



REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE med tillæg til forøget årskapacitet

Komposteringsanlæg for haveaffald,
Ølstedvej 32, 8200 Aarhus N

08.02.2022

TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune



Revurdering af miljøgodkendelse og miljøgodkendelse af listevirksomhed

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019.

Afgørelsen omfatter:

Revurdering af miljøgodkendelse og miljøgodkendelse til forøget kapacitet for komposteringsanlæg for haveaffald.

Godkendt: 8. februar 2022

Med venlig hilsen



Birgitte Kloppenborg-Skrumsager

Afdelingsleder



Jens Tikær Andersen

Biolog

Annonceres den 10. februar 2022

Klagefristen udløber den 10. marts 2022

Søgsmålsfristen udløber den 10. august 2022

Næste revurdering påbegyndes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Virksomhedens navn:	Komposteringsanlæg for haveaffald, Affaldscenter Aarhus
CVR nr.:	40844244
P-nummer:	1025300706
Virksomhedens art, listebetegnelse:	5.3b)i: Nyttiggørelse eller en blanding af nyttiggørelse og bortskaffelse af ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 75 tons/dag, og hvorunder en eller flere af følgende aktiviteter finder sted, dog undtaget aktiviteter omfattet af direktiv 91/271/EØF om rensning af byspildevand: i) Biologisk behandling.
Virksomhedens adresse:	Ølstedvej 32, 8200 Aarhus N
Matr. nr.:	15m Lisbjerg Århus Jorder
Virksomheden ejes og drives af:	AffaldVarme Aarhus A/S
Grund ejes af:	AffaldVarme Aarhus A/S

Indholdsfortegnelse

1. Resume	5
2. Afgørelse om revurdering og miljøgodkendelse.....	6
3. Vilkår for miljøgodkendelsen.....	7
3.1. Generelt	7
3.2. Indretning og drift	8
3.3. Driftsforstyrrelser og uheld	8
3.4. Støj	9
3.5. Luft.....	12
3.6. Lugt.....	12
3.7. Affald.....	13
3.8. Sikring mod jord- og grundvandsforurening	14
3.9. Indberetning.....	15
4. Afgørelse vedr. spildevandsafledning	16
5. Screeningsafgørelse	17
6. Vurderinger	18
6.1. Miljøteknisk vurdering	18
6.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	23
6.3. Udtalelse fra andre	23
7. Klagevejledning.....	24
7.1. Klage over afgørelsen.....	24
7.2. Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt.....	25
7.3. Søgsmål	26
7.4. Offentlighed	26
8. Bilag	27
8.1. Liste over sagens akter	27
8.2. Lovgrundlag mm.	27

1. Resume

Denne afgørelse er en dels en revurderingsgodkendelse og dels en tillægsgodkendelse til forøgelse af kapaciteten af komposteringsanlæg for haveaffald, Ølstedvej 32, 8200 Aarhus N, der ejes og drives af AffaldVarme Aarhus A/S. Komposteringsanlægget er en del af AffaldsCenter Aarhus, som omfatter en række aktiviteter inden for affaldsbehandling, der er placeret på et stort areal nord for Lisbjerg, vest for Ølstedvej. De forskellige aktiviteter anses i miljøgodkendelsessammenhæng for at være adskilte virksomheder. Miljøstyrelsen Aarhus er myndighed for de to forbrændingsanlæg for henholdsvis affald og biomasse, mens Aarhus Kommune er myndighed for de andre anlæg, der samlet betegnes for "Øvrige Anlæg". Den tidligere miljøgodkendelse af anlægget er fra 8. oktober 2001, og omfatter foruden vilkår for komposteringspladsen også lugt- og støjvilkår for hele Øvrige Anlæg, hvilket er videreført i denne afgørelse. Komposteringsanlægget er omfattet af bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen, hvilket medfører, at anlæggets miljøgodkendelse skal revurderes regelmæssigt. Samtidig er anlægget omfattet af BAT-konklusionerne, som omfatter de bedste tilgængelige teknikker for affaldsbehandlingsanlæg, BAT (Best Available Techniques), der blev offentliggjort i EU-tidende den 17. august 2018. Dette medfører, at anlæggets miljøgodkendelse skal revurderes, hvor den vedtagne BAT-konklusion skal lægges til grund for revurderingen. Virksomheden skal senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-Tidende overholde nye vilkår, som følger af BAT-konklusionen.

På anlægget sorteres og neddeles haveaffald inden kompostering i miler, der er ca. 6 m høje. Den færdige kompost afsættes som færdigkompost. De væsentlige påvirkninger af omgivelserne i forbindelse med komposteringen er lugt og støj. Nyere undersøgelser har vist, at overfladevand fra oplag af haveaffald, kan indeholde pesticidrester. I forbindelse med revurderingen er der derfor udarbejdet en basistilstandsrapport for undersøgelse heraf, og der er fundet pesticidrester i nye monitoringsboringer rundt om anlægget. På baggrund heraf bliver hele anlægget nu etableret med en tæt belægning, som vil forhindre nedsivning af pesticidrester fra oplaget af haveaffald. Milerne har hidtil været placeret på ubefæstet areal. AffaldVarme Aarhus A/S har desuden fremsendt ansøgning om tilladelse til udvidelse af anlæggets årlige kapacitet fra 45.000 tons til 70.000 tons. Arealet af pladsen udvides ikke. Det vurderes samlet, at virksomheden ved sin art, størrelse og placering fortsat vil kunne drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i denne afgørelse.

Teknik og Miljø har gennemført en VVM-screening af forøgelsen af anlæggets årskapacitet og har fundet, at dette ikke vil kunne påvirke miljøet væsentlig og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. På baggrund heraf har Teknik og Miljø truffet afgørelse om ikke VVM-pligt, hvilket indgår som en del af denne afgørelse.

2. Afgørelse om revurdering og miljøgodkendelse

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø meddeler hermed - på grundlag af virksomhedens BAT-tjekliste af 30. september 2021 samt ansøgning om tilladelse til forøget årskapacitet af 15. november 2021 med supplerende oplysninger den 24. november 2021 - revurderingsgodkendelse og miljøgodkendelse af komposteringsanlæg for haveaffald, Ølstedvej 32, 8200 Aarhus N. Revurdering af eksisterende godkendelser sker ved påbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41 jf. § 41b. Tilladelse til forøget kapacitet meddeles i henhold til § 33 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven. Afgørelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov. Det er en forudsætning for afgørelsen, at de vilkår der er anført nedenfor overholdes straks fra dato for afgørelsen. Der er samtidigt gennemført en screening efter miljøvurderingsloven og det er vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles godkendelses- og tilsynsmyndigheden. Godkendelsesmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig. Godkendelsen vil blive taget op til revurdering, jævnfør § 40 i godkendelsesbekendtgørelsen, når der offentliggøres en ny BAT-konklusion, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Risikoforhold

Virksomheden er ikke omfattet af § 4/§ 5 i risikobekendtgørelsen.

Tilsynsmyndighed

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Teknik og Miljø.

Øvrige tilladelser

Tilladelse til afledning af spildevand til kloaksystemet af 27. oktober 2003 med tillæg af 16. august 2013 og 12. april 2018. I forbindelse med denne revurdering er spildevandstilladelsen blevet vurderet og stadfæstet uændret.

Øvrige miljøgodkendelser

Godkendelsen erstatter miljøgodkendelse af 17. oktober 2001.

Overførte vilkår fra afgørelse fra 2000, der enten er uændrede eller kun er ændret redaktionelt, er markeret med (●). Nye vilkår og tidligere vilkår, der er ændret væsentligt, er markeret med (□).

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1. Generelt

- 3.1.1. Virksomheden skal anvende et certificeret miljøledelsessystem eller en lignende systematik i et ledelsessystem, hvor miljøledelse indgår, men ikke nødvendigvis er certificeret. □
- 3.1.2. Ved varigt ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende stand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndighedens accept senest 3 måneder, før driften ophører. □
- 3.1.3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold. ●
- 3.1.4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
 - Indstilling af varmeproduktion i mere end 1 år.
- Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder. ●
- 3.1.5. Ved uheld som forårsager eller indebærer risiko for udslip til kloak, jord eller luft skal virksomheden straks underrette alarmcentralen 112. □
- 3.1.6. Hvis virksomheden påtænker at afvige fra de planlagte BAT tiltag, som virksomheden har redegjort for, skal der forinden indsendes redegørelse derom til tilsynsmyndigheden, hvor det dokumenteres, at modifikationerne ikke giver anledning til øget forurening i forhold til hvad der kunne være opnået med det oprindelige BAT tiltag. □

3.2. Indretning og drift

Mængder

- 3.2.1. Der må max modtages og behandles 70.000 tons have- og parkaffald på anlægget pr. år fra 1. januar til 1. januar. □

Belægninger

- 3.2.2. Hele komposteringsanlægget og herunder alle områder til affaldsmodtagelse, kompostering, behandling, efterlagring og bortskaffelse skal være etableret med impermeabel belægning, som kan modstå påvirkningerne fra køretøjer og redskaber **senest den 17. august 2022**. □

Med en »impermeabel belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer og væsker, der forekommer og håndteres på arealet. □

- 3.2.3. Arealerne med impermeabel belægning skal indrettes med tilstrækkeligt fald, således at alt overfladevand fra arealerne samt perkolat fra affaldet bliver ledt til en tæt opsamlingsbeholder, bassin eller afløb til spildevandssystemet.

Virksomheden skal fremsende en opdateret situationsplan, der viser afgrænsningen af belægningen for hele komposteringsanlægget med alle afløb og drænledninger angivet **senest den 17. august 2022**. □

Oplag over jorden

- 3.2.4. Under beholdere, tanke og pumper med flydende råvarer og hjælpestoffer, samt olieaffald og andet farligt affald, skal der være et tæt opsamlingssted. Opsamlingsstedet skal være uden afløb, og det skal kunne rumme indholdet af den største beholder. ●

Driftstid

- 3.2.5. Driftstiden for komposteringsanlægget skal placeres i tidsrummet mellem kl. 06 og 18 mandag til fredag og mellem kl. 07 og 14 på lørdage. ●

3.3. Driftsforstyrrelser og uheld

Oplysningspligt

- 3.3.1. Tilsynsmyndigheden skal straks – og indenfor 24 timer - underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en

risiko for det. Underretningen kan eventuelt ske via e-mail. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den har fundet sted. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at hindre lignende driftsforstyrrelser eller uheld i fremtiden.

Underretningspligten fritager ikke virksomheden for at afhjælpe akutte uheld. • Endvidere henvises til vilkår 3.1.6

Slukningsvand i tilfælde af brand

- 3.3.2. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Brandvæsenets anvisninger skal følges. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger. □

3.4. Støj

Støjgrænser

- 3.4.1. Støjbidraget fra driften af komposteringsanlægget for haveaffald må ikke medføre, at det samlede støjbidrag fra Affaldscenter Aarhus, Øvrige Anlæg, overstiger nedenstående grænseværdier. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A). •

Ugedag	Kl.	Referencetidsrum i timer	I dB(A)	II dB(A)	III dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	60	55	50
Lørdag	07-14	7	60	55	50
Lørdag	14-18	4	60	45	45
Søn- & helligdage	07-18	8	60	45	45
Alle dage	18-22	1	60	45	45
Alle dage	22-07	0,5	60	40	40
Maksimalværdi	22-07	-	-	55	55

Tabel 1

- I I erhvervsområdet, hvor forbrændingsanlægget på Affaldscenter Aarhus er beliggende (område 26.04.07 ER).
- II Ved boliger i det åbne land.
- III På arealet tilhørende Aarhus Nord Camping (område 20.04.10 RE).

Lavfrekvent støj og infralyd

- 3.4.2. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til det indendørs målte støjniveau for lavfrekvent støj og infralyd [dB re 20 µPa] overskrider følgende grænser. □

Anvendelse		A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau (5-20 Hz), dB
I boliger, børneinstitutioner og lign.	kl.18.00-07.00	20	85
	kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30	85
Øvrige rum i virksomheder		35	90

Tabel 2

Ovennævnte støjgrænser gælder indendørs i det mest støjbelastede rum i bygninger udenfor virksomhedens grund. Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.

Vibrationer

- 3.4.3. For vibrationer gælder følgende grænser. □

Anvendelse	Vægtet accelerationsniveau. L_{aw} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Tabel 3

Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

Kontrol af støj og vibrationer

- 3.4.4. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænserne for støj, vibrationer samt lavfrekvent støj og infralyd er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. •

Krav til støjmåling

Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984, Måling af ekstern støj og nr. 5/1993, beregning af ekstern støj fra virksomheder. Støjmåling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger ekstern støj". Støjdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støjgrænserne er overholdt, kan der kun kræves én årlig støjbestemmelse. Udgifterne her til afholdes af virksomheden. •

Krav til vibrationsmålinger og målinger af lavfrekvent støj samt infralyd

Målingerne skal udføres efter retningslinjerne i gældende retningslinjer p.t. Miljøstyrelsens orientering nr. 9 fra 1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. •

Definition på overholdte støjgrænser

- 3.4.5. Grænseværdier for ekstern støj anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket ubestemtheden er mindre end eller lig med grænseværdien. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger. Ubestemtheden må ikke være over 3 dB(A).

Grænseværdier for vibrationer, infralyd og lavfrekvent støj anses for overskredet, hvis en enkelt måling overskrider grænseværdien •

3.5. Luft

Støv

Drift af komposteringsanlægget må ikke give anledning til væsentlige støvgener udenfor virksomhedens område, hverken ved drift, kørsel på arealet eller andre aktiviteter. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige. •

3.6. Lugt

Lugtgrænse

- 3.6.1. Anlægget må ikke give anledning til, at det samlede lugtbidrag fra AffaldsCenter Aarhus, Øvrige Anlæg overstiger den fastsatte lugtgrænse udenfor virksomhedens grund medføre et immissionsbidrag for lugt, som overstiger 8 LE/m³ ved omkringliggende boliger.

Den anførte grænseværdi er maksimale 99 % fraktiler beregnet som 1 minuts middelværdier. Immissionsbidraget skal overholdes i den højde hvor mennesker opholder sig i mere end 6 timer pr. dag. •

Kontrol af lugt

- 3.6.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden ved målinger skal dokumentere, at vilkåret /grænseværdien i vilkår 3.6.1 for lugt er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingen skal udføres af et målefirma, som er akkrediteret af DANAK til prøveudtagning og analyse af lugt. Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden. Det skal forinden aftales med tilsynsmyndigheden, hvordan der korrigeres for midlingstid, og om beregningerne skal udføres for resultater, der er korrigeret/ikke er korrigeret for følsomhedsfaktor.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det aritmetiske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det aritmetiske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner.

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden. ●

3.7. Affald

3.7.1. Håndtering og bortskaffelse af affald

Alt affald fra virksomheden skal opsamles, opbevares og transporteres uden gener for omgivelserne og uden, at der opstår fare for forurening. Der henvises i øvrigt til det til enhver tid gældende affaldsregulativ for Aarhus Kommune (se www.aarhus.dk). □

3.7.2. Ønskes ikke-geanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Aarhus Kommune, Teknik og Miljø.
□

3.8. Sikring mod jord- og grundvandsforurening

Kontrol af belægninger

- 3.8.1. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af impermeable belægninger jf. vilkår 3.2.2. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. □
- 3.8.2. Hvis den visuelle kontrol foretages etapevis for en del af pladsen ad gangen og dermed i flere omgange i løbet af et kalenderår, skal der foreligge en opdateret oversigt over opdelingen af pladsen i etapevis kontrol. □

Moniteringsprogram for grundvand

- 3.8.3. Der skal udtages grundvandsprøver og foretages analyser for pesticider jævnfør nedenstående tabel. Monitering skal udføres med en frekvens som anført i skema nedenfor, regnet fra 2021, hvor første monitering blev gennemført. Målerapport skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks denne er modtaget af virksomheden. □

Prøve Punkt	Kilde	Frekvens	Analyseparametre
B101	Komposteringsplads, herunder brønd	Hvert 5. år	Glyphosat
B102			AMPA
B103			CGA 108906
B104*			Flonicamid
			Mechlorprop
			N,N-dimethylsulfamid
			1,2,4-triazol
			2-(3-trifluormethylphenoxy)nikotinsyre
			BAM (2,6-dichlorbenzamid)
			Desphenylchloridazon (DPC)
			Hydroxyatrazin
			2-Hydroxyterbuthylazin

Tabel 4 *Såfremt der registreres vand i boring B104 udtages prøve til analyse.

- 3.8.4. Der skal være mulighed for at udtage stikprøver af drænvand fra arealet, der afledes til Ørsted Bæk. Monitoring skal udføres for samme analyseparametre og frekvens som anført i vilkår 3.8.3., regnet fra 2021, hvor første monitoring blev gennemført. Prøverne skal udtages som stikprøver. Oplysninger om prøvetagningsbrønd og målerapport skal fremsendes til tilsynsmyndigheden straks denne er modtaget af virksomheden. □
- 3.8.5. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at der udføres ekstraordinære dræn- og grundvandsprøver og analyser deraf, dog maksimalt en gang om året. □

3.9. Indberetning

- 3.9.1. Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med følgende oplysninger for komposteringsanlægget for haveaffald:
- Modtagne mængder affald fra 1. januar til 1. januar.
 - Producerede mængder kompost fra 1. januar til 1. januar.
 - Oplag af affald under kompostering pr. 1. januar.

 - Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af impermeable belægninger samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader, jf. vilkår 3.8.1 og 3.8.2.

 - Afvigelser i driften.

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april.
Afrapportering skal ske pr. 1. januar. □

4. Afgørelse vedr. spildevandsafledning

Revurdering af tilslutningstilladelse

I henhold til § 15 i spildevandsbekendtgørelsen er der krav om, at tilslutningstilladelser, der er givet til virksomheder omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen, skal revurderes, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt. Revurderingerne skal være gennemført og evt. nye vilkår, som følger af krav i BAT-konklusionen, skal være implementeret senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen, dvs. inden den 17. august 2022. Den nuværende tilslutningstilladelse af 27. oktober 2003 med tillæg af 16. august 2013 og 12. april 2018 omfatter spildevand fra hele AffaldsCenter Aarhus, og herunder både de to forbrændingsanlæg, som Miljøstyrelsen Aarhus og er myndighed for samt alle øvrige anlæg, som Aarhus Kommune er myndighed for.

Afgørelse

Jf. spildevandsbekendtgørelsen § 15, stk. 4 finder Aarhus Kommune ikke anledning til, at der skal stilles supplerende vilkår iht. BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg, eller at der skal ændres i vilkårene i virksomhedens eksisterende tilslutningstilladelse for afledning til Aarhus Vands A/S spildevandssystem. Eksisterende tilslutningstilladelse af 27. oktober 2003 med tillæg af 16. august 2013 og 12. april 2018 meddelt af Aarhus Kommune stadfæstes uændret.

Redegørelse og vurdering

Der afledes ikke processpildevand eller sanitært spildevand fra anlægget. Overfladevand fra den eksisterende komposteringsplads afledes til Egå Renseanlæg via spildevandsledningen. Efter etablering af en impermeabel belægning på milepladsen vil overskydende overfladevand, som ikke opsuges i oplaget af haveaffald og kompost på pladsen, blive afledt til spildevandsledningen på samme vis som andet overfladevand fra arealet. I den udførte undersøgelse af basistilstandsrapporten er indholdet af pesticidrester i overfladevand fra pladsen undersøgt. Der foreligger ikke grænseværdier for afledning af pesticidrester til renseanlæg, men resultatet viser et indhold af pesticidrester, der for enkelte stoffer overskrider drikkevandskravet med op til en faktor 9. Dette vurderes ikke at udgøre noget problem for driften af Egå Renseanlæg. Virksomheden har via sin BAT-tjekliste af den 30. september 2021 forholdt sig til krav i BAT-konklusionen vedr. spildevand, hvor der ikke er fundet BAT-krav, herunder BAT-AEL, som er relevante i forhold til virksomheden. Teknik og Miljø er enig i denne vurdering.

Klagevejledning.

Ovennævnte afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klage og søgsmål samt frister m.v. er i følge klagevejledningen som anført i afsnit 6.

5. Screeningsafgørelse

Aarhus Kommune vurderer, at projektet er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b, "Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)", og at der derfor skal foretages en vurdering af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse i medfør af lovens § 21. En nærmere beskrivelse af projektet fremgår af indsendt ansøgningsskema samt screeningsnotat.

Aarhus Kommune skal som kompetent myndighed i henhold til lovens § 17, stk. 1, vurdere, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Aarhus Kommune finder, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse jf. miljøvurderingslovens § 21. Projektet kan således gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport og uden kommunens tilladelse jf. lovens § 15. Aarhus Kommunes vurdering er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i det indsendte ansøgningsskema samt ansøgers supplerende oplysninger om projektet for så vidt angår overfladevand og grundvandsbeskyttelse. Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bilag 6 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af lovens bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering).

Aarhus Kommunes uddybende bemærkninger til vurderingen fremgår særskilt screeningsnotat. Aarhus Kommune bemærker herudover, at projektet efter kommunens vurdering ikke vil påvirke mulighederne for at opnå den ønskede tilstand i forhold til Vandområdeplanerne, og at det ikke vil påvirke Natura 2000-område nr. 233, Brabrand Sø med omgivelser væsentligt.

Aarhus Kommune vurderer på baggrund af overstående, at projektet ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet og derved kan gennemføres uden miljøvurdering og tilladelse. Ved vurderingen er der særlig lagt vægt på:

- At anlægget bliver etableret med en tæt belægning, som vil forhindre nedslivning af pesticidrester fra oplaget af haveaffald
- At placeringen i erhvervsområdet er i overensstemmelse med rammebestemmelserne for området
- At projektet vurderes, at ikke kunne påvirke udpegningsgrundlaget for Natura 2000 områder eller bilag IV-arter
- At aktiviteten ikke vil medføre en væsentlig emission af støj, emissioner, spildevand, affald eller risiko for jordforurening fra anlægget

- At der vil ikke være nogen påvirkning eller effekt på landskabet set ud fra et historisk, kulturelt og æstetisk synspunkt.

Høring af berørte myndigheder og parter

Aarhus Kommune har i forbindelse med sagen foretaget høring af berørte myndigheder, jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1, nr. 1, og af eventuelle parter, der efter kommunens vurdering kan have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald. De udpegede berørte myndigheder og eventuelle parter fremgår af vedlagte screeningsnotat. Disse myndigheder og parter har ikke fremsendt kommentarer til VVM-screeningen.

6. Vurderinger

6.1. Miljøteknisk vurdering

6.1.1. Placering/fysisk planlægning

Komposteringsanlægget er beliggende i byzone i område 26.04.08 ER. Arealet er omfattet af lokalplan 545 område II, der er udlagt til virksomhed til erhvervsformål i form af genbrug, affaldssortering og behandling, nedbrydning af affald samt administrationsbygninger i tilknytning hertil. Arealet af komposteringspladsen udgør ca. 30.000 m², og arealet forøges ikke som følge af den forøgede årskapacitet. Sydøst for området ligger et areal, der er udlagt til rekreative formål i form af en campingplads (20.04.10 RE).

6.1.2. Historik og jordforurening

Komposteringsanlægget er etableret på tidligere landbrugsareal omkring 1994. Der har gennem tiden været mindre spild som følge af hydraulikslanger, der er sprunget læk, men disse er blevet håndteret omgående med vermiculite og fjernet. Der foreligger ingen oplysninger om tidligere udførte forureningsundersøgelser på komposteringspladsen, og området er ikke kortlagt i henhold til Jordforureningsloven eller omfattet af Aarhus Kommunes områdeklassificering.

I forbindelse med denne revurdering er der som følge af det store oplag af haveaffald udarbejdet en basistilstandsrapport af Cowi for at undersøge forureningen fra anlægget med henblik på at kunne fastsætte eventuelle oprensingskrav ved et fremtidigt definitivt ophør af driften af anlægget. Der er ikke udtaget jordprøver, da de relevante farlige stoffer er vandopløselige og vil udvaskes fra jordmatricen. De udførte miljøtekniske undersøgelser dokumenterer basistilstanden af

forurening i tilknytning til oplaget af haveaffald og kompost på anlægget. På baggrund af de gennemførte undersøgelser har COWI opstillet forslag til monitoringsprogram for grundvand. Teknik og Miljø har valgt at tage afsæt i COWI's anbefalinger jf. vilkår 3.8.3.

6.1.3. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Komposteringsanlægget ligger i en afstand af ca. 9 km fra nærmeste Natura 2000 område (Brabrand Sø med omgivelser) og 350 meter fra nærmeste lokalitet med registreret forekomst af bilag IV-arter (stor vandsalamander). Natura 2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer). Virksomheden vurderes ikke at kunne medføre påvirkning af Natura 2000 områder eller kendte habitater for bilag IV-arter. Denne vurdering tager udgangspunkt i virksomhedens luft- og støjemission i forhold til den relative store afstand til det nærmeste NATURA 2000 område og til kendte lokaliteter med bilag IV-arter.

Afstanden til leveområdet for stor vandsalamander, der er en bilag IV-art, er stor, men virksomheden ligger indenfor deres normale spredningsområde. Driften af anlægget vil dog ikke kunne have en væsentlig påvirkning af stor vandsalamanders raste-og yngleområde eftersom det i forvejen er brugt til industri samt fordi udbredelsen af aktiviteten ikke bliver udvidet. Herudover er der ikke nogen andre miljømæssige påvirkninger af de omgivende arealer som f.eks. næringsstofbelastning, dræning eller opfyldning- aktiviteter som ville kunne påvirke vandsalamanderens tilstedeværelse. Der er endvidere ikke nogen forbindelse mellem oplagspladsen og vandhullet, hvor stor vandsalamander er blevet observeret.

Det er således Teknik og Miljø's vurdering, at denne revurdering, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

6.1.4. Bedste tilgængelige teknik

AffaldVarme Aarhus har fremsendt en detaljeret BAT-tjekliste for anlægget i henhold til de offentliggjorte BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg. Optimal styring af komposteringsanlægget og ilttilgængeligheden foretages ved temperaturmålinger, vending af miler efter temperatur samt regulering af milestørrelser.

6.1.5. Procesforløb

Rent have- og parkaffald modtages enten fra Aarhus Kommunes genbrugsstationer eller afleveres direkte på Komposteringspladsen. Have- og parkaffaldet indvejes og registreres i den centrale vejerbod på AffaldsCenter Aarhus. Fra vejerboden køres ad interne veje til komposteringspladsens modtageområde. Her kontrolleres affaldet for indhold af fremmedlegemer. På modtageområdet frasorteres større grene og rødder og urenheder. Det øvrige haveaffald neddeles og blandes med en sigterest fra tidligere modnet kompost. Sigteresten fungerer som pøde materiale i milerne. Blandingen bygges op til en mile på cirka 9 meter brede og 6 meter høje. Milerne komposterer i 10-12 mdr. og milerne vendes efter behov, normalt 5-6 gange i komposteringsperioden. Komposteringen i milerne sker ved cirka 60-80 °C. Når milerne er færdigkomposterede, bliver de sorteret i en tromlesigte. Den fraktion, der er mindre end 8 mm lægges på lager klar til salg eller anvendelse i blandingsprodukter, mens sigteresten anvendes som pøde materialer i nye miler. Færdigkomposten sælges fra komposteringspladsen eller fra genbrugsstationerne. Fra komposteringspladsen sælges desuden blandingsprodukter af kompost, muld og sand og tegl. De frasorterede træerødder og store grene neddeles og anvendes som biobrændsel på det biomassefyrede kraftvarmeanlæg (BKVV) og forbrændingsanlægget på AffaldsCenter Aarhus.

6.1.6. Luftforurening

Håndtering af haveaffald og kompost kan være støvende, specielt i tørre perioder. Under vending af milerne ses vanddamp, og der kan forekomme lugtgener, hvis der har været anaerobe processer i milens indre gennem længere tid. For at minimere lugtgener for naboerne tages der hensyn til vind og vejr ved vending af milerne. Samtidigt tilstræbes det at vende milerne på et tidspunkt, der er optimalt for komposteringsprocessen. Der er diffuse støvemissioner ved for eksempel aflæsning af affald og pålæsning af kompost samt ved kørsel på arealet. I tørre perioder overrisles kørearealerne med genbrugsvand.

6.1.7. Støj

De væsentligste støj- og vibrationskilder på pladsen er det anvendte materiel som udgør: mobil neddelere, tromlesortere, Stonefex stenfælde, gravemaskine samt gummihjulslæsser. Dertil kommer transport med lastbiler til og fra pladsen. Den forøgede kapacitet forventes at medføre 8 – 10 biler mere pr. dag til anlægget, der ikke vurderes at give anledning til en væsentligt forøget trafikstøj i forhold til den samlede trafik til hele Øvrige Anlæg. Anlægget er kun i drift i dagtimerne, men dog fra kl. 6.00. Komposteringspladsen og Øvrige Anlæg er etableret med støjvolde mod nord, øst og vest. Der er foretaget en støjkortlægning over området forud for miljøgodkendelsen i 2001, der viser, at det samlede støjbidrag fra Øvrige Anlæg kan overholde de fastlagte støjgrænser. Anlægget vurderes fortsat

at kunne overholde de fastlagte støjgrænseværdier selv om den årlige kapacitet forøges som ansøgt.

6.1.8. Spildevand

Der afledes ikke processpildevand eller sanitært spildevand fra Komposteringsanlægget. Anlæggets personel benytter en mandskabsbygning, der er placeret central på AffaldCenter Aarhus, Øvrige Anlæg. Anlæggets modtage- neddelings- og sorteringsområde er befæstet med asfaltbeton og arealet under milerne befæstes tilsvarende. Overfladevandet fra det befæstede område samt drænvandet fra det øverste drænlag ledes til spildevandssystemet via rørbassiner og spildevandstank på 2.000 m³, der er etableret for udligning af vandmængden i henhold til spildevandstilladelsen. Der er ydermere mulighed for forsinkelse af overfladevand fra pladsen via 2 stk. ø 1000 på 110 m hver (volumen ca. 120 m³) inden afledning til forsinkelsestanken. Overfladevand fra den eksisterende komposteringsplads afledes til Egå Renseanlæg via spildevandsledningen. Efter etablering af en impermeabel belægning på arealet med kompostmiler vil overskydende overfladevand, som ikke opsuges i oplaget af haveaffald og kompost på pladsen, også blive afledt til virksomhedens spildevandssystem. I den udførte undersøgelse af basistilstandsrapporten er indholdet af pesticidrester i overfladevand fra pladsen undersøgt. Der foreligger ikke grænseværdier for afledning af pesticidrester til renseanlæg, men resultatet viser et indhold af pesticidrester, der for enkelte stoffer overskrider drikkevandskravet med op til en faktor 9. Dette vurderes ikke at udgøre noget problem for driften af Egå Renseanlæg. Virksomheden har via sin BAT-tjekliste af den 30. september 2021 forholdt sig til krav i BAT-konklusionen vedr. spildevand, hvor der ikke er fundet BAT-krav, herunder BAT-AEL, som er relevante i forhold til virksomheden. Teknik og Miljø er enig i denne vurdering. Se i øvrigt afsnit 4.

6.1.9. Grundvandsbeskyttelse

Komposteringspladsen ligger i område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). Den nordlige del af Øvrige Anlæg, hvor Komposteringsanlægget ligger, er desuden udpeget som sårbar overfor forurenende stoffer. Området ligger desuden indenfor indvindingsopland til offentligt vandværk. Nærmeste vandindvindingsboring til Truelsbjergværket er placeret ca. 680 meter øst for anlægget.

Maskinel tankes med dieselolie ved tankanlæg på området og ved brug af mobile tanke. Område hvor der tankes er belagt med asfalt. Der bruges kattegrus, hvis der sker spild.

Nyere undersøgelser har vist, at overfladevand fra oplag af haveaffald, kan indeholde pesticidrester. I forbindelse med revurderingen af miljøgodkendelsen af anlægget er der derfor udarbejdet en basistilstandsrapport af Cowi for at undersøge

forureningen fra anlægget. Der er udført 4 filtersatte miljøtekniske boringer, der er ført til mellem 3,5 og 5 m under terræn. Der er udtaget vandprøver fra 3 af boringerne til analyse for pesticider. Der kunne ikke udtages vandprøve fra den ene boring, der var tør. Resultatet af undersøgelsen viser, at indholdet af pesticider overskrider drikkevandskvalitetskravene for i alt 5 forskellige pesticider i 2 ud af de 3 boringer, og overskridelserne ligger i et interval fra 1,4 – 9,5 gange grænseværdien. På baggrund heraf vurderes oplaget af affald at udgøre en risiko for grundvandet i området, og hele anlægget vil derfor blive etableret med en tæt belægning, så det sikres mod nedsivning af forurenende stoffer, hvilket er i overensstemmelse med BAT-kravene. Hidtil har der ikke været krav om tæt belægning af arealet, og milerne har hidtil været placeret på ubefæstet areal.

6.1.10. Affald

Der fremkommer kun små mængder affald fra anlægget ved normal drift. Indhold af fremmedlegemer i haveaffaldet undersøges og udsorteres på anlæggets modtageområde. Olieaffald fra de mobile maskiner udgør på årsbasis cirka 500 liter. Olieaffald håndteres via driftsaftaler på maskinel eller afleveres til modtagestationen for farligt affald.

6.1.11. Risiko

Virksomheden har oplyst, at den har stort fokus på, at der ikke sker selvantændelse af milerne. Milerne på pladsen vendes ca. hver anden måned. Når de vendes med dette interval, forekommer selvantændelse ikke. Virksomheden har endvidere oplyst, at en eventuel selvantændelse ikke er svær at håndtere. Det er tydeligt, hvis en mile begynder at ulme, så det antændte kan graves frit, spredes ud og slukkes. Det er ikke en eksplosiv brand med hurtig antændelse og spredning. Der er således en meget lille risiko for selvantændelse ved virksomhedens nuværende drift.

Det vurderes, at virksomheden i tilstrækkeligt omfang har klarlagt risikoen for større uheld og taget de nødvendige forholdsregler, når de særlige vilkår til forebyggelse af større uheld er efterkommet. Det bemærkes dog, at der på virksomheden ikke er aktiviteter eller oplag, som er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

6.1.12. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Mange af vilkårene i afgørelsen er videreført fra den tidligere miljøgodkendelse. Desuden er tilføjet vilkår i henhold til de nye BAT-krav, der primært omfatter sikring mod jord- og grundvandsforurening. Yderligere begrundelse fremgår under de enkelte afsnit i dette Vurderings afsnit.

6.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden / anlægget under hensyn til den teknologiske udvikling kan indrettes og drives på en sådan måde, at

- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
- affaldsfrembringelse undgås, og hvor dette ikke kan lade sig gøre, at mulighederne for genanvendelse og recirkulation er udnyttet,
- der i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige renseteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Aarhus Kommune vurderer endvidere, at virksomheden / anlægget kan drives på stedet i overensstemmelse med planlægningen for området, at Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for luftemission og støj - der er anvendt som vilkår i godkendelsen - vurderes at kunne overholdes, samt at til- og frakørsel til virksomheden vurderes at kunne ske uden væsentlige miljømæssige gener for de omkringboende.

6.3. Udtalelse fra andre

Opstart af revurderingsprocessen har været annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside og har ikke givet anledning til henvendelser eller anmodninger om fremsendelse af sagens akter eller udkast til afgørelse.

Aarhus Vand A/S er desuden anmodet om en udtalelse til sagen, og har fremsendt følgende udtalelse, som har haft betydning for udformninger af krav om grundvandsbeskyttelse i afgørelsen:

”Natur og Miljø har i forbindelse med BAT revurdering af komposteringspladsen gjort opmærksom på, at BAT revurderingen kan betyde krav til etablering af ny impermeabel befæstelse grundet bl.a. fund i forbindelse med basistilstandsrapporteringen og skærpede krav til befæstelse jf. BAT. På den baggrund har AVA besluttet at befæste pladsen med impermeabel belægning Bitu-beton produceret af Arkil. Der kan håndteres op til 45.000 tons park og haveaffald på pladsen. Af-

faldVarme Aarhus A/S har nu indsendt ansøgning om tilladelse til at forøge anlæggets årlige behandlingskapacitet til 70.000 tons. Arealet af anlægget forøges ikke. Der er påvist indhold af 11 ud af 12 analyserede pesticider/nedbrydningsprodukter i de analyserede grundvandsprøver fra de overfladenære borer B101-B103 samt prøverne af overfladevand og vand fra øvre dræn i området i koncentrationer på 10 X kriteriet for drikkevand. Komposteringspladsen ligger i et område udpeget som sårbart over for forurening i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og indenfor de grundvandsdannende oplande til Truelsbjerg og Kasted Kildepladser. Afstanden til nærmeste almene drikkevandsboring (Truelsbjerg Kildeplads) er ca. 700 meter. Afstanden til drikkevandsboringer på Kasted Kildeplads er knap 3.200 meter. De 2 kildepladser må producere 6,1 mio. m³ drikkevand årligt, hvilket svarer til knap 40% af den samlede indvindingstilladelse for Aarhus Vand. Af Kommuneplan 2017, retningslinjerne for grundvands-hensyn fremgår at der i OSD (og i særdeleshed ikke i områder udpeget som sårbare over for grundvandsforurening) ikke bør placeres virksomheder og øvrige anlæg med behov for lager eller håndtering af forurenende stoffer, der kan udgøre en risiko for grundvandet. Yderligere forholdsregler er beskrevet i INDSATSPLAN STORAARHUS En plan for beskyttelse af drikkevandet (i høring), se nedenfor. Forurening fra komposteringspladsen kan forurene grundvandsressourcen i området, og derfor er det meget væsentligt at designet af anlæggene sikrer, at der ikke kan ske udslip gennem utætheder eller ved overløb ved kraftige regnvejrshændelser, ligesom at der er mulighed for, at det løbende kan kontrolleres at tætheden af anlægget er intakt gennem inspektion og ved monitoring i dræn under pladsen og i borer. Aarhus Vand ser gerne at der udarbejdes en plan for inspektion/monitoring af pladsen samt dimensionering af anlægget i forhold til regnvejrshændelser. Aarhus Vand har i øvrigt ikke vurderet hvorvidt aktiviteten udgør en risiko for grundvandsressourcen.”

Udkast til afgørelse har været forelagt virksomheden. Virksomheden havde mindre bemærkninger, som er indarbejdet i den foreliggende afgørelse.

7. Klagevejledning

7.1. Klage over afgørelsen

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen

- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.

7.2. Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt

Afgørelse om, at virksomheden kan miljøgodkendes uden udarbejdelse af miljøvurdering og tilladelse, kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelse af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen
- Miljøministeren

Hvordan klager man

En klage over afgørelse efter miljøbeskyttelsesloven eller miljøvurderingsloven skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, som videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. **Klagefristen er anført på side 2.**

Du logger på Klageportalen via <https://kpo.naevneneshus.dk>, borger.dk eller virk.dk, typisk ved hjælp af NEM-ID. Når du er inde i Klageportalen, skal du vælge hvilket nævn, som skal behandle klagen. Her skal du vælge: Miljø- og Fødevareklagenævnet. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Teknik og Miljø i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af [vejledningen](#) på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales ved helt eller delvis medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, email: virksomheder@mtm.aarhus.dk. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Du kan få yderligere vejledning og læse mere om klage- og gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>

Betingelser, mens en klage behandles

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en klage, medmindre Nævnet bestemmer andet. Forudsætningen for det er, at de vilkår der er stillet i afgørelsen overholdes. Dette indebærer dog ingen begrænsning for Nævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen.

7.3. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen. Søgsmålsfristen er anført på side 2.

7.4. Offentlighed

Afgørelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2. Følgende er samtidig underrettet om godkendelsen:

Navn	E-mail adresse
AffaldVarme Aarhus	kontakt@affaldvarme.dk
Sundhedsstyrelsen og Styrelsen for Patientsikkerhed	sst@sst.dk, stps@stps.dk og trnord@stps.dk
Aarhus Vand A/S	aarhusvand@aarhusvand.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, Kreds Århus Bugt	aarhus@friluftsradet.dk
Greenpeace	hoering.dk@greenpeace.org
Miljøstyrelsen Aarhus	aar@mst.dk

8. Bilag

8.1. Liste over sagens akter

Bilag i relation til denne revurdering er ikke vedhæftet afgørelsen. Materialet kan ses ved at rette henvendelse til Teknik og Miljø.

8.2. Lovgrundlag mm.

Miljøbeskyttelsesloven: Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen: Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1394 af 21. juni 2021 om godkendelse af listevirksomhed.

Miljøvurderingsloven: Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

BAT-konklusioner for affaldsbehandlingsanlæg Er offentliggjort i EU-Tidende den 17. august 2018 og tilgængelig på Miljøstyrelsens hjemmeside (www.mst.dk)

Spildevandsbekendtgørelsen: Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021 om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Ekstern støj fra virksomheder: Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984

Luftvejledningen: Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 med senere ændringer.

Lugtvejledningen: Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985.

B-værdivejledningen: Miljøstyrelsens vejledning nr. 20/2016

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø: Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997



TEKNIK OG MILJØ
Aarhus Kommune

Karen Blixens Boulevard 7
8220 Brabrand