



TØNDER KOMMUNE

1. oktober 2024

MILJØGODKENDELSE

Afgørelse om ikke miljøvurderingspligt

Tillæg til miljøgodkendelse til Marius Pedersen A/S, Vestagervej 2, 6534 Agerskov til at modtage øgede mængder affald.



Datablad

Ansøger

Navn: Marius Pedersen A/S
Adresse: Islevdalvej 119, 2610 Rødovre
Telefonnummer: 44 88 86 00
e-mail: nbn@mariuspedersen.dk
Kontaktperson: Nicolai Boss Nielsen

Virksomhedsoplysninger:

CVR-nummer: 49979517
P-nummer: 1027229960
Beliggenhed: Vestagervej 2, 6534 Agerskov
Matrikel: 59 - Agerskov Ejerlav, Agerskov

Listepunkt: K212

Hovedaktivitet nr.: K212, "Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller anlæg omfattet af listepunkt 5,1d i bilag 1 eller listepunkt K211".

Biaktivitet nr.: K214 som omfatter "Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1."

Sagsbehandlere:

Charlotte Steffensen, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik og Miljø
Tlf.: 74928732
Mail:chaste@toender.dk

Kirsten Pedersen, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik og Miljø
Tlf.: 74928027
Mail:kiped@toender.dk

KS: Johanne Ludvigsen, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik og Miljø

Sags id: 09.02.16-P19-4-23

Høringsperiode: 1. oktober 2024 til 29. oktober 2024

Klagefrist: 29. oktober 2024

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse.....	5
Vilkår	5
Afgørelse om ikke VVM-pligt	6
Miljøteknisk beskrivelse	7
Kommunens vurderinger og begrundelse.....	9
Klagevejledning	12
Bilag.....	12

Indledning

Marius Pedersen A/S har søgt om miljøgodkendelse til etablering af et anlæg til forbrænding af spildevandsslam samt til modtagelse af øgede mængder affald på Vestagervej 2, 6534 Ager-skov. Ved politisk behandling, er det besluttet alene at give tilladelse til at kunne modtage øgede mængder affald på anlægget.

Denne afgørelse vedrører således alene modtagne mængder affald.

Afgørelse om afslag på den øvrige del af ansøgningen meddeles separat.

Baggrund

Marius Pedersen A/S er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen¹, og er opført på bilag 2 under listens K212, som omfatter Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m³, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller anlæg omfattet af listepunkt 5,1d i bilag 1 eller listepunkt K211".

Herudover har virksomheden biaktiviteter, som er omfattet af bilag 2 listens punkt K214 som omfatter "Anlæg til kompostering af affald og evt. andre materialer bortset fra aktiviteter etableret i forbindelse med et husdyrbrug, med en kapacitet for tilførsel affald på mere end 100 tons pr. år, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.3 i bilag 1."

Baggrunden for denne afgørelse er:

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til at modtage øgede mængder af disse affaldstyper:

- Slam fra slambehandling af byspildevand
- Slam fra septiktanke
- Have- og parkaffald

Samtidig med de øgede mængder er der også affaldstyper, der nedsættes i mængde og affaldstyper der helt udgår.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af 6. februar 2015 og tillæg til miljøgodkendelse af 25. januar 2017. Nedenstående afgørelser er således stadig gældende.

Gældende miljøgodkendelser og tilladelser

Dato	Betegnelse	Journal nr.	Bemærkning
18.08.2010	Tilladelse	2508300	Tilladelse til nedsivning af vaskevand samt etablering af pilevegetationsfilter
06.02.2015	Miljøgodkendelse og revurdering	09.02.16-P19-5-14	Revurdering af miljøgodkendelserne af 12. december 1990 og 9. december 1998 og tillæg til etablering af komposteringsanlæg.
25.01.2017	Tillæg til miljøgodkendelse	09.02.16-P19-5-16	omkring ændring af vilkår 7 og 47 i miljøgodkendelse af 6. februar 2015.
07.06.2022	Tilladelse til nedsivning i regnvandsbed	06.01.15-P19-49-19	Tilladelse til nedsivning

Vilkår 7 i tillæg til miljøgodkendelse af 25. januar 2017 udgår og erstattes af vilkår 7 i denne godkendelse. I afgørelsen fra 2017 er herefter kun vilkår 47 gældende.

I Miljøgodkendelse og revurdering af 6. februar 2015 er vilkår 37-44 udgået og erstattet af Tilladelse til nedsivning i regnvandsbed af 7. juni 2022.

¹ Bekendtgørelse nr. 1027 af 2. september 2024 om godkendelse af listevirksomhed

Afgørelse om tillæg til miljøgodkendelse

Tønder Kommune meddeler godkendelse til at modtage øgede og ændrede mængder affald hos Marius Pedersen A/S, Vestagervej 2, 6534 Agerskov. Godkendelsen er en lovliggørelse af eksisterende forhold og meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens² § 33, stk. 1.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen.

Der meddeles godkendelse til ændring af positivliste i vilkår 7. Vilkåret henviser til de affaldsfraktioner, som virksomheden må modtage, opbevare og behandle. Der er ikke nye fraktioner.

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden drives som anført i beskrivelsen og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

Vilkår

Indretning og drift

Vilkår 7 i miljøgodkendelsen af 25 januar 2017 ændres til følgende ordlyd:

7. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsarter/-fraktioner i de angivne mængder. (STD)

Affaldsfraktion	EAK-kode	Opbevaringsområde	Årlig mængde (ton)	Maksimalt oplag (ton)	
Slam fra slambehandling af byspildevand (kompostering)	19 08 05	Indendørs og udendørs blandeplads	42.000	28.500	
Slam fra slambehandling af byspildevand (omlæsning)			5.000		
Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet	02 03 05	Indendørs og udendørs blandeplads	1.000	1.000	
Slam fra septiktanke (kompostering)	20 03 04		10.000	5.000	
Affald fra konserveringsmidler	02 05 02		3.000	3.000	
Fiberslam (rejekt vand)	03 03 07		1.500	2.000	
Have- og parkaffald	20 02 01		35.000	2.000	
Ubehandlede og behandlede æggeskaller og kyllingefostre	02 01 02		1.000	200	
Ristegods	19 08 01		Modtagelsesgrøft ved hal 2 udendørs	200	100
Affald fra sandfang	19 08 02			200	100
Affald fra gadefejning	20 03 03	200		100	
Fiberslam (rejektvand)	03 03 07	Mængde indgår i ovenstående "Fiberslam" – to opbevaringssteder.			
Slam fra septiktanke	20 03 04	Mængde indgår under "slam fra septiktanke (kompostering)"			
Jern og metal	15 01 04	Container indendørs	50	10	
Fast affald fra primær filtrering eller behandling på rist	19 09 01	Vandtæt container	200	100	
Sum			99.350	42.110	

² [LBK nr. 928 af 28. juni 2024 Lov om miljøbeskyttelse](#)

Generelle oplysninger

Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse de til enhver tid gældende regler herfor og i overensstemmelse med kommunens regulativ for erhvervsaffald³.

Virksomhedens olietanke reguleres efter gældende olietankbekendtgørelse⁴.

Spildevand i form af tag- og overfladevand skal udledes i overensstemmelse med gældende tilfaldelser.

Virksomheden må ikke ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er vurderet og hvis nødvendigt godkendt af kommunen efter miljøbeskyttelseslovens § 33.

Efter miljøbeskyttelseslovens § 71 skal den, der er ansvarlig for forhold eller indretninger, som kan give anledning til forurening, straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører væsentlig forurening eller bevirker fare for det.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

VVM-screeningen er foretaget på det ansøgte projekt, etablering af et anlæg til forbrænding af spildevandsslam samt til modtagelse af øgede mængder affald på Vestagervej 2, 6534 Ager-skov, ordlyden i afgørelsen er bibeholdt her.

Den ansøgte ændring er omfattet af punkt 11 b) og 13 a) på bilag 2 til Miljøvurderingsloven⁵.

Det ansøgte er ikke omfattet af kravet om miljøvurderingspligt.

Vi har på baggrund af ansøgers VVM-ansøgningsskema gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i VVM-lovens bilag 6. Vi konkluderer, at det ansøgte, ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er miljøvurderingspligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven.

Baggrunden for denne vurdering er at ændringerne med de begrænsende foranstaltninger, som allerede foregår eller iværksættes for at undgå forurening ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

³ [Regulativ for erhvervsaffald, Tønder](#)

⁴ [Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning og drift af olietanke, rørsystemer og pibelines](#)

⁵ [Bekendtgørelse af lov nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) med senere ændringer](#)

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse samt efterfølgende supplerende oplysninger.

Ansøger og ejerforhold

Ansøger: Marius Pedersen A/S
Ørbækvej 851
5863 Ferritslev Fyn

Virksomhed: Marius Pedersen A/S
Vestagervej 2
6534 Agerskov

Kontaktperson: Tommy Krichau Nissen
Tlf.: 40 15 56 80
Mail: tkn@mariuspedersen.dk

Indretning og drift

Virksomheden ønsker godkendelse til at modtage øgede mængder af:

- Slam fra slambehandling af byspildevand
- Slam fra septiktanke
- Have- og parkaffald

Der vil samtidig blive modtaget mindre mængder af:

- Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet
- Affald fra konserveringsmidler

På anlægget vil der ikke længere blive modtaget og opbevaret:

- Slam fra biologisk behandling af industrispildevand
- Gødningsskrab
- Boremudder og boreaffald indeholdende hhv. olie og baryt
- Flyveaske
- Affaldsglas
- Affald fra brandslukkere
- Brugt aktivt kul

Hovedparten af det slam, der modtages, behandles (komposteres) på anlægget inden videre-disponering. Til komposteringsprocesserne benyttes have- og parkaffald, og derfor er der et øget behov for modtagelse og oplag af dette. Resterende ændringer i mængderne er en tilpasning ift. virksomhedens ønskede drift.

Samlet set ønskes mulighed for at modtage en øget mængde affald. Total ønskes et mindre maksimalt oplag.

Mængder i miljøgodkendelsen af 25. januar 2017 og ønskede mængder fremgår af Tabel 1. Skrift med rødt markerer de steder, hvor der er sket ændringer.

Affaldsfraktion	EAK-kode	Opbevaringsområde	Årlig mængde (ton)		Maksimalt oplag (ton)	
			MGK 2017	Ønsket mængde	MGK 2017	Ønsket mængde
Slam fra slambehandling af byspildevand (kompostering)	19 08 05	Indendørs og udendørs blandedeplads	35.000	42.000	20.000	28.500
Slam fra slambehandling af byspildevand (omlæsning)				5.000		
Slam fra spildevandsbehandling på produktionsstedet	02 03 05	Indendørs og udendørs blandedeplads	10.000	1.000	10.000	1.000
Slam fra septiktanke (kompostering)	20 03 04		7.500	10.000	5.050	5.000
Affald fra konserveringsmidler	02 05 02		10.000	3.000	10.000	3.000
Fiberslam (rejekt vand)	03 03 07		1.500	1.500	2.000	2.000
Have- og parkaffald	20 02 01		6.000	35.000	1.000	2.000
Ubehandlede og behandlede æggeskaller og kyllingefostre	02 01 02		1.040	1.000	200	200
Ristegods	19 08 01		Modtagelsesgrøft ved hal 2 udendørs	200	200	100
Affald fra sandfang	19 08 02	200		200	100	100
Affald fra gadefejning	20 03 03	200		200	100	100
Fiberslam (rejektvand)	03 03 07	**		**	**	**
Slam fra septiktanke	20 03 04	*		*	*	*
Jern og metal	15 01 04	Container indendørs		100	50	10
Fast affald fra primær filtrering eller behandling på rist	19 09 01	Vandtæt container	200	200	100	100
Sum			77.520	99.350	51.755	42.110

Tabel 1. Årlige affaldsmængder og maksimalt oplag i miljøgodkendelse af 25. januar 2017 og ønskede mængder.

*Mængde indgår i slam fra septiktanke (kompostering).

** Mængde indgår i ovenstående "Fiberslam (rejektvand)", det opbevares begge steder

Virksomhedens daglige driftstid

Der er ingen ændringer af virksomhedens daglige driftstid, som er hverdage kl. 07.00-18.00. Dog kan der være aktiviteter på virksomheden fra kl. 6.

I udbringningsperioder kan der forekomme yderligere aktiviteter ud over dette tidsrum.

Etablering

Der er ingen bygnings- eller anlægsmæssige ændringer.

Til- og frakørselsforhold

Der ændres ikke på til- og frakørselsforhold i forbindelse med ændringerne på virksomheden. Med den øgede affaldsmængde forventes en ændring i antallet af transportere pr. dag fra ca. 15,6 til ca. 20,4. En transport omfatter en tur og retur kørsel. Kørslerne fordeles over flere veje for at minimere belastningen.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

Der er ingen ændringer i forhold til luftforurening. Der er ikke fastsat vilkår om lugt, da der i miljøgodkendelsen af 6. februar 2015 er fastsat vilkår om dette, som også vil gælde for denne udvidelse af mængder.

Spildevand

Der er ingen ændringer i forhold til afledning af tag- og overfladevand.

Støj

Støjkilderne på anlægget er gummihjulslæsser, traktor, mixervogn og lastbiler. Med den øgede mængde affald forventes en stigning i antallet af transportere på ca. 4,8 pr. dag 254 dage om året. Da al drift foregår i dagtimerne, vurderes det, at den begrænsede ændring i antallet af transportere ikke vil medføre overskridelse af virksomhedens støjgrænser.

Der er udført støjberegninger for det samlede ansøgte projekt (slamforbrændingsanlæg og øgede mængder affald), beregningerne viser, at virksomheden overholder støjgrænserne. Nærmeste nabo ligger ca. 300 m fra anlægget.

Affald

Affald vil bestå af sigterest indeholdende plastik og andre fremmedlegemer. Affaldet afleveres til forbrænding eller deponi i overensstemmelse med Tønder Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald.

Jord- og grundvandsforurening

Der befæstes ingen nye arealer. Håndtering og oplag af slam samt have- og parkaffald foregår på eksisterende tæt befæstet underlag. Der er enten udlagt membran under anlægget eller fuget med traskalk for at sikre mod nedsivning til jord og grundvand.

Risikobetonede aktiviteter

Aktiviteterne er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁶.

Forslag til vilkår og egenkontrol

Der er i virksomhedens miljøgodkendelse af 6. februar 2015 stillet vilkår om egenkontrol. Virksomheden foreslår ikke yderligere vilkår til egenkontrol.

Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Der er i miljøgodkendelsen af 6. februar 2015 fastsat vilkår om, hvordan virksomheden skal forholde sig ved driftsforstyrrelser. Virksomheden foreslår ikke yderligere vilkår om dette.

Kommunens vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Kommunen har vurderet den ansøgte ændring med øgede mængder i forhold til habitatbekendtgørelsen⁷. Vi vurderer, at ændringen hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre nogen væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000-områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

⁶ Bekendtgørelse nr. 372 af 25. april 2016 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer

⁷ Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

Placering/fysisk planlægning

Der er udarbejdet lokalplan nr. 059-470 Erhvervsområde Vestagervej, nordøst for Agerskov. Området er i lokalplanen udlagt til erhvervsformål med virksomheder op til miljøklasse 6. Anlægget ligger inden for lokalplanens rammer, det vurderes at modtagelse af øgede mængder ikke ændrer på dette.

Virksomheden er beliggende uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og uden for indvindingsopland til vandværker.

Hensynet til omgivelserne

Der er tale om modtagelse af øgede mængder affald på det eksisterende anlæg. Der er ingen bygnings- eller anlægsmæssige ændringer. Det samlede oplag af affald vil blive mindre. Det er vores vurdering at de øgede og ændrede mængder affald ikke giver anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne.

Trafikale forhold

Der er adgang til virksomheden via eksisterende offentlig vej. Der ændres ikke på til- og fra-kørselsforhold i forbindelse med ændringen på virksomheden. Med den øgede mængde affald forventes en ændring i antallet af transporter på ca. 4,8 pr. dag. Der er flere tilkørselsveje til virksomheden. I praksis vil det betyde ca. 2,5 transporter yderligere pr. dag på hhv. Nitriskærvej og Hyrupvej. Marius Pedersen A/S oplyser, at trafikken fordeles, og at de har bedt vognmændene om ikke at køre mere end 50 km/h på de små veje.

Vi vurderer, at den øgede til- og frakørsel for virksomheden sker uden væsentlige miljømæssige gener, og at trafikken omkring virksomheden ikke giver anledning til problemer med trafikafviklingen. Det bemærkes endvidere, at der i miljøbeskyttelsesloven ikke er hjemmel til at fastsætte krav, der har til formål at regulere trafik på offentlig vej.

Forebyggelse og begrænsning af forurening

Støj- og lugtgener er de væsentligste miljømæssige belastninger, som anlægget vurderes at kunne give anledning til.

Luftforurening

Der findes i forvejen affald på virksomheden. Det samlede oplag af affald falder i forhold til tidligere meddelt godkendelse. Mængden af oplag af have- parkaffald stiger. Flere affaldstyper bortfalder helt bl.a. gødningsskrab og boremudder. Der kommer ingen nye affaldstyper. Der er i godkendelse af 6. februar 2015 stillet vilkår om lugtgener, disse gælder fortsat og det vurderes, at de er dækkende.

Støj

Der er stillet vilkår om støj i miljøgodkendelsen af 6. februar 2015.

Der er foretaget støjberegninger for hele det ansøgte projekt (forbrændingsanlæg og øgede affaldsmængder), beregningerne viser, at støjvilkår kan overholdes hos de to nærmeste naboer, Hyrupvej 61 og Nitriskærvej 13.

Støjpåvirkningen vil reelt være lavere end beregnet, da der ikke etableres forbrændingsanlæg.

Bedst tilgængelige teknik

Standardvilkårene i standardvilkårsbekendtgørelsen er lavet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

Virksomheden er med miljøgodkendelsen af 6. februar 2015 allerede omfattet af standardvilkår. Der er siden miljøgodkendelsen i 2015 kommet ny standardvilkårsbekendtgørelse. Det vurderes dog, at der ikke er væsentlige ændringer af standardvilkårene.

Det er kommunens vurdering, at der i nærværende afgørelse ikke skal foretages yderligere vurdering af BAT i relation til virksomheden i og med der er standardvilkår for aktiviteterne.

Driftsforstyrrelser og uheld

Der er i eksisterende miljøgodkendelse af 6. februar 2015 taget de forholdsregler, tilsynsmyndigheden vurderer er passende, således at driften monitoreres og risici håndteres.

Sammenfatning

Efter en konkret vurdering er det vores sammenfattende opfattelse, at Marius Pedersen A/S's ændrede virksomhedsaktiviteter på grund af dets art og størrelse ikke forventes at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Bemærkninger

Ændringen med øgede mængder af affald har tidligere været i høring ved parter og øvrige naboer inden for en radius på 1 km er orienteret i forbindelse med det fulde projekt om etablering af et slamforbrændingsanlæg samt øgede mængder.

Under sagsbehandlingen og høringen er der kommet henvendelser fra borgere samt høringsvar fra en part. Henvendelserne omhandler bl.a. bekymringer for risikoen ved forbrænding af spildevandsslam med indhold af PFAS og øget trafik.

Det fulde projektet har været politisk behandlet, hvor det er besluttet alene at give tilladelse til at kunne modtage øgede mængder affald på anlægget.

På baggrund af høringsvar, øvrige bemærkninger og udvalgets behandling er der foretaget følgende ændringer i udkast til tillæg til miljøgodkendelse:

Der er meddelt afslag på slamforbrænding og nærværende tillæg til godkendelse omhandler kun ansøgning om modtagelse af øgede mængder affald.

I tabellen i vilkår, kolonne 4 er ordlyden ændret fra "Forventet årlig mængde" til "Årlig mængde". Dette er en skærpelse, Marius Pedersen A/S er hørt.

I bilag VVM-screening, som dækker hele det ansøgte projekt (slamforbrændingsanlæg og øgede mængder), er det præciseret og uddybet, at der ud over etablering af forbrændingsanlægget også ønskes mulighed for at modtage en øget mængde affald og samlet et mindre maksimalt oplag. Desuden har ansøger i april 2024 indsendt depositionsregninger for forbrændingsanlægget, der er i VVM-screeningsskemaet tilføjet bemærkninger om vurderingen af disse.

Vi vurderer ikke, at ændringerne er væsentlige for afgørelsen om ikke miljøvurderingspligt og afgørelsen om miljøgodkendelse. Ændringerne giver derfor ikke anledning til en fornyet høring af afgørelserne ud over ansøger og dennes rådgiver.

Udkast til godkendelse, alene til øgede mængder affald, har været i høring hos virksomheden og rådgiver, høringssvar er indarbejdet i godkendelsen.

Andre bemærkninger

Tønder Kommune, Teknik og Miljø, Myndighed er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9 og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

Klagevejledning

Hvis I ønsker at klage over disse afgørelser, kan I klage til Miljø og Fødevarerklagenævnet. I klager via Klageportalen, som I finder på www.borger.dk og www.virk.dk. I logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom I plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når I klager, skal I betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt jeres anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **den 29. oktober 2024**.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven hhv. Miljøvurderingsloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi klagenævnet kan ændre eller ophæve en afgørelse, der bliver klaget over.

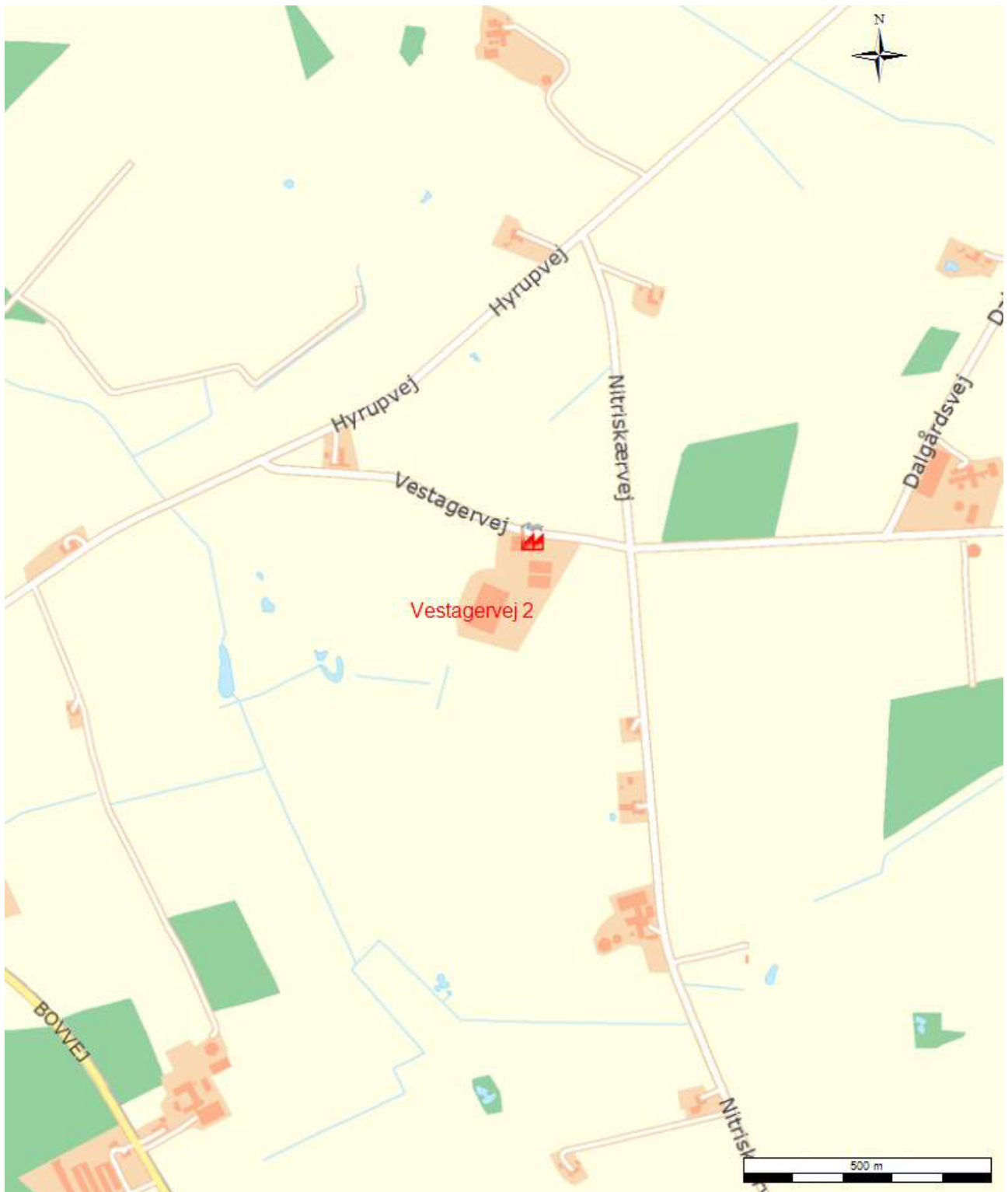
I kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter at afgørelsen er truffet.

Bilag

Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Screeningskema efter miljøvurderingsloven

Bilag 1: Oversigtskort



Tønder Kommune – VVM-screeningskema

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Bemærkning
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Projektet omfatter etablering af et anlæg til forbrænding af spildevandsslam indeholdende PFAS. Der etableres to linjer, som til sammen har en årlig kapacitet op 13.000 ton våd slam. Forbrændingsanlægget består af tørreanlæg, rotorovn og røggasrensningsanlæg. Projektet omfatter desuden mulighed for modtagelse af øgede mængder affald samt etablering af vaskeplads og olieudskillere.</p>	<p>Anlæg til afbrænding slam fra behandling af spildevandsslam, som indeholde PFAS og/eller tungmetaller i koncentration, der gør at det ikke kan udbringes på landbrugsjord. Der vil blive etableret to linjer, hvor der i alt kan afbrændes 13.000 ton (3.500 ton tørt materiale) pr. år. Anlægget placeres i en bygning på 400 m². Formålet med forbrændingen er at fjerne PFAS og evt. tungmetaller fra spildevandsslam. Forbrændingsanlægget består af tørreanlæg, rotorovn og røggasrensningsanlæg. Der er to identiske linjer. Tørreovnene er bygget ind i en 40 fods skibscontainer, som står uden for bygningen med forbrændingsanlægget. Slam tørres inden afbrænding. Varme fra rotorovnen genanvendes i tørreovnen. Driftstemperaturen i anlægget ligger på 1.000 °C. For at opnå denne temperatur tilsættes om nødvendigt støttebrændsel (typisk træpiller). Luften fra tørringsprocessen "vaskes" i en surskrubber og renses i et biofilter. Røggas fra afbrænding renses. Der ønskes modtagelse af en øget mængde slam og havepark affald. Samlet set ønskes et mindre maksimalt oplag. Virksomheden ønsker ikke længere at modtage og have oplag af Slam fra biologisk behandling af industrispildevand, Gødningsskrab, Boremudder og boreaffald indeholdende hhv. olie og baryt, Affaldsglas, Affald fra brandslukkere, flyveaske og brugt aktiv kul i forhold til miljøgodkendelsen af 25. januar 2017. Der vil stadig være flyveaske og brugt aktiv kul fra virksomhedens egne processer (forbrændingsanlægget). I forhold til vaskeplads og olieudskillere er der tale om en modernisering/opgradering af eksisterende forhold.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Marius Pedersen Vestagervej 2, 6534 Agerskov Tommy Nissen: M: 4015 5680, E: tkn@mariuspedersen.dk</p>	<p>Marius Pedersen Vestagervej 2, 6534 Agerskov Tommy Nissen: M: 4015 5680, E: tkn@mariuspedersen.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Rambøll A/S Prinsensgade 11 3., 9000 Aalborg Sofie Slettebo: M: 6151 3734, E: sots@ramboll.dk</p>	<p>Rambøll A/S Prinsensgade 11 3., 9000 Aalborg, Sofie Slettebo: M: 6151 3734, E: sots@ramboll.dk</p>

Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Matr.nr. 59, Agerskov Ejerlav		Vestagervej 2, 6534 Agerskov. Matr.nr. 59, Agerskov Ejerlav
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Tønder Kommune		Tønder Kommune Haderslev Kommune (Kommunegrænse ca. 100 m fra projektet)
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.			Se oversigtskort
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives:		Se oversigtskort
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1 :
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 : 11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald og 13 b).
			11 b) Anlæg til bortskaffelse af affald (Projekter, som ikke er omfattet af bilag 1) og 13 a) Rådgiver har den 22.5.2023 bekræftet, at det er en fejl de har skrevet 13 b) korrekt er 13 a)
Projektets karakteristika	Tekst		
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Marius Pedersen A/S		Marius Pedersen A/S er ejer.
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m2	13.266 m ²		Ca. 13.300 m ²
Det fremtidige samlede befæstede areal i m2	17.934 m ²		Ca. 18.000 m ²
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m2	1300 m ² + vaskeplads på 765 m ² , i alt 2065 m ²		Ca. 2065 m ² , i form af belægningssten og betonareal
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej	Ingen behov for grundvandssænkning
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	8,3 ha	Virksomheden er beliggende på matr. 59 Agerskov Ejerlav, matriklen er 8,3 ha. Virksomheden ejer desuden matr. 126, 224, 1159 og 1160, Agerskov Ejerlav, i alt ca. 17 ha.
Projektets bebyggede areal i m ²	435 m ²	Det nye affaldsforbrændingsanlæg placeres i en ny bygning på ca. 400 m ²
Projektets nye befæstede areal i m ²	2065 m ²	Der befæstes ca. 2065 m ² i forbindelse med etablering af forbrændingsanlæg og modernisering af vaskepladsen
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	5009 m ³	Cirka 5.000 m ³ .
Projektets maksimale bygningshøjde i m	14 m (20 m skorsten)	Bygning: 14 m Skorsten: 20 m
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.	Ingen nedrivningsaktiviteter
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden		
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	Almindelige byggematerialer	Cirka 1000 t bundsikringssand og 700 m ³ stabilgrus til etablering af forbrændingsanlægget. Oplyst af rådgiver den 15.5.23
Vandmængde i anlægsperioden	Der er ikke behov for vand i anlægsperioden.	Ingen vand
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Almindelige byggeaffald.	Byggeaffald, mængde ukendt
Spildevand til rensesanlæg i anlægsperioden	Der er ikke spildevand i anlægsperioden.	Anlægsarbejdet genererer ikke spildevand
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Intet.	Anlægsarbejdet genererer ikke spildevand
Håndtering af regnvand i anlægsperioden	Overfladevand fra pladsen ledes til nedsivningssø.	Overfladevand fra befæstede arealer ledes til regnvandsbed. Ved etablering er regnvandsbedet dimensioneret med en overkapacitet. Der er plads til overfladevand fra dette projekt
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Opstart hurtigst muligt efter tilladelser er meddelt. Byggeperioden forventes at vare ca. 6 måneder.	Forventet periode: forår/sommer 2024 – ca. 6 mdr.

Projektets karakteristika	Tekst	
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der vil være en stigning i mængden af modtaget affald fra 77.520 til 112.350 ton. Se desuden bilag 3 for tabel over godkendte mængder fra miljøgodkendelsen i 2017 og de ønskede mængder.</p> <p>Der er ingen mellemprodukter hverken fra forbrændingen eller de øgede mængder der modtages.</p> <p>Der produceres ca. 1000 ton bundaske fra forbrændingsanlægget om året, som anvendes til gødning på marker. Der vil være ca. 65.000 ton fra processen med kompostering.</p> <p>Der benyttes vand til kølesystem i driftsfasen for forbrændingsanlægget. Vandet genanvendes i systemet, så forbruget er meget lavt. Der benyttes ikke vand til oplag af affald.</p>	<p>Cirka 112.000 ton affald i form af bl.a. spildevandsslam og have-park affald. Pt. er der miljøgodkendelse til ca. 77.500 ton affald årligt på anlægget. Dette stiger til ca. 112.000 ton. Heraf årligt op til 13.000 ton spildevandsslam, der ikke kan udbringes direkte på landbrugsjord, pga. koncentrationen af PFAS og tungmetaller og som derfor forbrændes i forbrændingsanlægget. Den samlede oplagrede mængde øges ikke.</p> <p>ingen mellemprodukter</p> <p>Spildevandsslam, der normalt udbringes på landbrugsjord, afbrændes for bl.a. at fjerne PFAS. Det forventes, at bundaske herefter kan udbringes på landbrugsjord, såfremt der søges og kan meddeles en §19 tilladelse hertil. Bundasken skal analyseres efter slambekendtgørelsen. Der forventes ca. 1.000 ton bundaske årligt. Komposteringsprocessen vil give ca. 65.000 ton årligt.</p> <p>Der benyttes vand til kølesystem i driftsfasen. Vandet genanvendes.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p>	<p>Der er intet farligt affald.</p> <p>Der vil blive produceret ca. 150 ton flyveaske på anlægget.</p>	<p>Flyveaske. Flyveaske indeholdende tungmetaller og evt. andre miljøfremmede stoffer er farligt affald. Der vil blive produceret ca. 150 ton flyveaske årligt på anlægget.</p> <p>Bundaske. Det forventes, at bundaske fra forbrændingen kan udbringes på landbrugsjord og er derfor ikke affald. Bundasken skal analyseres efter slambekendtgørelsen. Der forventes ca. 1000 ton bundaske årligt.</p> <p>Træflis fra biofilter. Biofilter forventes tømt ca. hvert 5. år</p>

<p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der produceres ca. 1,5 m³ spildevand pr. uge fra tørreanlægget, som opbevares i en 21 m³ samletank inden det afleveres til Tønder Spildevand.</p> <p>-</p> <p>Regnvand/overfladevand fra tag og befæstede arealer udledes til nedsivnings sø, som blev etableret i 2020 med en overkapacitet på 5.000 m² mere end nødvendigt ved etableringen. Det vurderes derfor, at der er kapacitet til den øgede mængde tagflade og befæstede areal fra området ved forbrændingsanlægget.</p>	<p>Det forventes, at træflisen, hvoraf en del er komposteret, kan bortskaffes til et jordrensningsanlæg på baggrund af analyseresultater (oplyst af rådgiver 26.5.2023)</p> <p>Ca. 1,5 m³ pr uge fra surskrubber. Opbevares i en 21 m³ samletank inden det planlægges afleveret til Tønder Spildevand.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Overfladevand fra tag og befæstede arealer ledes til nedsivningsbed jf. Tilladelse til nedsivning til regnvandsbed (7. juni 2022). Ved etablering er regnvandsbedet dimensioneret med en overkapacitet som giver plads til denne vandmængde</p>		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		Ingen selvstændig vandforsyning
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	x		Der er ikke standardvilkår for forbrændingsanlægget (listepunkt K 215), men modtagelse og oplagring af slam (listepunkt K 212) samt kompostering (listepunkt K 214).	Modtagelse og oplag af slam (listepunkt K 212) samt kompostering (listepunkt K 214) er omfattet af standardvilkår. Forbrændingsanlægget er ikke omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsen
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	x		Virksomheden er allerede omfattet af standardvilkår for listepunkt K 212 og K 214 jf. miljøgodkendelsen fra 2015. Der er siden miljøgodkendelsen i 2015 kommet ny standardvilkårsbekendtgørelse. Det vurderes dog, at der ikke er væsentlige ændringer af standardvilkårene.	Virksomheden er i forvejen omfattet af standardvilkår for listepunkt K 212 og K 214 jf. miljøgodkendelsen fra 2015. Ændringer i bekendtgørelsen om standardvilkår for de aktuelle listepunkter vurderes ikke at medføre ændringer i virksomhedens vilkår.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x		Ikke omfattet af BREF-dokumenter
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Ikke relevant	Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Standardvilkårene tager udgangspunkt i BAT.	Forbrændingsanlægget er ikke omfattet af BAT-konklusioner. Slamoplæg og kompostering er omfattet af BAT-konklusioner der er indarbejdet i standardvilkår.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Virksomheden kan overholde standardvilkårene, som er baseret på BAT.	Ikke relevant. De BAT konklusioner anlægget er omfattet af er indarbejdet i standardvilkår.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Vejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder	Vejledning nr. 5/1984: Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der er udarbejdet en støjkortlægning for den samlede drift på virksomheden, som viser, at grænseværdierne, der er fastsat i nuværende miljøgodkendelse, kan overholdes.	Der er vilkår om virksomhedens støjbidrag i miljøgodkendelse af 6. februar 2015. Det vurderes at vilkår kan overholdes i anlægsfasen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Med den øgede mængde af affaldet, der modtages på anlægget forventes der i gennemsnit ca. 6,5 flere transportere pr. dag, hvoraf de to er til forbrændingsanlægget. Forbrændingsanlægget vil være i døgndrift. Der er fastsat støjvilkår i miljøgodkendelsen fra 2015, som vurderes at være dækkende for udvidelsen. Der er i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse fremsendt støjberegninger, der viser, at virksomheden kan overholde støjgrænserne.	Der er vilkår om virksomhedens vibrationer og støjbidrag i miljøgodkendelse af 6. februar 2015. Det vilkår vil fortsat være gældende. Der er i forbindelse med ansøgningen om miljøgodkendelse sendt støjberegninger, der viser, at virksomheden kan overholde støjvilkår. Ændringen i antallet af transportere forventes at være ca. 6,5 pr. dag. Der er tale om ca. 2 til forbrændingsanlægget og 4,5 til fortrinsvis øget mængde slam og have-park affald
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Vejledning nr. 2/2021: Luftvejledningen	Vejledning nr. 2/2021: Luftvejledningen Vejledning nr. 20 2016: B-værdivejledningen Bek nr. 1271 af 21. november 2017 om anlæg, der forbrænder affald (Affaldsforbrændingsbekendtgørelsen).
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Der er indsendt OML-beregning for afkasthøjde på forbrændingsanlægget. Der vil blive etableret røggasrensning på anlægget.	Der er vilkår om virksomhedens luftforurening i miljøgodkendelse af 6. februar 2015. Det vurderes at vilkår kan overholdes i anlægsfasen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	x		Der etableres måleudstyr på anlægget jf. krav i affaldsforbrændingsbekendtgørelsen.	Der vil være vilkår i virksomhedens miljøgodkendelse. Der er af ansøger indsendt OML beregninger. Beregninger viser, at vilkår kan overholdes. Der er vilkår om virksomhedens luftforurening i miljøgodkendelse af 6. februar 2015. Det vurderes at vilkår kan overholdes i driftsfasen.

				I tillægsgodkendelsen vil der blive taget højde for emissionsgrænseværdier i bekendtgørelse om anlæg der forbrænder affald. Luftvejledningen har ikke emissionsgrænseværdier for PFAS B-værdivejledningen har ikke B-værdier for PFAS
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Virksomheden har i miljøgodkendelsen vilkår om, at aktiviteterne ikke må give anledning til støvgener uden for virksomhedens areal. Aske håndteres i lukkede containere og opbevares indendørs.	Der er vilkår om støv i virksomhedens miljøgodkendelse af 6. februar 2015. Det vurderes at vilkår kan overholdes i både anlægs- samt driftsfasen.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst	
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Tønder Kommune har i 2023 forbindelse med opfølgning på klage over lugt ikke konstateret væsentlige lugtgener fra anlægget. I forbindelse med etablering af anlægget vurderes det, at der ikke vil være øgede lugtgener.	Der forventes ikke lugtgener i anlægsperioden Der er i miljøgodkendelse af 6. februar 2015 stillet vilkår (26-28) om lugtgener, disse vilkår er stadig gældende og forventes at kunne overholdes. Der opbevares i forvejen slam på matriklen (Indendørs og udendørs). Damp fra tørringsprocessen vaskes i en sur skrubber og renses i et biofilter, hvor organiske forbindelser bliver nedbrudt til CO ₂ og H ₂ O. Der skal håndteres mere affald på virksomheden. Slam til forbrændingsanlægget opbevares i en lukket container. Øget affald opbevares i eksisterende haller. Vi forventer at eksisterende vilkår overholdes.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Der er ikke behov for belysning i aften- og nattetimer, hverken i anlægs- eller driftsfasen	Ingen behov for belysning.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen , jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x		Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
Projektets placering	Ja	Nej		

24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Der er udarbejdet lokalplan nr. 059-470 Erhvervsområde Vestagervej, nordøst for Agerskov. Det vurderes, at anlægget ligger inden for lokalplanens rammer.	Anlægget ligger inden for lokalplanens (nr. 059-470) rammer. Et slamforbrændingsanlæg er slambehandling og er således inden for lokalplanens rammer. Anlægget og øget affaldsmængde er en udvidelse af den eksisterende virksomhed i området, som i forbindelse med udarbejdelse af lokalplan af Tønder Kommune er vurderet som en virksomhed med særlige beliggenhedskrav.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x		Ingen gældende bygge- og beskyttelseslinjer i nærheden
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Der forventes ingen begrænsning
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Der vurderes ikke at være råstofudvinding eller interesse herfor i nærområdet. Der er cirka 1,5 km til graveområde for sand, grus og sten. Arealet er allerede udlagt i gældende lokalplan.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x		>20 kilometer til nærmeste kyst
Projektets placering	Ja	Nej		
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x		Nej
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst frednings-sag?		x		Ikke relevant
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste §3 beskyttet sø er nedsivningsso- en til overfladevand på virksomhedens areal og nærmeste §3 beskyttet eng er registreret umiddelbart syd for virksomhedens område. Af luftfoto ser ud til at eng-arealet i perioden mellem 2006 og 2008 er blevet omlagt til landbrugsdrift.	§3 beskyttet sø ca. 75 m fra projektet (forbrændingsanlæg) §3 beskyttet eng ca. 160 m fra projektet (forbrændingsanlæg) Oplag af affald, som hidtil i eksisterende haller og pladser ca 20-130 m fra beskyttet eng og 75-200 m fra beskyttet sø. Samlet set ønskes et mindre maksimalt oplag end tidligere. Der er pt. markdrift på den §3 beskyttede eng. Da der sandsynligvis skal reetableres §3 område på samme sted, skal området indgå i vurderingen.

				Som nævnt, er der pt. oplag af affald, i eksisterende haller og pladser ca 20-130 m fra beskyttet eng. Da der samlet set ønskes et mindre maksimalt oplag vurderes det ikke at have væsentlig påvirkning på området.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	Der er ikke registreret beskyttede arter i projektområdet.	Der er ikke registreret beskyttede arter i projektområdet og i en radius på minimum 1 km (naturdata.dk)
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Nærmeste fredede område er en rundhøj ca. 1,5 km fra projektet.	Afstand i luftlinje ca. 3 km til Gammelskov Mose (fredet område)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste habitatområde ligger ca. 3,5 km vest for anlægget. Nærmeste Ramsarområde ligger ca. 25 km vest for anlægget. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde ligger ca. 10 km vest for anlægget. Det nærmeste Natura 2000-område er ca. 3,8 km vest for virksomheden og er et EF-habitat-område. Det vurderes, at forbrændingsanlægget ikke vil påvirke habitatområdet.	Nærmeste habitatområde (Mandbjerg Skov) er beliggende ca. 3,6 km vest for projektet. Nærmeste Ramsarområde (Vadehavet) er beliggende ca. 25 km vest for projektet. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde (Lindet Skov, Hønning Plantage, Lovtrup Skov og Skrøp) er beliggende ca. 10 km vest for projektet.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x		Overfladevand fra belægnings- og tagarealer ledes til eksisterende regnvandsbed. Overfladevand fra vaskeplads ledes via olieudskiller til eksisterende pilerensningsanlæg Der er af ansøger indsendt depositionsregninger og vurdering for kvælstof, svovl, kviksølv og øvrige metaller (9 metaller). Depositionsberegningerne viser lave værdier og der vurderes ikke at være væsentlig påvirkning af naturtyperne på udpegningsgrundlaget for N106 (Mandbjerg Skov) og N93 (Linnet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovtrup Skov), § 3-beskyttede naturtyper, samt målsatte og ikke-målsatte søer inden for en radius af 15 km fra projektet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		x	Projektet er placeret i et område med almindelige drikkevandsinteresser.	Område med drikkevandsinteresse
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x		Projektet er beliggende i et område, der er V1 kortlagt.	Området er V1 kortlagt
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		Matriklen er ikke udpeget som område med risiko for oversvømmelse.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf.		x		Nej, området er ikke udpeget som risikoområde i over-

oversvømmelsesloven , er udpeget som risiko-område for oversvømmelse?				svømmelsesloven.
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	Virksomhedens samlede aktiviteter vil medføre mere trafik og flere aktiviteter på ejendommen, som kan medføre mere støj fra virksomheden. Virksomheden har med en støjkortlægning vist, at støjgrænserne kan overholdes udenfor virksomhedens område. Det vurderes derfor ikke, at der vil være en der vil være væsentlige kumulative forhold, som følge af udvidelsen.	Der er ikke andre forbrændingsanlæg i området Der er i forvejen oplag af affald. Der ønskes øget mængde slam og have-parkaffald. Dette opbevares på eksisterende pladser/haller. Visse affaldstyper udgår. Samlet set ønskes et mindre maksimalt oplag. Nærmeste Natura 2000 område, Mandbjerg Skov er beliggende ca. 3,6 km vest for projektet. Depositionsberegninger indsendt af ansøger viser en kvælstofdeposition fra projektet i Mandbjerg Skov på 0,0 kg N/ha/år. Det vurderes, at udvidelsen ikke vil give anledning til tilstandsændringer til de beskyttede naturområder, heller ikke i kumulation med andre planer eller projekter.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Nej, der forventes ingen påvirkning af nabolande
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Der vil i miljøgodkendelsen blive fastsat vilkår som virksomheden vil overholde.	-
			Bemærkning	
Placeres anlægget placeret i Vadehavsområdet?		x	Mere end 25 km til Vadehavet	
Placeres anlægget i tætbeholdt område?		x	Projektet er placeret uden for byzone i et tyndt beholdt område. Der er ca. 1,4 km til byzone.	
Landskaber- kan anlægget påvirke: Lokalitet af historisk betydning- historiske landskabstræk Lokalitet af kulturel betydning. kulturelle landskabstræk Lokalitet af arkæologisk betydning arkæologiske værdier/landskabstræk		x	Ingen forventet påvirkning Ingen forventet påvirkning Ingen forventet påvirkning	

<p>Geologiske landskabstræk</p> <p>Kan projektet påvirke æstetiske landskabstræk?</p>			<p>Ingen forventet påvirkning</p> <p>Ingen forventet påvirkning. Den nye bygning til forbrændingsanlægget er på sit højeste 14 m med en skorsten på 20 m. Der er i forvejen flere bygninger på matriklen. Den visuelle påvirkning af landskabet forventes ikke at adskille sig fra de eksisterende bygninger.</p>
<p>Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder?</p> <p>Nationalt- Internationalt (Natura 2000)</p> <p>Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV</p> <p>Forventes området at rumme danske rødlistearter</p>			<p>Nærmeste Natura 2000 område er et habitatområde (Mandbjerg Skov) er beliggende ca. 3,6 km vest for projektet. Depositionsberegninger viser lave værdier og der vurderes ikke at være væsentlig påvirkning af naturtyperne på udpegningsgrundlaget for N106 (Mandbjerg Skov) og N93 (Linnet Skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovtrup Skov), § 3-beskyttede naturtyper, samt målsatte og ikke-målsatte søer inden for en radius af 15 km fra projektet.</p> <p>Der fremkommer ingen beskyttede arter på matriklen eller inden for en radius af > 1 km når der søges på naturdata.dk på Danmarks Miljøportal.</p> <p>Der fremkommer ingen rødliste arter på matriklen eller inden for en radius af > 1 km når der søges på naturdata.dk på Danmarks Miljøportal.</p>
<p>Projektets forventede væsentlige indvirkning på miljøet:</p> <p>Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning geografisk område, antallet af personer, der forventes berørt</p> <p>Indvirkningens art</p> <p>Indvirkningens grænseoverskridende karakter</p> <p>Indvirkningens intensitet og kompleksitet</p> <p>Indvirkningens sandsynlighed</p> <p>Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet</p> <p>Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende/og eller godkendte projekter</p> <p>Muligheden for reelt at begrænse indvirkning-</p>			<p>Projektet forventes ikke at have nogen væsentlig indvirkning på miljøet.</p> <p>Der forventes ingen væsentlig indvirkning.</p> <p>En eventuel indvirkning vil være i form af støj fra transport, emission og lugt. Der stilles vilkår i miljøgodkendelsen omkring disse forhold.</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Der forventes ingen væsentlig indvirkning, der vil blive stillet vilkår omkring bl.a. støj, emission og lugt.</p> <p>Der forventes ingen væsentlig indvirkning.</p> <p>Der forventes ingen væsentlig indvirkning. Vilkår i godkendelsen vil dække både eksisterende og de nye planlagte aktiviteter på matriklen</p> <p>Ikke relevant, da der ikke forventes en væsentlig miljøpåvirkning. Der vil blive stillet vilkår om overhol-</p>

gerne			delse af støjgrænser, emission og lugt.
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning		x	Ikke relevant, da der ikke forventes en væsentlig miljøpåvirkning
Miljøpåvirkningens: Varighed Hyppighed Reversibelt		x	Ikke relevant, da der ikke forventes en væsentlig miljøpåvirkning
Konklusion	Ja	Nej	Vurdering
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering?		x	Der er vurderet at projektet ikke antages at kunne få væsentligt indvirkning på miljøet. Derfor er der ikke krav om en miljøkonsekvens vurdering og der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport

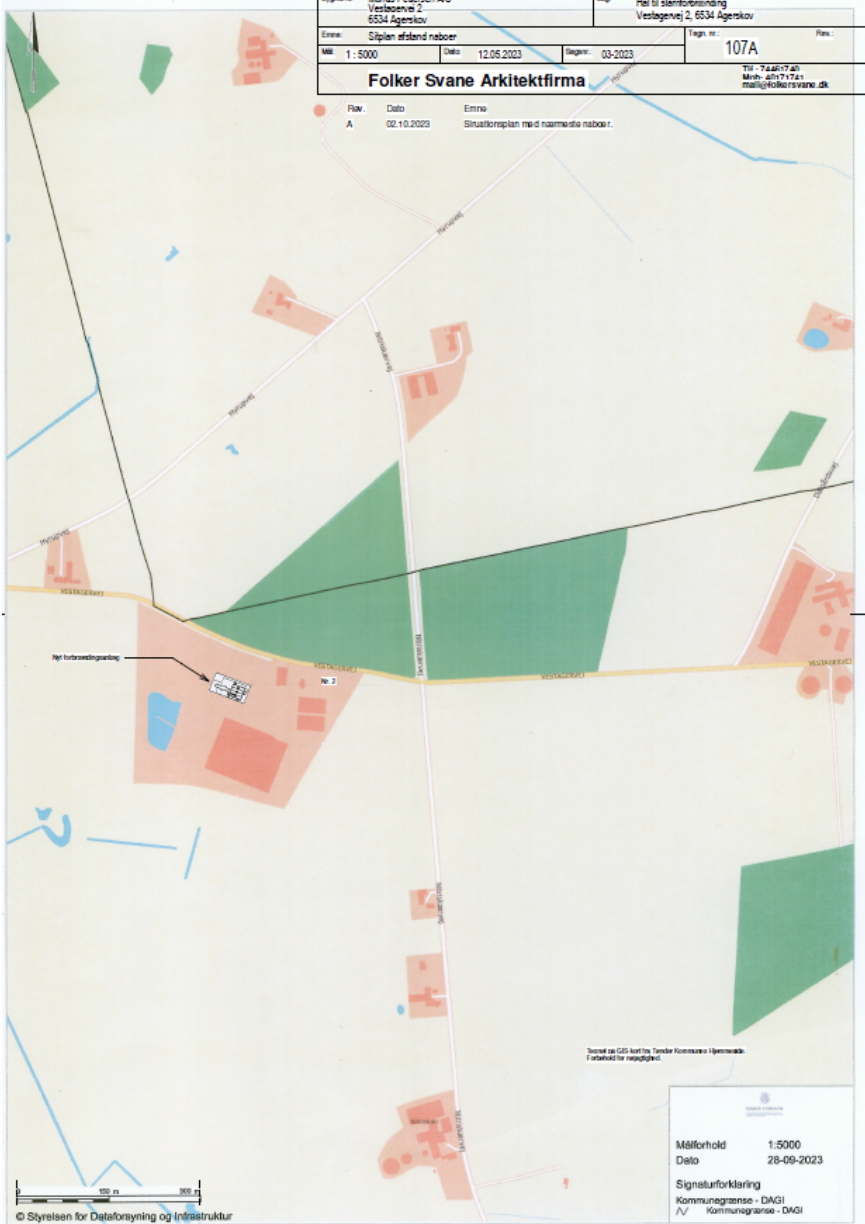
Dato:
3. juni 2024

Sagsbehandler:
Charlotte Steffensen

KS: RIJEI den 3. juni 2024

Bygherre: Matus Pedersen AIS Vestboervej 2 6534 Agerskov		Byg: Hel til slæmforbrænding Vestboervej 2, 6534 Agerskov	
Emne: Siplan afstand naboer		Tegn nr.: 107A	
Mål: 1 : 5000	Dato: 12.06.2023	Revis: 03-2023	
Folker Svane Arkitektfirma		Tlf: 74401740 Mobil: 40171721 mail@folkersvane.dk	

Rev.	Dato	Emne
A	02.10.2023	Situationsplan med nærmeste naboer.




 Målførhold 1:5000
 Dato 28-09-2023
 Signaturforklaring
 Kommunegrænse - DAGI
 / Kommunegrænse - DAGI