



Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder
J.nr. 2019 - 2070
Ref. JOHVM/INLTH
Dato: 26. marts 2026

Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	Skibstrup Affaldscenter
Virksomhedens adresse	Gørlundevej 4A, 3140 Ålsgårde
CVR nummer	64502018
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	2. december 2025
Baggrunden for tilsynet	Prioriteret tilsyn, anmeldt tilsyn
Varsling af tilsynet	Varslet den 7. november 2025
Deltagere fra virksomheden	Lisa Kjær Klaus Damgaard
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Jonathan Holst Viskum Madsen Inge Lise Therkildsen
Tilsynet omfattede	Tilsyn med deponeringsaktivitet Gennemgang af udvalgte vilkår Gennemgang af anlæggets perkolatsystemer og -brønde
Materiale udleveret	



Figur 1: Skibstrup Affaldscenter

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
10-07-2025	Indskærpelse	Indskærpelse af vilkår 12 i "Påbud om ændring af positivliste for affald der modtages på Skibstrup Affaldscenter" af 21. september 2012 vedr. kompaktering af asbestaffald.

Miljøstyrelsen har konstateret "Påbud om ændring af positivliste for affald der modtages på Skibstrup Affaldscenter" af 21. september 2012 ikke er den seneste ændring af positivlisten, da denne senest blev opdateret ved "Påbud om ændring af positivliste for Skibstrup Affaldscenter" af 29. juni 2016. Ovenstående indskærpelse skulle derfor retteligt have henvist til vilkår 12 i "Påbud om ændring af positivliste for Skibstrup Affaldscenter" af 29. juni 2016. Vilåret har samme ordlyd, som det ældre påbud.

Indberetninger om egenkontrol

Virksomhedens indberetning af egenkontrol er ikke relevant i dette tilsyn og beskrives først i forbindelse med et senere tilsyn.

Jordforurening

På tilsynet blev der ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

Liste over gældende afgørelser:

Dato	Afgørelse/Type
24.02.2005	Forbud mod deponering på bestående deponeringsenheder efter 2009-07-16 og påbud om reviderede vilkår af 2005-02-22.
22.02.2005	Revision af vilkår (Revurdering § 41-afgørelse)
24.01.2006	Tillægsgodkendelse til mellemlager af brændbart affald og søsediment
28.02.2007	Tillægsgodkendelse til mellemdeponering af spildevandsslam på Skibstrup Affaldscenter. Påklaget 2007-03-24. Stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet 2012-06-29.
29.03.2007	Indvinding af gas (afgørelse om ikke-godkendelsespligt)
12.06.2007	Tillægsgodkendelse til etablering og drift af et udvidet kompostanlæg på Skibstrup Affaldscenter. Samtidig ophør af slaggelager (vilkår ophævet på nær vilkår 69).
18.01.2008	Afgørelse om VVM for udvidelse af deponeringsanlæg med etape 2
18.02.2008	Mellemdpot på areal til olieforurenede jord (afgørelse om ikke-godkendelsespligt)
14.11.2008	(Tillæg)Miljøgodkendelse af udvidelse af Skibstrup Affaldscenter med deponeringsenheder for inert, mineralsk og blandet affald.

	Påklaget 2009-01-02. Stadfæstet af Natur- og Miljøklagenævnet 2012-06-29.
10.06.2009	Accept af nedlukning af etape 1 med fortsat drift af miljøgodkendte, midlertidige aktiviteter (§30 stk.3 Deponeringsbekendtgørelsen)
09.03.2010	Modtagelse og opbevaring maks. 1 uge af dagrenovationslignende affald i container på genbrugspladsen (Afgørelse om ikke-godkendelsespligt)
09.12.2010	Afgørelse om anlægsklassificering som kystnært deponeringsanlæg (jf. deponeringsbekendtgørelsen §5)
24.06.2011	Tillægsgodkendelse af ny plads til opbevaring og neddeling af affald på Skibstrup Affaldscenter
24.11.2011	Tillægsgodkendelse af vaske- og tankningsplads m/ nedgravet 10.000 l olietank (Olietanken er omfattet af olietankbekendtgørelsen)
29.06.2012	Natur- og Miljøklagenævnet stadfæster afgørelser af 2007-02-28, 2008-11-14 og 2008-12-09.
17.09.2012	Sortering af affald til deponering inden for deponeringsenheden (afgørelse om ikke-godkendelsespligt)
19.10.2012	Sparebassin til overfladevand (afgørelse om ikke-godkendelsespligt)
29.10.2012	Udledningstilladelse til udledning af overfladevand fra Skibstrup Affaldscenter til Knudemoseløbet
26.06.2013	Tillægsgodkendelse til opbevaring og kompostering af tang på komposteringspladsen.
26.05.2014	Tillægsgodkendelse til kartering af jord på eksisterende oplagsplads
29.06.2016	Påbud om ændring af positivliste for Skibstrup Affaldscenter (MBL §41 stk.1 og Deponeringsbekendtgørelsen §15 stk.5)
17.10.2017	Miljøgodkendelse slamafvandingsbassiner
22.01.2020	Miljøgodkendelse til omlastning af plast-metal-, rest- og madaffald
03.06.2022	Ændret fordeling af affaldsfraktioner indenfor mad-, rest-, plast- og metalaffald tages til efterretning på Skibstrup Affaldscenter.
24.01.2023	Accept af forhøjning af enhed 2 ved lervold
07.08.2023	Påbud om supplerende vilkår for egenkontrol – Tilføjelse af PFAS-forbindelser ved kontrol med perkolat og grundvand.

Gennemgang af miljøforhold

Baggrunden for tilsynet var blandt andet opfølgning på indskærpelse fremsendt den 10. juli 2025, hvor Miljøstyrelsen indskærpede, at ikke indpakket asbestaffald skal afdækkes øjeblikkeligt. Herudover var det et behov for Miljøstyrelsen at få klarlagt anlæggets prøvesteder, herunder hvilke prøvesteder var i anlæggets interne afløbssystem, og hvilke der monitoreres i grundvandsmagasiner eller vandforekomster, der står i direkte forbindelse med de omkringliggende grundvandsmagasiner.

Generelle forhold

Områder for fremtidig ressourceplads blev på tilsynet inspiceret, og opbygningen blev forklaret. På tidspunktet for tilsynet var den endelige miljøgodkendelse fortsat ikke givet, men den er siden fremsendt og projektet ventes realiseret.

Indretning og drift

På tilsynet blev deponeringsaktiviteterne på den aktive enhed 2 gennemgået. Enhed 2 består af cellerne 2.1 og 2.2 til hhv. blandet og mineralsk affald.

På den mineralske enhed er en større mængde teflon skær deponeret. Virksomheden kunne oplyse, at skærene på trods af sit høje indhold af PFAS p.t. ikke afgiver mængder af PFAS, man kan spore i perkolatanalyserne.

Virksomheden var interesseret i om det på sigt kunne blive muligt at mine teflonskær, såfremt disse kunne genbruges. Miljøstyrelsen kan ikke afvise at det kan være muligt, men det vil kræve en konkret ansøgning for endelig stillingtagen til et evt. projekt.

Deponering af asbest foregår både på den mineralske og den blandede enhed. Kapaciteten på den mineralske enhed er ved at være begrænset, og der modtages mindre mængder her. Siden indskærpelse af afdækning af asbestaffald af 10. juli 2025, har Skibstrup Affaldscenter indført en såkaldt bigbag-ordning, hvor alt asbest skal modtages indpakket i bigbags. På den blandede enhed ønsker virksomheden at stable bigbags, således kapaciteten bedst udnyttes. For at udnytte kapaciteten maksimalt forespurgte virksomheden om asbest indpakket i bigbags også dagligt skal afdækkes, da virksomheden ikke mener, at der er risiko for spredning af asbestfibre fra affald deponeret i bigbags. Miljøstyrelsen lovede at undersøge forholdet og vende tilbage.

Miljøstyrelsen vurderer, at der fortsat er risiko for spredning af asbestfibre fra asbestaffald indpakket i bigbags, da poserne kan sprække under håndtering, specielt under tryk af stabling. Det fastholdes derfor, at indpakket asbestaffald skal afdækkes dagligt og ikke indpakket asbestaffald skal afdækkes øjeblikkeligt jf. vilkår 12 i ”Påbud om ændring af positivliste for Skibstrup Affaldscenter” af 29. juni 2016.

Der blev på tilsynet ikke observeret uafdækket asbestaffald.

På den mineralske enhed blev et oplag af have- og parkaffald observeret under tilsynet. Jf. vilkår 10 i ”Påbud om ændring af positivliste for Skibstrup Affaldscenter” af 29. juni 2016, må der på den mineralske enhed udelukkende deponeres affald med et total indhold af organisk kulstof på maksimalt 50 mg/kg. På mineralske enheder skal der jf. deponeringsbekendtgørelsen ikke monitoreres for gas, da der grundet kravene til den lave mængde organisk kulstof ikke vil dannes meget gas ved evt. nedbrydning af affaldet. Have- og parkaffald indeholder større mængder af organisk kulstof, og må derfor ikke bruges til afdækning. Det blev på tilsynet aftalt, at oplaget på enheden fjernes. Miljøstyrelsen har efterfølgende modtaget dokumentation for, at affaldet er fjernet.



Figur 2: Have- og parkaffald observeret på mineralsk enhed

Lige uden for indkørslen til den åbne mineralske enhed var et større område oversvømmet. Det blev på tilsynet aftalt, at området skal planes ud, således større vandmængder ikke ophober sig på området med risiko for opfrysning af affald/skabelse af bundløse område i det deponerede affald under.

Anlægget har siden tilsynet oplyst at der arbejdes på fjernelse af vandet og et forbedret drænsystem, således vandet ikke ophober sig. Skibstrup Affaldscenter bedes senest den 1. juni 2026 fremsende en plan for fjernelse af vand og forbedret drænsystem, herunder en tidsplan for projektet.



Figur 3: Oversvømmet område på anlægget

Spildevand

Perkolatsystemet opbygning og brønde blev gennemgået og forklaret forud for den fysiske gennemgang af en række af perkolatbrøndene. Her blev det bl.a. aftalt, at DGU-numrene skulle fjernes for en række af prøvestederne, således det ved indberetning af analysedata er klart, hvad der stammer fra perkolatbrønde knyttet til anlæggets interne afløbssystem og hvad der stammer fra grundvandsboringer.

Endvidere blev det aftalt, at Skibstrup Affaldscenter ville fremsende tegninger af spildevandssystemet, både i digitalt og fysisk format. Tegninger er modtaget af MST den 11. december 2025.

Arbejdet med den korrekte registrering af anlæggets perkolatsystem og -brønde i bl.a. den fællesoffentlige database Jupiter er fortsat efter tilsynet i samarbejde med bl.a. virksomheden og forventes bragt i orden snarest muligt.

Opsummering:

På tilsynet blev det aftalt, at Skibstrup Affaldscenter fremsendte tegninger af perkolatsystemet og – brønde i digitalt og fysisk format, samt at have- og parkaffald på den mineralske enhed fjernes. Begge dele har virksomheden siden tilsynet gjort. Herudover blev det aftalt at virksomheden ville fjerne den større vandmængde der havde ophobet sig nær den mineralske enhed. Skibstrup Affaldscenter bedes senest den 1. juni 2026 fremsende en plan for fjernelse af vandet og forbedret drænsystem, herunder en tidsplan for projektet.

Det blev endvidere aftalt at Miljøstyrelsen ville undersøge om det var muligt at deponere asbestaffald i bigbags, og undgå daglig afdækning, således kapaciteten af enheden udnyttes maksimalt. Forholdet har Miljøstyrelsen klarlagt jf. ovenstående.

Der arbejdes fortsat på at sikre den korrekte registrering af perkolatbrønde og grundvandsboringer og forholdet forventes snarest muligt løst.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.