Affald fra sandblæsning, bortset fra affald henhørende under 12 01 16                                  | Tæt belægning                            |   |

| <b>Hovedgruppe 15: Emballageaffald, absorptionsmidler, aftøringsklude, filtermaterialer og beskyttelsesdragter ikke andetsteds beskrevet</b> |                  |  |  |
|--|------------------|--|--|
| 15 01  | 15 01 01         | Papir- og papemballage   | Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk  |
|  | 15 01 02         | Plastemballage   | Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk  |
|  | 15 01 03         | Træemballage   | Tæt belægning  |
|  | 15 01 07         | Glasemballage  | Tæt belægning  |
| <b>Hovedgruppe 16: Affald ikke andetsteds specificeret i listen</b>  |                  |  |  |
| 16 01  | 16 01 03         | Udtjente dæk   | Tæt belægning eller i container på tæt belægning   |
|  | 16 01 20         | Glas   | Tæt belægning  |
| 16 02  | <b>16 02 13*</b> | <b>Kasseret udstyr, som indeholder farlige dele, bortset fra affald henhørende under 16 02 99 og 16 02 12 (fx Køleskabe mm. fra erhverv)</b> | Container på tæt belægning. Kun mellemoplagring.   |
| 16 06  | <b>16 06 01*</b> | <b>Blyakkumulatorer</b>  | Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring. |
|  | <b>16 06 02*</b> | <b>Ni-Cd-batterier</b>   | Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring. |
| <b>Hovedgruppe 17: Bygnings- og nedrivningsaffald (herunder opgravet jord fra forurenede grunde)</b>   |                  |  |  |

|          |                      |  |   |
|----------|----------------------|--|---|
| 17<br>01 | 17 01<br>01          | Beton  | Tæt belægning   |
|          | 17 01<br>02          | Mursten  | Tæt belægning   |
|          | 17 01<br>03          | Tegl og keramik  | Tæt belægning   |
|          | <b>17 01<br/>06*</b> | <b>Blandinger eller separerede fraktioner af beton, mursten, tegl og keramik indeholdende farlige stoffer</b>                | Overdækket på tæt belægning   |
|          | 17 01<br>07          | Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06                                  | Tæt belægning   |
| 17<br>02 | 17 02<br>01          | Træ  | Tæt belægning   |
|          | 17 02<br>02          | Glas   | Tæt belægning   |
|          | 17 02<br>03          | Plast  | Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk   |
|          | <b>17 02<br/>04*</b> | <b>Glas, plast og træ som indeholder eller er forurenet med farlige stoffer (fx trykimprægneret og kreosotbehandlet træ)</b> | Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ: tæt belægning<br>Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning |
| 17<br>03 | <b>17 03<br/>01*</b> | <b>Bitumenholdige blandinger indeholdende kultjære (Asfalt)</b>  | Overdækket på tæt belægning   |
|          | 17 03<br>02          | Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 05 07 (Asfalt)   | Tæt belægning   |
| 17<br>04 | 17 04<br>05          | Jern og stål   | Tæt belægning   |
|          | 17 04<br>07          | Blandet metal  | Tæt belægning   |
|          | <b>17 04<br/>09*</b> | <b>Metalaffald forurenet med farlige stoffer</b>   | Overdækket på tæt belægning   |

|   |                      |  |  |
|---|----------------------|--|--|
| 17<br>05  | 17 05<br>08          | Ballast fra jernbanespor, bortset fra affald henhørende under 17 05 07   | Tæt belægning  |
| 17<br>06  | <b>17 06<br/>03*</b> | <b>Andet isolationsmateriale bestående af eller indeholdende farlige stoffer (sten- og glasuld, leca m.m.)</b> | Overdækket på tæt belægning<br><br>Mineral- og galsuld kan dog opbevares på tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk. |
|   | 17 06<br>04          | Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03 (sten- og glasuld, leca m.m.)     | Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk.   |
| 17<br>08  | 17 08<br>02          | Gipsbaserede bygningsmaterialer, bortset fra affald henhørende under 17 08 01                                  | Tæt belægning  |
| 17<br>09  | <b>17 09<br/>03*</b> | <b>Andet bygning- og nedrivningsaffald (herunder blandet affald) indeholdende farlige stoffer</b>              | Overdækket på tæt belægning  |
|   | 17 09<br>04          | Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra affald henhørende under 17 09 01, 17 09 02 og 17 09 03.    | Tæt belægning  |
| <b>Hovedgruppe 19: Affald fra affaldsbehandlingsanlæg, spildevandsrensningsanlæg uden for produktionsstedet samt fra fremstilling af drikkevand eller vand til industrielt brug</b> |                      |  |  |
| 19<br>01  | 19 01<br>12          | Bundaske og slagge, bortset fra affald henhørende under 19 01 11 (Slaggejord)                                  | Tæt belægning  |
|   | 19 01<br>14          | Flyveaske, bortset fra affald henhørende under 19 01 13  | Tæt belægning  |



|   |                      |  |   |
|---|----------------------|--|---|
|   | 19 01<br>99          | Andet affald, ikke andetsteds specificeret (fx deponeringsegnet affald)  | Tæt belægning<br>Mellemoplagring inden deponering i fx Norge.   |
| 19<br>12  | 19 12<br>05          | Glas   | Tæt belægning   |
|   | <b>19 12<br/>06*</b> | <b>Træ indeholdende farlige stoffer<br/>(fx trykimprægneret og kreosotbehandlet træ)</b>   | Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ: tæt belægning<br>Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning |
|   | 19 12<br>08          | Tekstiler  | Overdækket på tæt belægning   |
|   | 19 12<br>10          | Brændbart affald (brændstoffer udvundet af affald)   | Tæt belægning   |
|   | 19 12<br>12          | Andet affald (herunder blandinger af materialer) fra mekanisk behandling af affald, bortset fra affald henhørende under 19 12 11 | Tæt belægning   |
| <b>Hovedgruppe 20: Husholdningsaffald og lignende handels-, industri- og institutionsaffald, herunder separat indsamlede fraktioner</b> |                      |  |   |
| 20<br>01  | 20 01<br>01          | Papir og pap   | Tæt belægning og på en sådan måde at det ikke bliver flyvsk   |
|   | 20 01<br>02          | Glas   | Tæt belægning   |
|   | 20 01<br>10          | Tøj  | Overdækket på tæt belægning   |
|   | 20 01<br>11          | Tekstiler  | Overdækket på tæt belægning   |
|   | 20 01<br>08          | Bionedbrydeligt affald   | Overdækket på tæt belægning   |

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <b>20 01 21*</b> | <b>Lysstofrør og andet kvik-sølvholdigt affald</b>   | Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring.              |
| <b>20 01 33*</b> | <b>Batterier eller akkumulatorer henhørende under 16 06 01, 16 06 02 eller 16 06 03 samt usorterede batterier og akkumulatorer indeholdende disse batterier</b>                      | Opbevares på tæt belægning i lukket beholder godkendt specifikt til formålet. Kun mellemoplagring.              |
| <b>20 01 35*</b> | <b>Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21 og 20 01 23, som indeholder farlige bestanddele (fx køleskabe mm. fra husholdningerne)</b> | Container på tæt belægning<br>Kun mellemoplagring.  |
| 20 01 36         | Kasseret elektrisk og elektronisk udstyr, bortset fra affald henhørende under 20 01 21, 20 01 23 og 20 01 35   | Lukket container på tæt belægning   |
| <b>20 01 37*</b> | <b>Træ indeholdende farlige stoffer (fx trykimprægneret og kreosotbehandlet træ)</b>   | Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ: tæt belægning<br>Øvrige affaldsfraktioner: Overdækket på tæt belægning |
| 20 01 38         | Træ, bortset fra affald under 20 01 37   | Tæt belægning   |
| 20 01 39         | Plast (PVC)  | Tæt belægning   |

|  |             |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|
| 20<br>02   | 20 02<br>01 | Bionedbrydeligt affald /<br>Have-/parkaffald | Have- og park-<br>affald: Tæt be-<br>lægning<br>Øvrige affalds-<br>fraktioner:<br>Overdækket på<br>tæt belægning.<br>Kun mellemop-<br>lagring. |  |
| 20<br>03   | 20 03<br>01 | Blandet kommunalt indsam-<br>let affald      | Tæt belægning  |  |
|  | 20 03<br>02 | Affald fra markedspladser                    | Tæt belægning  |  |
|  | 20 03<br>07 | Storskrald                                   | Tæt belægning  |  |
| * fraktioner markeret som <b>farligt affald</b> jf. affaldsbekendtgørelsen.  |             |  |  |  |
| 11. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt placeres i de dertil beregnede områder.  |             |  |  | Ok. Driftsinstruks og driftspersonale sikre overholdelse af vilkår.    |
| 12. Ved modtagelse af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere eventuel emballering, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den hurtigst muligt indhente de nødvendige oplysninger.  |             |  |  | Pladsen modtager pt. kun trykimprægneret træ som farligt affald.       |
| 13. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Såfremt der er tale om farligt affald eller asbest, skal affaldet opbevares enten i en overdækket container eller på et område under tag og med tæt belægning. |             |  |  | Ok. Afvigelser registreres i ledelsessystem.                           |
| 14. Farligt affald skal opbevares på tæt belægning og overdækket og oplagspladsen skal være indrettet således, at risikoen for at der sker udslip og spredning af farlige stoffer er mindsket mest muligt.<br><br>Trykimprægneret og kreosotbehandlet træ kan dog opbevares på tæt belægning uden overdækning.   |             |  |  | Ok.  |
| 15. Papir, pap og andre lette materialer skal håndteres og opbevares på en sådan måde, at det ikke giver anledning til papirflugt eller andre gener for omgivelserne.  |             |  |  | Der modtages ikke rene læs af papir, pap eller andre lette materialer. |

|   |   |                                    |                                    |                                    |                                |
|---|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 16. Have- og parkaffald skal opbevares på befæstet areal med fald mod afløb eller sump.   | Modtages på H-vej.  |                                    |                                    |                                    |                                |
| 17. Akkumulatører og batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatører og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald. | Sorteres visuelt ud.<br>Modtages ikke i rene læs.   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 18. Helt eller delvist knuste kviksvølvholdige lyskilder samt kviksvølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte, lukkede emballager.  | Norrecco modtager ikke rene læs af dette.   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 19. Der må ikke modtages asbestholdigt affald.  | Ok. Afviser læs, hvis der er asbestholdigt affald i det.  |                                    |                                    |                                    |                                |
| 20. Kemikalier skal opbevares indendørs, på tæt bund med sikring mod direkte udløb til kloak.   | Ok. Der er kun en meget begrænset opbevaring af kemikalier.   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 21. Oplag med farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.       | Ikke relevant, da der p.t. ikke modtages farligt affald   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 22. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.   | Ikke relevant, da der p.t. ikke modtages farligt affald   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 23. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager.   | Ikke relevant, da der p.t. ikke modtages farligt affald   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 24. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning.   | Ikke relevant, da der p.t. ikke modtages farligt affald   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 25. Farligt affald må ikke sammenblandes.   | Ikke relevant, da der p.t. ikke modtages farligt affald   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 26. Farligt affald må ikke nedknuses. Neddeling af større emner med betonsaks kan dog tillades for at muliggøre videre transport.   | Ikke relevant, da der p.t. ikke modtages farligt affald   |                                    |                                    |                                    |                                |
| <b>Støj</b>   |   |                                    |                                    |                                    |                                |
| 27. Støjbelastningen fra virksomheden, angivet som det korrigerede energiækvivalente A-vægtede lydtryk ( $L_r$ ), må i de nævnte områder og i skel hertil ikke overstige nedenstående grænseværdier:    | Ok.<br>Område for Miljø og Byliv har ikke modtaget klager over støj.  |                                    |                                    |                                    |                                |
|   | <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Mandag-fredag<br/>kl. 07.00 - 18.00</td> <td>Mandag - fredag kl.<br/>18.00-22.00</td> <td>Alle dage<br/>kl. 22.00 - 07.00</td> </tr> </table> |                                    | Mandag-fredag<br>kl. 07.00 - 18.00 | Mandag - fredag kl.<br>18.00-22.00 | Alle dage<br>kl. 22.00 - 07.00 |
|   | Mandag-fredag<br>kl. 07.00 - 18.00  | Mandag - fredag kl.<br>18.00-22.00 | Alle dage<br>kl. 22.00 - 07.00     |                                    |                                |

|   | Lørdag<br>kl. 07.00-<br>14.00 | Lørdag<br>kl. 14.00-<br>22.00<br><br>Søn- og<br>helligdag kl.<br>07.00-22.00 |       |    |
|---|-------------------------------|--|-------|----|
| Erhvervs- og indu-<br>striområder   | 70 dB                         | 70 dB  | 70 dB |    |
| Erhvervs- og indu-<br>striområder med for-<br>bud mod generende<br>virksomheder   | 60 dB                         | 60 dB  | 60 dB |    |
| Områder for blandet<br>bolig- og erhvervsbe-<br>byggelse, centerom-<br>råder (bykerne)  | 55 dB                         | 45 dB  | 40 dB |    |
| Etageboligområder   | 50 dB                         | 45 dB  | 40 dB |    |
| Boligområder for<br>åben og lav boligbe-<br>byggelse  | 45 dB                         | 40 dB  | 35 dB |    |
| Offentligt tilgænge-<br>lige rekreative områ-<br>der  | 40 dB                         | 35 dB  | 35 dB |    |
| Kolonihaveområder   | 45 dB                         | 40 dB  | 35 dB |    |
| <p>For dagperioden kl. 07.00-18.00 skal grænseværdien overholdes indenfor det mest støjbelastede tidsrum på 8 timer. For dagperioden om lørdagen dog 7 timer kl. 07.00-14.00 og 4 timer på lørdage kl. 14.00-18.00.</p> <p>For aftenperioden kl. 18.00-22.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede time.</p> <p>For natperioden kl. 22.00-07.00 skal grænseværdierne overholdes indenfor den mest støjbelastede halve time.</p> |                               |  |       |    |
| 28. Maksimalværdien for støjbidraget i kolonihaveforeninger og nærmeste boligområde må om natten ikke overstige 55 dB(A).   |                               |  |       | Ok |
| <b>Affald</b>   |                               |  |       |    |
| 29. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.   |                               |  |       | Ok |
| 30. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.   |                               |  |       | Ok |

| <b>Luftforurening</b>   |  |
|---|--|
| 31. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.  | Norrecco giver ikke anledning til lugtgener.<br>Der kan forekomme en del finkornet støv ved neddeling af træ.<br>De omkringliggende virksomheder har henvendt sig til Norrecco om støv fra Norrecco. |
| 32. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.  | Norrecco har bygget en "hal på hal", dvs. de har tilbygget en lille hal der hvor outputet kommer ud af den store hal. Se foto.   |
| 33. Affald skal løbende vandes inden, under og efter nedknusning, for derved at minimere støvgener i omgivelserne.  | Vanding benyttes meget. Norrecco har tæt dialog med nabovirksomheder.  |
| <b>Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand</b>  |  |
| 34. Alle tætte belægninger, befæstede arealer, gruber, spildbakker og lignende skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.  | Ok. Belægningen er stadig ny, da pladsen kun er 1 år gammel.   |
| 35. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.  | Ok. Brændstof opbevares i sikret tank.   |
| 36. Containere til opbevaring af farligt affald skal være forsynet med tæt bund og placeret på arealer med tæt belægning.   | Ok   |
| 37. Påfyldningsstudser og aftapningshaner for olieprodukter skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvand. Alternativt skal eventuelt spild kunne opsamles i en tæt spildbakke eller grube.   | Ok, der er fald til olieudskiller.   |
| <b>Spildevand</b>   |  |
| 38. Overfladevand fra pladsen og vaskevand fra vaskepladsen skal ledes til forsinkelsesbassinerne inden det ledes videre til renseanlæg på B-vej 8.   | Der er ikke etableret en vaskeplads.   |
| 39. Behandlet spildevand skal så vidt muligt bruges til støvbekæmpelse på virksomhedens egne pladser.   | OK   |
| 40. Et eksemplar af en opdateret kloakplan skal findes på adressen og være kendt af den driftsansvarlige.   | Ok   |
| 41. Virksomheden skal inden ibrugtagning lade udføre tæthedskontrol af det samlede afløbssystem fra pladsen. Tæthedsprøvning skal foretages efter den anbefalede metode i Teknologisk Instituts Rørcenteranvisning med en prøvningstid på min. en time. Hvis der konstateres lækage, skal afløbssystemet udbedres, og der skal inden ibrugtagning | Kloaksystemet er ikke tæthedsprøvet.<br><br>Der er udført tæthedsprøve af olieudskiller.   |

|   |   |
|---|---|
| <p>gennemføres en ny tæthedsprøvning, der viser, at olieudskilleranlægget er tæt.</p> <p>Dokumentation for tæthedsprøvning skal fremsendes til Virksomheder og Byliv senest 3. måneder efter pladsen er taget i brug på virkmiljoe@kk.dk.</p>   | <p>Der er 1 olieudskiller og 1 sandfang på pladsen.</p> <p>Derudover er der endnu et sandfang i forbindelse med pumpebrød.</p>        |
| <p>42. Hvis det konstateres, at der er skader eller andre uregelmæssigheder i afløbssystem, skal disse udbedres, med efterfølgende tæthedsprøvning, inden fortsat brug.</p>   | <p>Ok</p>   |
| <p><u>Afledning til renseanlæg på B-vej 8</u></p>   |   |
| <p>43. Inden ibrugtagning af pladsen skal der etableres et forsinkelsesbassin med tilstrækkelig kapacitet, til at sikre, at renseanlægget på B-vej 8 kan rense effektivt.</p>   | <p>Ok, der er etableret 2 forsinkelses tanke.</p>   |
| <p>44. Opsamlingskapaciteten i forsinkelsesbassinerne og på de befæstede arealer mp ikke ændres uden accept fra Område for Miljø og Byliv.</p> <p>Ved tilkobling af yderligere overfladevand til forsinkelsesbassinerne skal der inden tilkobling fremsendes dokumentation om, at forsinkelsesbassinernes og renseanlægget kapacitet forsat er tilstrækkelig, til godkendelse hos tilsynsmyndigheden.</p> | <p>Ok</p>   |
| <p>45. 1 gang årligt skal forsinkelsesbassinet kontrolleres for revner og utætheder. Bassinets skal ved kontrollen være tørt så der er muligt at kontrollere bunden af bassinet.</p> <p>Revner og utætheder skal hurtigst muligt udbedres efter at det er konstateret.</p>  | <p>Forsinkelsesbassiner kontrolleres for revner i anden kvartal i 2025.</p>   |
| <p>46. Sandfang og olieudskillere skal dimensioneres til den maksimale spildevandsstrøm i overensstemmelse med Teknologisk Instituts Røranvisning</p>   | <p>Ok</p>   |
| <p>47. Etablering af nye olieudskillere skal udføres i overensstemmelse med DS 432 "Norm for afløbsinstallationer", eller den til enhver tid gældende tilsvarende standarder/anvisninger.</p>   | <p>Ok</p>   |
| <p>48. Drift og tømning af sandfang og olieudskillere skal ske i overensstemmelse med følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandfang skal senest tømmes, når 50 % af slamvolumen er fyldt op</li> <li>• Olieudskiller skal senest tømmes, når olieprodukter udgør 70 % af opsamlingskapaciteten for den pågældende udskiller</li> </ul>  | <p>Ok</p> <p>Olieudskiller og sandfang tømmes af Vejby slamsuger.</p> <p>Olieudskiller inspiceres for synlige fejl og mangler, og</p> |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ved bundtømning af olieudskiller skal også det bundfældede materiale (slam) fjernes</li> <li>• Efter tømning skal olieudskiller og sandfang fyldes med vand</li> <li>• I forbindelse med hver tømning, og mindst én gang årligt skal olieudskilleren inspiceres for synlige fejl og mangler, og lagtykkelsesalarmen skal afprøves. Inspektionen skal ske af tømt olieudskiller</li> </ul>  | lagtykkelsesalarmen skal afprøves i anden kvartal af 2025.  |
| 49. Virksomheden skal pejle sandfang og olieudskiller samt tykkelsen af olie og slamlag efter behov, dog mindst hver 3. måned.  | Ok, har en fast aftale om at det gøres hver 3. måned.   |
| 50. Der skal etableres en prøvetagningsbrønd, hvor der kan udtages stikprøver af spildevandet. Brønden placeres efter forsinkelsesbassinerne og før afledning til renseanlægget på B-vej 8.   | Ok.   |
| <p>51. Til kontrol af indholdsstofferne i spildevandet skal virksomheden <b>det første år</b> udtage 6 stikprøver (når renseforanstaltningerne er i "ligevægt", så der kan udtages en repræsentativ prøve). Prøverne skal udtages i <b>maj, juni, september, november, januar og marts</b>.</p> <p>Prøvetagning og analyse skal udføres af et akkrediteret firma/laboratorium, medmindre andet aftales med Område for Miljø og Byliv.</p> <p>Område for Miljø og Byliv kan efter første års drift forlange, at Norrecco dokumenterer indholdsstofferne ved udtag af en stikprøve til analyse af spildevandet, dog højst en gang årligt.</p> | Prøven fra juni sendes til tilsynsmyndigheden samme dag som tilsynet. Prøven fra september er forsinket ved analyselaboratoriet.  |
| 52. Spildevandet skal analyseres for følgende parameter:<br><b>TABEL, se miljøgodkendelse!</b>  | Ok  |
| 53. Analyseresultaterne skal sendes til Område for Miljø og Byliv direkte fra det akkrediterede laboratorium senest 15 hverdage efter at prøverne er udtaget.   | Mangler analyse fra september. Sendes hurtigst muligt til tilsynsmyndigheden.   |
| <u>Udledning af ikke-renset spildevand til recipient</u>  |   |
| 54. Udledning af ikke-renset spildevand til recipient må udelukkende ske via CMP's regnvandskloak og må kun forekomme i tilfælde af skybrud og kun, hvis opsamlingskapaciteten i forsinkelsesbassinerne og befæstede arealer er opbrugt på grund af vedvarende regn.  | Vilkår fra miljøgodkendelse fra B-vej 8, ok.<br>Der er intet nødoverløb fra Z-vej 1. Hvis pumpen til B-vej 8 ikke virker, løber overfladevand fra Z-vej ud på vejen, hvor der er en regnvandskloak. |
| 55. Norrecco skal hurtigst muligt dog senest ½ døgn efter udløb af ikke-renset spildevand til recipient orienterer Område for Miljø og Byliv ( <a href="mailto:virksmiljoe@kk.dk">virksmiljoe@kk.dk</a> ) om årsagen til  | Vilkår fra miljøgodkendelse fra B-vej 8, ok   |



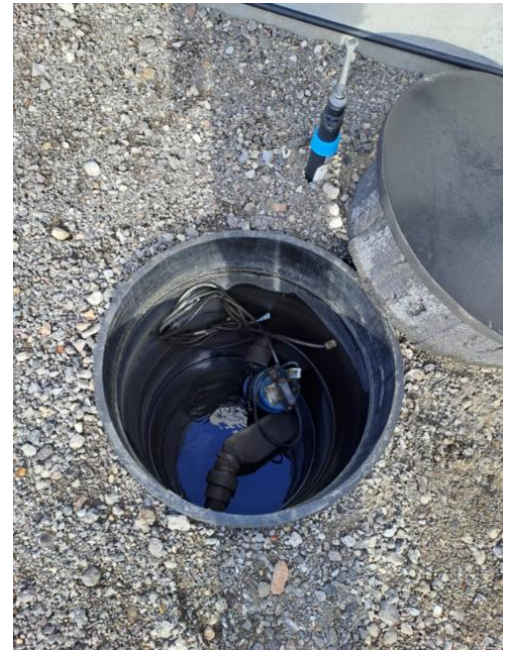
|  |   |
|--|---|
| udledningen, i hvilket tidsrum det er sket samt hvor mange m <sup>3</sup> ikke-renset spildevand, der er blevet udledt.  |   |
| 56. Efter udledning af ikke-renset spildevand til recipient jf. vilkår 54 skal Norrecco foretage en evaluering af hændelsen og vurdere mulighederne for at nedbringe risikoen for udledning til recipient fremover. Evalueringen skal sendes til Område for Miljø og Byliv ( <a href="mailto:virkmiljoe@kk.dk">virkmiljoe@kk.dk</a> ) senest en måned efter hændelsen.   | Vilkår fra miljøgodkendelse fra B-vej 8, ok   |
| <u>Vaskeplads</u>  |   |
| 57. Vaskepladsen skal have tæt belægning og med fald mod afløb.  | Der er ikke etableret en vaskeplads   |
| 58. Rengørings- og vaskemidler skal opbevares, så der ikke kan ske spild til kloak.  | Der er ikke etableret en vaskeplads   |
| 59. Vaskeprodukter, der bruges på vaskepladsen, må ikke indeholde A- og B-stoffer.   | Der er ikke etableret en vaskeplads   |
| <b>Egenkontrol</b>   |   |
| 60. Tilsynsmyndigheden kan kræve, dog højst en gang årligt, at virksomheden dokumenterer at vilkår 28 og 29 om støj er overholdt. Dokumentationen skal ske i form af støjmåling og/eller støjberegning. Dokumentationen skal foretages som "Miljømåling - ekstern støj" af et firma, der er akkrediteret hertil. Støjdokumentationen skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder efter at målingerne er forlangt. | OK  |
| 61. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, gruber, spildbakker, beholdere og containere. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.  | Ok, sker via ledelsessystem   |
| 62. Miljømyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte befæstede arealer og tætte belægninger, gruber, spildbakker, beholdere og containere, dog højst en gang hvert tredje år. Resultatet i form af en erklæring eller rapport skal fremsendes til myndigheden senest 7 dage efter at virksomheden har modtaget det.   | Ok  |
| <u>Driftsjournal</u>   |   |
| 63. Der skal føres driftsjournal med angivelse af: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.</li> <li>• Løbende registrering af art, fraktion og mængde af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt</li> </ul>                 | Ok<br>Alt vejes ved indlevering og udlevering på pladsen.<br>Tilsynsmyndigheden kan ved ønske få udtræk af hvilket der er klassificeret som farligt affald. |

|   |   |
|---|---|
| <p>CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Navn, adresse og så vidt muligt CVR- og P-nummer på affaldsproducenter, der afvises.</li> <li>• Dato for og resultatet af kontrol af overfyldningsalarm.</li> <li>• Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af befæstede arealer og tætte belægninger, gruber, spildbakker, beholdere og containere samt eventuelle foretagne forbedringer.</li> <li>• Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.</li> <li>• Dato for og resultatet af den uvildige eftersyn af befæstede arealer og tætte belægninger, gruber, spildbakker, beholdere og containere samt eventuelle foretagne forbedringer.</li> <li>• Dato for og resultat af pejlinger af sandfang og olieudskillere jf. vilkår 51</li> <li>• Dato for og resultat af tæthedsprøvning af rørsystem jf. vilkår 43-44.</li> <li>• Dato for og resultat af kontrol af forsinkelsesbassin jf. vilkår 47.</li> </ul> <p>Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.</p> |   |
| <b>Driftsforstyrrelser og uheld</b>   |   |
| <p>64. Mindre spild af olie eller kemikalier skal straks opsamles sammen med eventuelt forurenede jord og opbevares og bortskaffes til godkendt modtager i henhold til jordflytningsbekendtgørelsen.</p>  | <p>Ok, spild behandles med kattegrus. Kattegrus findes i hallen.</p>                |
| <p>65. Ved større spild af olie eller kemikalier skal der gives alarm på telefon 112. Ved driftsuheld med risiko for forurening af jord, luft eller vand skal Virksomheder og Byliv underrettes på <a href="mailto:virkmiljoe@kk.dk">virkmiljoe@kk.dk</a>.</p>  | <p>Ok</p>   |
| <b>Ophør</b>  |   |
| <p>66. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.</p>   | <p>Ikke relevant. Z-vej indgår ikke i planer om ekspropriation ved Prøvestenen.</p> |
| <p>67. Oprydning på arealet efter ophør af virksomhedens skal være afsluttet senest 3 måneder efter driftens ophør.</p>   | <p>Ikke relevant.</p>   |
| <p>68. Ved udlejning eller hel eller delvis overdragelse til andre skal tilsynsmyndigheden orienteres senest en uge før udlejning/overdragelse finder sted.</p>   | <p>Ikke relevant.</p>   |

### Billeder fra tilsyn på Z-vej 1, Prøvestenen



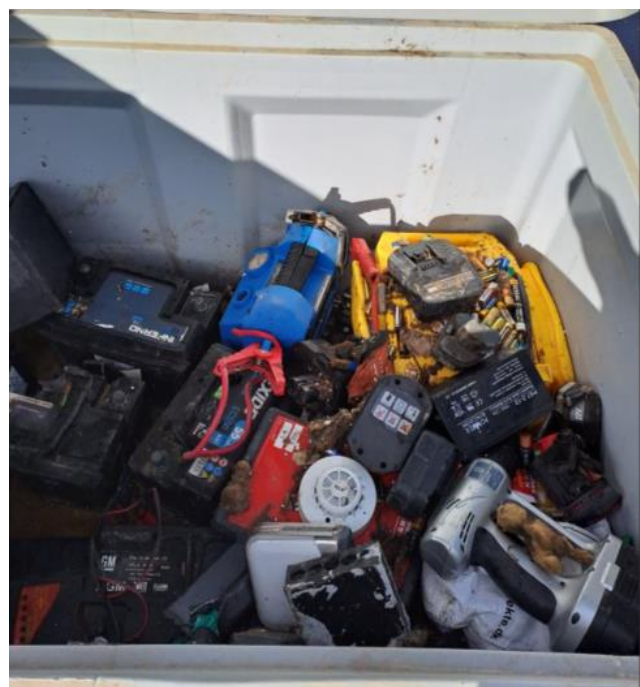
Figur 1: Pladsen set fra indgangen.



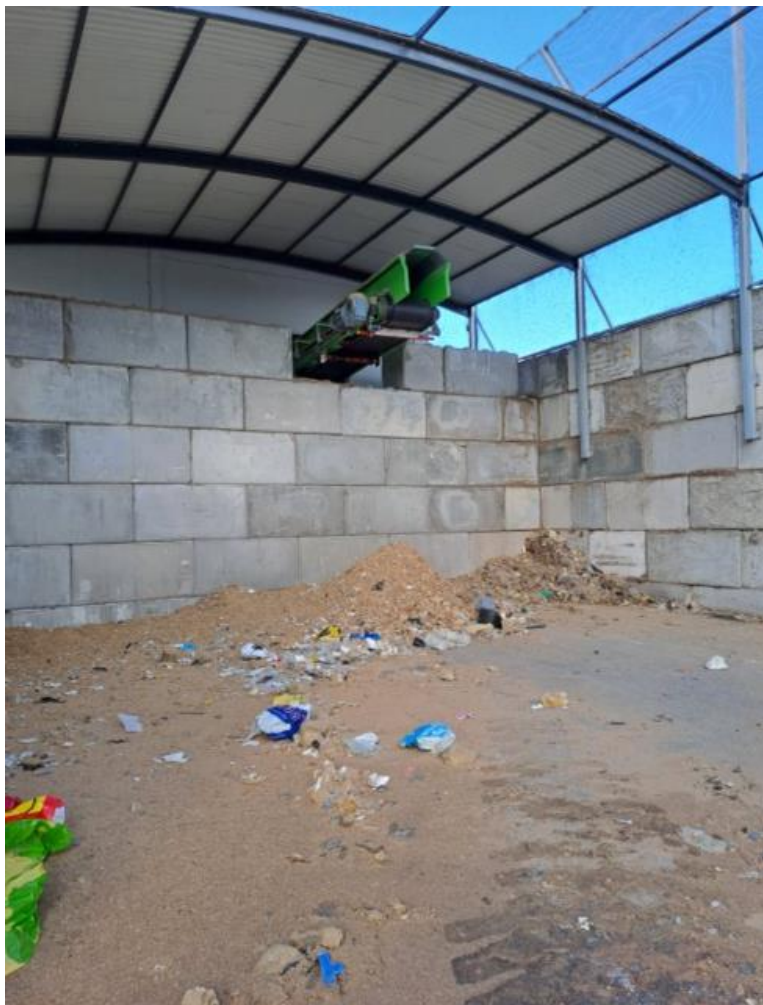
Figur 2: Prøvetagningsbrønd ved isden af forsinkelsesbassiner på B-vej 8



Figur 3: Olier opbevaret på spildebakke



Figur 4: Udsorteret batterier



Figur 5: Ny tilbygget overdækning ved output fra den store hal for at minimere støvgener



Figur 6: udsorteret lysstofrør