



## Rapport for miljøtilsyn hos Politigården, Jyllands- gade 27, 9000 Aalborg

### Overordnede oplysninger

|                              |                                       |                |            |
|------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------|
| <b>Tilsynsdato</b>           | 07.07.2021                            |                |            |
| <b>Baggrund for tilsynet</b> | Prioriteret tilsyn - varslet          |                |            |
| <b>Telefon</b>               | 96301448                              | <b>CVR nr.</b> | 17143611   |
| <b>E-mail</b>                | BBC001@politi.dk,<br>bka001@politi.dk | <b>P. nr.</b>  | 1003393415 |

|  |   |
|--|---|
| <b>Virksomhedstype</b>                       | Q01, Autoværksteder (branchebekendtgørelse) |
| <b>Godkendelsesdato</b>                      |   |
| <b>Tilslutningstilladelse<br/>spildevand</b> | 16.04.1998                                  |

## Aftaler og håndhævelser inden for tilsynsfrekvensen

| Dato       | Type         | Status  | Kommentar   |
|------------|--------------|---------|---|
| 07-07-2021 | Indskærpelse | Meddelt | Dokumentation for rørføringer ved underjordiske tanke skal fremsendes (både de 2 tanke á 10.000 l. til benzin og en tank á 4.000 l. til nødstrømsanlæg. Se særskilt brev af 13-07-2021 vedr. dette. |
| 07-07-2021 | Aftale       | Meddelt | Virksomheden skal fremsende kvittering for seneste tømning og kontrol af funktions-alarmer for virksomhedens 2 olieudskillere.  |
| 07-07-2021 | Aftale       | Meddelt | Virksomheden skal fremsende tankregnskab/logbog for 2020 for de 2 stk. tanke á 10.000 l.  |

## Virksomhedsoplysninger

| Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse   |                              |                  |         |                    |
|---|------------------------------|------------------|---------|--------------------|
| <p>Tilsynet vedrører Politigårdens garageanlæg, værksted og vaskehal, hvor der foretages vask af politiets egne biler samt service i form af støvsugning, udskiftning af pærer m.m.</p> <p>Egentlige reparationer (motor, bremse, karosseri, udskiftning af brændstoffiltre og oliefiltre m.m.) udføres normalt på eksternt værksted.</p> <p>Vaskehallen, et automatisk California-vaskeanlæg er installeret i 2005 og afmonteret sidst i september 2019. Der er blevet installeret et Christ Car Wash vaskeanlæg d. 05.10.2019. Vaskeanlægget service-res årligt af firmaet WashTec. Anlægget kan vaske med undervognsskyl. Anlægget fra 2019 kan delvist genanvende skyllevandet, hvilket reducerer vandforbruget pr. vask.</p> <p>Der findes en tankplads, hvor politiets egne biler tanker brændstof, der er én stander.</p> <p>I 2008 er kloaksystemet i garageanlægget renoveret med nye rør, brønde og sandfang.</p> <p>Der er etableret anlæg til udsugning af udstødning i 2012. For at energioptimere anlægget, styres det af følere.</p> <p>I 2019 er væggene og gulvet malet i værkstedet i forbindelse med en mindre renovering.</p> |                              |                  |         |                    |
| Produktionsareal (m <sup>2</sup> )  | Antal ansatte i produktionen | Driftstider (kl) |         |                    |
|   |                              | Hverdage         | Lørdage | Søn- og helligdage |
| 140   | 4                            | 7-16             |         |                    |
| Miljøledelse  |                              |                  |         |                    |

## Luftemissioner

| Kilde Id | Aktivitet/proces | Stof | Emi.konc. (mg/m <sup>3</sup> ) | Rensning       |
|----------|------------------|------|--------------------------------|----------------|
| 1        | Udstødningsgas   |      |                                | Ingen rensning |

| Kilde Id | Afkasthøjde over |         | Afkastdiameter (m) |          | Volumenstrøm (Nm <sup>3</sup> /sek) | Lufthastighed (m/sek.) | Røggastemp. (°C) |
|----------|------------------|---------|--------------------|----------|-------------------------------------|------------------------|------------------|
|          | Terræn (m)       | Tag (m) | Indvendig          | Udvendig |                                     |                        |                  |
| 1        |                  | 1,0     |                    |          |                                     |                        |                  |

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

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar   |
|--------------|--|
| Luft         | Der udføres ikke svejsning, slibning eller støvende aktiviteter.       |
| Luft, afkast | Udsugning af udstødningsgasser er ført 1 m. over tag - ingen rensning. |

## Støj

| Id | Støjkilder | Kildestyrke dB(A) | Støjdæmpning (inden-, udendørs, indkapsling mv.) |
|----|------------|-------------------|--|
| 1  | Vaskehal   |                   | Lukket port, døre og vinduer                     |
| 2  | Kompressor |                   | Indendørs i bygning                              |
| 3  | Generator  |                   | Indendørs i bygning                              |

| Kontrolpunkt | Tilsynskommentar  |
|--------------|---|
| Støj         | Vaskehallen er kun i drift på hverdage mellem kl. 7-15. Porten er lukket under vask og tørring. |

## Spildevand

| Krav Id | Id | Aktivitet/proces    | Udledt spildevand |               |       | Rensning      |
|---------|----|---------------------|-------------------|---------------|-------|---------------|
|         |    |                     | (l/sek.)<br>max   | Mængde pr. år | Enhed |               |
| 1       | 1  | Vaskehal/vaskeplads |                   |               |       | Olieudskiller |
| 1       | 2  | Garageanlæg         |                   |               |       | Olieudskiller |

| Kontrolpunkt                       | Tilsynskommentar  |
|------------------------------------|---|
| Spildevand, procesvand             | Ved tilsynet 07-07-2021 blev det oplyst, at der nu (2020-2021) vaskes 1.800 - 2.000 vaske pr. år.   |
| Spildevand, tilslutningstilladelse | Der er meddelt tilslutningstilladelse den 16. april 1998, hvor der er fastsat udlederkrav samt en maksimal vandmængde på 3,5 m <sup>3</sup> /døgn. I tilladelsen er der forudsat vask af ca. 3.600 biler årligt, og et vandforbrug på gennemsnitlig 140 l/vask. |
| Spildevand, egenkontrol            | Virksomheden er ikke pålagt egenkontrol af spildevand.  |

| Kontrolpunkt                            | Tilsynskommentar  |
|---|---|
| Spildevand, belægnings ved vaskepladser | Der vaskes ikke længere (2021) køretøjer manuelt - nu kun via vaskehal. |

## Olie- og benzinudskillere

| Id | Aktivitet/proces    | Type                                | Kapacitet (l/s) | Volumen (l) | Sandfang (l) |
|----|---------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------|--------------|
| 1  | Vaskehal/vaskeplads | Olieudskillere med koalescensfilter | 6,0             | 200         | 2.500        |
| 2  | Garageanlæg         | Ukendt olieudskillere               |                 |             |              |

| Kontrolpunkt                            | Tilsynskommentar  |
|---|---|
| Udskilleranlæg                          | Det er oplyst, at der er 1 udskiller i gl. gård (OBU1 ved vaskeanlæg) og 1 udskiller i ny gård (OBU2- indendørs parkeringsareal).                                       |
| Udskilleranlæg, tømning/inspektion      | Marius Pedersen tømmer sandfang. Det blev aftalt, at virksomheden fremsender kvittering for seneste tømning af sandfang og olieudskillere.                              |
| Udskiller, funktionsafprøvning af alarm | Der er alarm ved begge olieudskillere. Det blev aftalt, at virksomheden fremsender kvittering for seneste funktionsprøvning af alarm på virksomhedens 2 olieudskillere. |

## Olie- og kemikalietanke

| Id | Prod.år | Etableret, ca. | Indhold | Volumen (l) | Placering | Standeranlæg | Bemærkning          |
|----|---------|----------------|---------|-------------|-----------|--------------|---------------------|
| 1  | 1997    | 1997           | Benzin  | 10.000      | Nedgravet | JA           |                     |
| 2  | 1997    | 1997           | Benzin  | 10.000      | Nedgravet | JA           |                     |
| 4  | 2020    | 2020           | Diesel  | 4.000       | Nedgravet | NEJ          | Til nødstrømsanlæg. |

## Tankoplysninger i BBR

| Matr. nr. | Fab. år | Fab.nr.  | Etab. år | Indhold | Størrelse | Placering | Sløjfet år | Sløjfet | Sløjfningsfrist |
|-----------|---------|----------|----------|---------|-----------|-----------|------------|---------|-----------------|
| 914fi     |         | 8378-02  | 1997     | Benzin  | 10.000    | Nedgravet |            |         |                 |
| 914fi     |         | 05013815 | 2020     | Diesel  | 4.000     | Nedgravet |            |         |                 |
| 914fi     |         | 8378-01  | 1997     | Benzin  | 10.000    | Nedgravet |            |         |                 |

| Kontrolpunkt                            | Tilsynskommentar  |
|---|---|
| Olietanke, sløjfningsstermin            | Nedgravet dieseltank til nødstrømsanlæg fra 1980 er fjernet maj 2020, og erstattet af ny 4.000 l. tank. Her mangler dokumentation for rørføringer ved den nye dieseltank. Se særskilt brev af 13-07-2021. |
| Olietanke, registrering i BBR           |   |
| Olietanke, belægnings ved påfyldningspl | Tankpladsen er overdækket og med SF-belægning.  |

| Kontrolpunkt                             | Tilsynskommentar   |
|--|--|
| Olietanke på/over 6000 l, tæthedspr/insp | De to tanke på hver 10.000 l. til benzin er tæthedsprøvet 14-06-2018. Næste tæthedsprøvnig senest 14-06-2028. Aalborg Kommune har tilbage til 2012 henstillet til at der fremsendes dokumentation vedr. rørføringernes beskaffenhed senest i forbindelse med tankinspektionen/tæthedsprøvnig i 2018. Forholdene vedr. manglende dokumentation for rørføringer beskrives nærmere i særskilt brev af 13-07-2021. |
| Olietanke på/over 6000 l, beh.regnskab   | Beholdningsregnskab for tanke kunne ikke fremvises ved tilsynet 07-07-2021.<br>Disse skal eftersendes til Aalborg Kommune senest 1. september 2021.  |

## Råvarer

| Produkt        | Forbrug | Oplag | Enheden | Beholder          |             | Opbevaring (Beskyttelse)                                     | Årstal |
|----------------|---------|-------|---------|-------------------|-------------|--|--------|
|                |         |       |         | Type              | Volumen (l) |  |        |
| Sprinklervæske |         | 1     | Stk     | Plastdunk         | 200         | Indendørs, tæt belægning, u. risiko for afløb til kloak m.m. | 2021   |
| Vaskeprodukter |         |       |         | Beholder - lukket |             | Aflåst, uden afløb   | 2021   |
| Motorolie      |         | 2     | Stk     | Tromle            | 200         | Indendørs, bag opkant  | 2021   |
| AdBlue         |         | 1     | Stk     | Plastdunk         | 200         | Indendørs  | 2021   |
| Køler væske    |         |       |         | Plastdunk         | 5           | Indendørs  | 2021   |

| Kontrolpunkt        | Tilsynskommentar   |
|---------------------|--|
| Råvarer, opbevaring | Motorolie opbevares på værksted, hvor der er gulv afløb. Der er etableret spildebakker under de 2 tromler. |

## Affald

| Affaldsart                | Oplag | Enheden | Beholder           |             | Opbevaring (Beskyttelse) | Transportør     | Modtager                          | Bemærkninger |
|---------------------------|-------|---------|--------------------|-------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|
|                           |       |         | Type               | Volumen (l) |                          |                 |                                   |              |
| Batterier                 |       |         | Container - lukket |             | Indendørs                |                 | RenoNord Farligt Affald (MOKOANA) |              |
| Blyakkumulatorer          |       |         | Beholder           |             | Indendørs                |                 |                                   |              |
| Elektronikaffald          |       |         | Container - åben   |             | Indendørs                | Marius Pedersen | Marius Pedersen                   |              |
| Jern og metal             | 1     | Stk     | Beholder - åben    | 200         | Indendørs, ingen opkant  | Uniscrap        | Uniscrap                          |              |
| Oliefiltre                |       |         | Beholder           |             | Indendørs                |                 | RenoNord Farligt Affald (MOKANA)  |              |
| Olieudskiller og sandfang |       |         | Ikke relevant      |             | Ikke relevant            |                 |                                   |              |

|                          |   |     |                    |     |                       |                 |                                  |  |
|--------------------------|---|-----|--------------------|-----|-----------------------|-----------------|----------------------------------|--|
| Papir og pap             |   |     | Container - lukket |     | Udendørs              | Marius Pedersen | Marius Pedersen                  |  |
| Spildolie (motor, gear.) | 2 | Stk | Tromle             | 200 | Indendørs, bag opkant |                 | RenoNord Farligt Affald (MOKANA) |  |
| Spraydåser               |   |     | Container - lukket |     | Indendørs             |                 | RenoNord Farligt Affald (MOKANA) |  |

| Kontrolpunkt       | Tilsynskommentar  |
|--------------------|---|
| Affald, farligt    | Akkumulatorer opbevares nu i syrefaste kar.<br>Spraydåser frasorteres nu i særskilt fraktion af farligt affald. |
| Affald, opbevaring | Jernaffald og spildolie opbevares i garage. Olieaffald opbevares på spildbakke.                                 |

## Generelle bemærkninger

| Kontrolpunkt                             | Tilsynskommentar   |
|--|--|
| Drikkevand, indsatsområde, egen boring   | Virksomheden ligger ikke i et område med en vedtaget indsatsplan for drikkevand eller i område med drikkevandsinteresser.  |
| Konstateret jordforurening ved tilsyn*   | På de arealer, der var omfattet af tilsynet, blev der ikke konstateret tegn på jordforurening.   |
| Planforhold                              | Virksomheden ligger i område 1.1D8, som er udlagt til blandet bolig og erhvervsområde.   |
| Konklusion på egenkontrol/driftsjournal* | Virksomheden havde dokumentation for mængde og tidspunkt for aflevering af farligt affald, samt hvor dette affald er afleveret, jf. autoværkstedsbekendtgørelsens § 14. (Udtræk fra Affaldsdatasystemet).                        |
| Jordforurening                           | Ejendommen har status uafklaret i Region Nordjyllands database over muligt forurenede industrigrunde. Region Nordjylland har endnu ikke taget stilling til, om ejendommen skal kortlægges efter reglerne i Jordforureningsloven. |
| Miljøforbedringer, miljømål              | Fokusområde - energibesparelser (isolering, belysning) samt produkter.   |
| Bæredygtighed*                           | Nyeste vaskeanlæg for bilvask fra 2019 genanvender delvist skyllevandet, hvilket reducerer vandforbruget pr. vask.   |