



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. MST-1272-00011
Ref. Anbri/ulsee
Dato: 12.03.2019

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Maabjerg Energy Center – BioHeat & Power A/S
Virksomhedens adresse	Energivej 2 7500 Holstebro,
CVR nummer	25495977
Virksomhedstype	5.2a Bortskaf/nyttig Ufarligt >3 tons/time, forbrænding
Tidspunkt for tilsynet	Onsdag den 23. januar 2019 kl 10.00 – 16.00
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn Tilsyn med overholdelse af vilkår i nye miljøgodkendelser Revurdering af miljøgodkendelser samt BTR Gennemgang af egenkontrol
Varsling af tilsynet	Tilsynet blev aftalt den 20. august 2018 og varslet den 11. januar 2019
Deltagere fra virksomheden	Over Hauris Jespersen, Måbjergværket Niels Peder Hansen, Måbjergværket
Øvrige deltagere	For Måbjergværket Per Filskov, COWI Claus Verner Nielsen, COWI
Tilsynet udført af	Annemarie Brix, Miljøstyrelsen Virksomheder Ulla Seerup, Miljøstyrelsen Virksomheder
Tilsynet omfattede	Tilsyn med overholdelse af vilkår i nye miljøgodkendelser Revurdering af miljøgodkendelser samt BTR Gennemgang af egenkontrol Besigtigelse af kontrolrum, silo, slaggeoplæg, udendørs arealer inkl. placering af borerer ifb. BTR, tankoplæg og tankgårde til syre, base og brintoverilte.
Materiale udleveret	Nej

Håndhævelser

Håndhævelser meddelt siden sidste fysiske tilsyn samt opfølgninger herpå og håndhævelser afstedkommet af nærværende tilsyn.

Dato	Type	Beskrivelse af håndhævelsen og status for opfølgning
29-01-2019	Indskærpelse	Overskridelse af grænseværdi for CO på halmlinje 3, i maj 2018.
29-01-2019	Indskærpelse	Overskridelse af grænseværdi for CO på halmlinje 3, juni 2018.
29-01-2019	Indskærpelse	Overskridelse af grænseværdi for CO på halmlinje 3, september 2018.
29-01-2019	Indskærpelse	Overskridelse af grænseværdi for CO på halmlinje 3, oktober 2018.
29-01-2019	Indskærpelse	Overskridelse af grænseværdien for støv på halmlinje 3, maj 2018.
29-01-2019	Indskærpelse	Overskridelse af grænseværdien for støv på halmlinje 3, juni 2018.
29-01-2019	Indskærpelse	Linje 1. Overskridelser af døgngrænseværdien for støv den 17. december 2018, samt manglende straksindberetning.
29-01-2019	Indskærpelse	Linje 1. Overskridelser af døgngrænseværdien for støv 29. november 2018, samt manglende straksindberetning.
29-01-2019	Indskærpelse	Linje 1. Overskridelser af døgngrænseværdien for støv den 24. oktober 2018.
12-02-2019	Indskærpelse	Manglende egenkontrol i 2018 under forbrænding af efterbehandlet shredderaffald
13-03-2019	Indskærpelse	Størrelse af tankgrav til svovlsyretanke

Indberetninger om egenkontrol.

Kontrolområde	Konklusion
Straksindberetninger	Der er mangler enkelte straksindberetninger af overskridelser af grænseværdier for året 2018.
Månedsrappporter for affaldsline 1 og 2	Månedsrappporter indsendes ikke løbende. Alle månedsrappporter for 2018 er pr. januar 2019, modtaget.
Månedsrappport for halmlinje 3	Månedsrappport indsendes ikke løbende. Alle månedsrappporter for 2018 er pr. januar 2019, modtaget
Kvalitetskontrol af de automatiske målende systemer, affaldsline 1 og 2.	Der er udført AST på alle målere i 2018. Rapporter er fremsendt. Der skal udføres QAL 2 på støvmåler. Konfidensinterval kan ikke fratrækkes, før måleren består.
Kvalitetskontrol af de automatiske målende systemer, halmlinje 3.	Ifølge bekendtgørelsen om standardvilkår, skal der udføres kvalitetskontrol af AMS på mellemstore fyringsanlæg. Der er gennemført AMS kontrol på halmlinje 3.

Præstationskontrol 1. halvår 2018 affaldslinje 1 og 2 Præstationskontrol 2. halvår 2018, affaldslinje 1 og 2	Præstationskontrol for 1. halvår 2018, er gennemført og dokumenterer at grænseværdier er overholdt. Præstationskontrol for 2. halvår 2018, er gennemført og dokumenterer at grænseværdier er overholdt. Der er ikke gennemført præstationskontrol under forbrænding af shredderaffald
Udtagning af slaggeprøver under forbrænding af shredderaffald	Der er ikke udtaget slaggeprøver til analyse i 2018
Præstationskontrol Halmlinje 3.	Der gennemføres en frivillig præstationskontrol på halmlinje 3.
Affalds kontrol	Der fremsendes dokumentation for stikprøvekontrollen med månedsrapporterne. Der er ikke tilvejebragt dokumentation i 2018 for shredderaffalds indhold.



Måbjergværket aktivitet foregår på matrikel 30 samt på den del af matrikel 8g der elegant er indtegnet med rødt.

Jordforurening

”Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.”

Gældende afgørelser:

- Revision af miljøgodkendelse Måbjergværket A/S af 3. november 2005.
- Miljøgodkendelse ”Ændring af vilkår i miljøgodkendelse af 3. november 2005” af 6. november 2006.
- Miljøgodkendelse. ”Anlæg til behandling af sulfatholdigt spildevand” af 24. juli 2009
- Miljøgodkendelse, ”Forbrænding af visse typer farligt affald” af 29. marts 2010.
- Miljøgodkendelse ”Anvendelse af biogas på overhedere” af 26. september 2011

- Vilkårsændring ved påbud, indberetning af overskridelser af emissionsgrænseværdier straks 2011.
- Miljøgodkendelse "Tillæg til Måbjergværket og Måbjergværket renaissance" af 3. maj 2013 (hovedparten af godkendelsen er bortfaldet, da aktiviteterne ikke er taget i brug)
- Miljøgodkendelse af opstilling af 41,5 m³ hydrogenperoxidtank (CAS nr. 7722-84-1) med tankbassin samt omlægning af en sulfatvandstank til affaldsprodukt bestående af 25% svovlsyre" af 2. september 2016
- Miljøgodkendelse "Udvidelse af positivliste; Ikke-farligt metalholdigt affald fra efterbehandlet shredderaffald" af 1. juni 2018.
- Vilkårsændring meddelt med påbud – ændret vilkår om 4- og 60 timers reglen m.m.. af 25. juni 2018.

Øvrige tilladelser mv

- Accept af permanent forbrænding af ethanol Den 15. juli 2010
- Accept af positivliste af 27 september 2011
- Accept af optagelse af gyllefibre på positivlisten af 1. september 2009
- Accept af forbrænding af 9000 tons kreosotbehandlet træ af 29. november 2012
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt tørkølere af 10. december 2015
- Afgørelse om ikke-godkendelsespligt vandafkølede slidzoner af 15. juli 2010

Revurdering og BTR

Revurdering af miljøgodkendelser, overordnet gennemgang af den fremsendte BTR trin 1-3 og den miljøteknisk redegørelse.

Den fremsendte miljøtekniske beskrivelse og BTR er generelt i orden, men skal uddybes på visse punkter. Dette gælder især forbrænding af farligt affald, hvor den godkendte kapacitet fordelt på affaldsfraktioner, skal fastsættes præcist.

Nedenfor er gennemgang af de foreløbige kommentarer fra Miljøstyrelsen, da der i forbindelse med det konkrete arbejde med udarbejdelse af revurdering må forventes at dukke mere detaljerede spørgsmål op.

Forbrænding af farligt affald generelt

Godkendelsen til at kunne få accept af nye fraktioner af farligt affald, hvis der gennemføres et forsøg, vil bortfalde i forbindelse med revurderingen, jf. tidligere omtalte NKM-afgørelse til ARC og udmeldt ved tidligere tilsyn og i opstartsbrevet.

De fraktioner af farligt affald, som Måbjergværket har godkendelse til at forbrænde i dag (dvs. de fraktioner, hvor proceduren er fuldt, og MST har givet "accept"), skal beskrives nøjere både med hensyn til fysiske form og kemiske indhold samt årlig modtaget mængde og maksimal indfyret mængde pr. time. Miljøstyrelsen sender fakta-ark til Måbjergværket, som indeholder de oplysninger, som virksomheden skal kunne levere, så virksomheden kan dokumentere, at de kan overholde § 9 og § 22 i forbrændingsbekendtgørelsen. Disse bestemmelser gælder for farligt affald.

Farligt affald vil i den reviderede miljøgodkendelse skulle have konkrete EAK-koder. Husk at overveje, om flere EAK-koder skal påføres, hvis den samme affaldsfraktion kan komme fra flere brancher fx kreosotbehandlet træ.

Miljøstyrelsen ønsker også mere uddybende oplysninger for shredderaffald, selvom det er ikke farligt affald, men disse vil blive overført fra den nuværende miljøgodkendelse.

Måbjergværket udfylder fakta-arkene for det farlige affald, som virksomheden har godkendelse til i dag, og returnerer dem til Miljøstyrelsen. Det er afgørende, at den samlede

mængde er korrekt, da der fremover ikke kan være udvidelse af mængderne og ændring af fraktionerne uden ansøgning om miljøgodkendelse og vurdering af VVM-pligt.

Diskussion af affaldsfraktioner/affaldstyper, som Måbjergværket i dag har godkendelse til at forbrænde.

I godkendelsen fra 2005 er der nævnt en 8 affaldsfraktioner (vilkår 3.2.5), som er angivet som "eget affald" men som ikke er nærmere præciseret. Bl.a. fremgår det ikke, om affaldet er farligt eller ikke farligt affald. Dertil Bundaske og kedelstøv fra biomassefyring og "Kugler" fra skrubbertårnet der indeholder dioxiner og Hg, som er en af de affaldstyper som Måbjergværket må genindfyre.

En beskrivelse af disse affaldsfraktioner skal indgå i den miljøtekniske beskrivelse og hvis det er farligt affald, skal der udfyldes fakta-ark. Hvis affaldet er ikke farligt, men omfattet af den kommende negativliste, skal der udfyldes fakta-ark for ikke-farligt affald.

I princippet skal Holstebro Kommune klassificere og anvise alt affald også Måbjergværkets eget affald. De pågældende affaldsfraktioner kan videreføres, hvis Måbjergværket løbende har forbrændt disse. Ellers skal det vurderes, om godkendelsen bortfaldet

Ikke-farligt affald vil ikke få vilkårsfastsatte EAK-koder, men være reguleret sådan, at affaldsfraktionerne blot ikke må være omfattet af den vilkårsfastsatte negativlisten.

Måbjerg modtager efterbehandlet shredderaffald Jvf. miljøgodkendelse af 1. juni 2018. Det blev oplyst, at forbrændingen fungerer godt, men der har været problemer med glasfiber i elektrofilteret. Måbjergværket oplyste, at der modtages 5 læs om ugen fra HJH – et hver dag. Det opblandes med andet affald. Der er under 5 % efter blanding. Opblanding er sikker da kranføreren har direkte udsyn til modtagesiloen.

Måbjergværket oplyste, at de har gjort HJH opmærksom på, at der ikke må være rester af kofangere, som er lavet af glasfiber i det affald, som de modtager.

Måbjergværket oplyste efter forespørgsel, at virksomheden ikke er i besiddelse af dokumentation for shredderaffaldet efter ibrugtagning af miljøgodkendelsen. Dette er en overtrædelse af bl.a. vilkår 3.2.3a i miljøgodkendelse af 1. juni 2018. Måbjergværket vil modtage en indskærpelse af dette.

Hvis Maabjerg ønsker forbrænding af metalimpregneret tykimprægneret træ, så skal der søges i BOM.

Måbjergværket har p.t. en godkendelse til EAK-kode 020106 som affald omfattet af biproduktforordningen. Denne vil ikke blive videreført, da der ikke kan gives godkendelse til dette på dette generelle niveau. Måbjerg kan søge konkret og kan godt få godkendelse til forbrænding, men der skal tages stilling til, hvordan det føres frem til ovnen, dvs. fx om det kan aflæsses i siloen.

Øvrige bemærkninger i forbindelse med kommende revurdering:

Gældende godkendelser og "accepter":

VVM-tilladelsen, der blev meddelt i forbindelse med MEC-projektet, er som tidligere nævnt bortfaldet. Godkendelserne til nye aktiviteter i forbindelse med MEC-projektet (godkendelse fra 3. maj 2013) er ligeledes bortfaldet, da de ikke er taget i brug, herunder krav om at der

skulle bygges en glasfacade på Måbjergværket. Vilkår om stikprøvekontrol på modtaget affald gælder.

Der mangler godkendelser i listen i miljøteknisk beskrivelse, se oversigt over gældende godkendelser i dette tilsynsnotat.

Måbjergværket vil søge om godkendelse til oplag midlertidigt oplag, som fx kan bruges mellem jul og nytår. Der skal søges i BOM.

Opklarende oplysninger som skal tilknyttes OML-beregningen i den reviderede miljøtekniske redegørelse:

-Den resulterende B værdi (Br-værdi) for hovedgruppe 1 angives til både 2,3 E -5, og 2,3 E-3. hvad er rigtigt.

-Hvad er input for NO₂ til beregningen.

Halmkedel:

Det er ikke klart, om halmkedlen har nominel indfyret effekt på, under eller over 50 MW. Hvis kedlen er omfattet af bekendtgørelsen om store fyr, så skal Måbjergværket udfylde BAT-tjeklisten, som en del af den miljøtekniske beskrivelse. Virksomheden skal sende en redegørelse for den nominelle indfyrede effekt senest udgange af februar 2019, med egen vurdering af rigtige listepunkt. Miljøstyrelsen vil herefter vurdere, om halmlinjen er omfattet af bekendtgørelsen og LCP –breffen.

CO måler på halmlinjen:

Måbjergværket oplyste, at CO-måler på halmlinjen har vist 20 % for lidt i 2018. Ny QAL2 er bestået – nu testes kurven ind for CO.

CFD-Beregning:

Der skal udføres en ny CFD-beregning, når støttebrænderne skal installeres til dokumentation for opholdstid og dokumentation for placering af EBK-følere

Dispensation efter § 19 i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen til rent træ:

Måbjergværkets accept af, at der ikke måles på emissioner, når der anvendes biomasseaffald alene under opstart og nedlukning bortfalder, som varslet i opstarts-brevet med revurderingen. Måbjergværket vurderer, at emissionsgrænserne kan overholdes ved 400 °C ved forbrænding af trærødder. Miljøstyrelsen vurderer dog, at dette er meget usikkert i forhold til CO og TOC.

Hvis Måbjergværket ønsker en dispensation efter § 19, skal virksomheden dokumentere, at anlæggene kan overholde alle grænseværdier, dvs. der skal også udføres en præstationskontrol som minimum til måling for dioxiner og furaner. Dokumentationen skal udføres på hver konkret affaldsfraktion, som virksomhedens ønsker dispensation til. "Rent træ" kan både bestå af træ omfattet af biomassebekendtgørelsen, men fx også helt rent og ubehandlet træ fra nedrivning.

Måbjergværket kan med fordel udføre forsøgene nu, mens de har godkendelse til at starte op på "biomasse". Måbjergværket bør sende en forsøgsbeskrivelse forinden, således at Miljøstyrelsen på forhånd har sagt god for projektet og dermed kan acceptere, at dokumentationen for overholdelse af grænseværdier er tilstrækkelig.

Måbjergværket oplyste, at de vil udføre arbejdet omkring i april og juni efter revision.

Støttebrændere til opvarmning af ovne og genopretning af temperaturen under drift; Virksomheden har selv ansvaret for at vurdere hvor mange brændere, der skal installeres. Der kommer en frist på ca. 1,5 år fra meddelelse af revurdering.

Måbjergværket oplyste at støttebrænder størrelse afhænger af, om den skal kunne varme op til 400 °C, 600 °C eller 850 °C, men Miljøstyrelsen anbefalede at brænderne skal være i stand til at varme ovnen op til 850 °C uden fast brændsel, således at Måbjergværket ikke bliver fuldt afhængig forbrænding af træ.

Støj og vibrationer:

Miljøstyrelsen vurderer umiddelbart, at den fremsendte støjrapport er i orden og viser at vilkår for bidrag til støj i omgivelserne er overholdt.

Der bruges ikke opstartsventiler. Der bruges bypass og laves fjernvarme.

Der bruges nødventiler. Disse skal beskrives med drift evt. lydtryksniveau og forventet anvendelse, således at Miljøstyrelsen aktivt kan tage stilling til, at de (formodentlig) ikke er omfattet af vilkår for overholdelse af støj.

I den miljøtekniske beskrivelse skal påvirkning med vibrationer i omgivelserne vurderes.

Aske fra 2/3 kedeltræk:

I revurderingen kommer der vilkår om, at dette ikke må tilføres slaggen, men det skal i flyveaske. Med en frist.

Ny renseteknik på linje 1:

Måbjergværket gennemgik renseteknikken på linje 1, som er installeret i 2017. Miljøteknisk beskrivelse opdateres med rensning på linjen.

BTR:

BTR trin 1-3 er modtaget. Dioxiner i restprodukter skal nævnes under trin 1-3. Olieudskillere og olietanke og rørledninger skal indgå.

Miljøstyrelsen meddeler påbud og BTR nu, hvorefter trin 4-8 skal gennemføres.

Tidligere BTR kan genbruges både i trin 1-3 og også i trin 4-8

Antal driftstimer før der beregnes en døgnmiddelværdi:

I revurdering vil det blive mindst 6 timer til en døgnmiddelværdi.

Gennemgang af egenkontrol

Støvmåleren og CO på linje 1 ligger uden for gyldigt kalibreringsinterval. Der skal laves ny QAL2.

Månedsrappporter sendes ikke som aftalt senest den 29. i næste måned. Kvalitetskontrol af AMS og præstationskontroller sendes ikke til Miljøstyrelsen, når Måbjergværket har modtaget dem. Der vil komme vilkår om, at rapporter skal fremsendes inden for en fast frist i den kommende revurdering.

Halmlinje:

Der har været nogle overskridelser af månedsmiddelværdien for støv og CO og NOx i 2018.

Der har ikke været drift i juli, og derfor er der ikke sendt månedsrapport. Miljøstyrelsen ønsker at få tilsendt månedsrapporter, selvom der ikke har været drift.

Der er p.t. tiltag for at undersøge, hvad der kan gøres for at sænke CO. Virksomheden prøver at optimere dosering af forbrændingsluft. Måske skyldes overskridelser, at halmen har i 2018 ikke fået regn.

Virksomheden har fået indskærper for manglende overholdelse af grænseværdier på Halmlinje 3.

Affaldslinjerne:

3 døgnoverskridelser for støv på linje 1. Det vil blive indskærpet.

Ofte tilskrives overskridelserne affald, der nedsætter effekten af el-filteret. Måbjergværket ræsonnerer, at når der er problemer med på begge affaldslinjer samtidig, må det skyldes affaldet.

QAL2 er bestilt på støv. Konfidensintervallet har været fratrukket selvom måleren ikke har bestået. Måbjergværket skal fremover sikre, at konfidensintervallet ikke fratrækkes.

Konfidensintervallet må ikke trækkes fra og med februar 2019 på støvmålingen før QAL2 er bestået igen (Den er faldet på omfanget af målinger uden for gyldigt kalibreringsinterval).

Drift på biomasse:

I flere af døgn og månedsrapporterne fremgår det som om, at der har været flere perioder på både linje 1 og linje 2, hvor der har været fyret med biomasse i flere døgn i træk, uden at der måles på emissionerne. Måbjergværket oplyste, at dette er en fejl, og at driftspersonalet blot glemmer at trykke ”stop” for træforbrænding. Virksomheden nævnte, at det kan ses på ydelsen, at den var i nærheden af 0, og oplyste at registreringen af ydelse er retvisende. Virksomheden får rettet op på fejregistrering af forbrænding af biomasse.

Tilsyn på Måbjergværket, med særlig fokus på at identificere arealer, hvor der er aktiviteter der giver risiko for forurening af jord og grundvand

Generelt fremstår Måbjergværkets arealer, både indendørs og udendørs, som rene og rydelige, og helt uden tilfældige affaldsoplæg, spild og udtjent materiel. Installationerne fremstår velholdte og hele anlægget giver indtryk af, at der er høj fokus på anlæggets generelle drift og sikkerhed. Belægninger er generelt i god stand, dog undtaget areal hvor der ønskes oplæg af affald.



Tilsyn med opstilling af tanke jf. miljøgodkendelse af 2. september 2016. Overfladevand fra tankgården til lud, sulfatvand, svovlsyre og brintoverilte opsamles i 1000 m³ gylletank (gylletank ses ikke på billedet) og genbruges. Overfladevandet udledes ikke til regnvandssystem. Ventiler lukkes, hvis pH eller ledningsevne ændres, som indikation for spild eller utæthed. Ifølge godkendelsen af 2. september 2016 skal tankgraven kunne rumme 110% af indholdet af den største tank. Ved total tømning af tanken vil overskydende væske løbe til tankgraven med lud

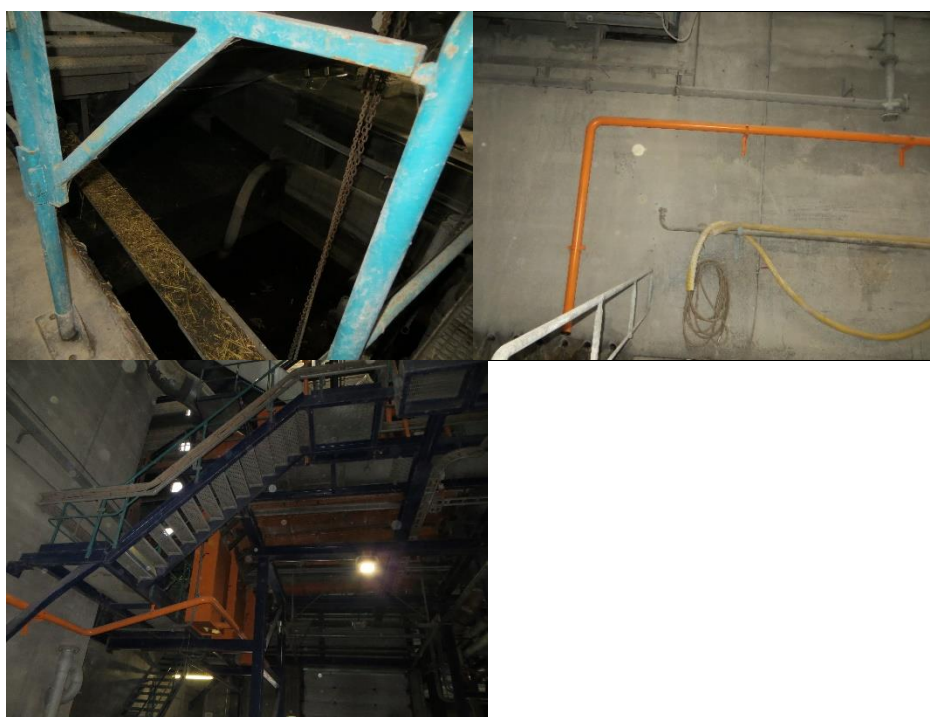
Efter korrespondance med beredskabet, har Miljøstyrelsen konkluderet at konstruktionen kan ikke lovliggøres og Måbjergværket har derfor fået en indskærpelse om at forholdene skal bringes i orden.



På tankpladserne ved tankene er områderne afvandet til samme system via nedløbsrende rundt om pladsen. Det blev forevist ved tanken til lud, at spild og overfladevand løber ned i renden.



Måbjergværket ønsker en permanent godkendelse til midlertidigt oplag af affald. Den ønskede plads blev besigtiget. Den er belagt med SF-sten. Der var nogle steder vand i mellem stenene og stenene er flere steder nedslidte. Der er dræn rundt om pladsen, men det vurderes, at der nedsvivning på pladsen, da den ikke har tæt belægning. Måbjergværket må på påregne krav om fast og tæt belægning i en godkendelse til oplag af affald.



Sump ved slaggeudtag og slaggekøling. Det kan være relevant at udføre en undersøgelsesboring og/eller monitoringsboring i forbindelse med BTR under denne sump. Sumpen i slaggehallen tømmes og besigtiges for revner hvert 4. år. Evt. overskudsvand og brandslukningsvand tilføres sumpen. Måbjergværket skal beskrive hvordan besigtigelsen foregår og hvordan eventuelle vedligeholdelsesarbejder foregår. Besigtigelse og løbende vedligehold kan evt. give sikkerhed for, at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.



Overfladerne i slaggehallen så pæne ud. Overfladevand fra hele området, herunder området uden for slaggehallen bruges internt til slaggekøling. Belægningen er forbedret, men et af afløbene var blokeret af slaggestøv. Aktiviteten giver risiko for forurening af jord og grundvand på trods af den p.t. gode belægning. Måbjergværket kan anvende de informationer, der blev tilvejebragt i forbindelse med tidligere BTR og forureningsundersøgelsen. Det er formentlig ikke nødvendigt med en undersøgelsesboring, når forureningstilstanden skal kortlægges nu, men der vil formentlig blive påbudt monitoring om 5-10 år afhængig af den konkrete vurdering af den nødvendige hyppighed.



Moniteringsboring er opsat ved spildevandbassin.



Olieudskillere giver risiko for forurening af jord og grundvand. Der vil blive stillet vilkår om monitoring ved olieudskillere. I den tidligere BTR er der udført flere undersøgelsesboringer ved olieudskillere, som evt. er tilstrækkelig til at beskrive forureningstilstanden i den kommende trin 4-8, således at det ikke er nødvendigt at etablerer flere boringer før første år for monitoring. Dette skal Måbjergværket vurdere.



Udkørsel fra askeudmadningen (1) og udkørsel fra udmadningen af filterkager (2)
Umiddelbar risiko for jordforurening.



Område hvor kugler, der skal opfange dioxiner og furaner, udtages fra
røggasreanseanlægget. Relevant for vurdering af jordforurening.



Udtag af støvfraktion fra halmlinjen



Bunden af skrubbetårnet. Risiko for forurening af jord og grundvand i dette område skal overvejes.

Opsummering:

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger (i nedenstående medtages ikke aftaler i forhold til BTR og miljøteknisk redegørelse):

1. Manglende overholdelse af vilkår i miljøgodkendelse af efterbehandlet shredderaffald vil blive indskærpet.
2. Overskridelser af grænseværdier for luftemissioner i 2018 indskræpes
3. Konfidensintervaller må ikke fratrækkes, når måleren ikke består AST eller QAL2
4. Månedsrapporter mv bør fremsendes til tilsynsmyndigheden inden aftalte datoer
5. **Opstilling af tanke afvente svar fra beredskabet**

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.