



Miljø- og
Fødevareministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse

Tillæg

For:

I/S AffaldPlus

Næstved Affaldsenergi



MILJØGODKENDELSE

Tillæg til Revurdering af miljøgodkendelse af 19. september 2013

For:
**I/S AffaldPlus,
Næstved Affaldsenergi**

Adresse: Ved Fjorden 20, 4700 Næstved
Matrikel nr.: 1ah, Ydernæs, Næstved Jorder
CVR-nummer: 65278316
P-nummer: 1003303864
Listepunkt nummer: 5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:
a) For ikke-farligt affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. (s)
J. nummer: MST-1270-02144

Godkendelsen omfatter:

Udvidelse af forbrændingskapacitet på Næstved Affaldsenergi op til teknisk kapacitet, således at der kan forbrændes affald hele året.

Dato: 4. april 2019

Godkendt: Mette Schultz

Annonceres den 5. april 2019

Klagefristen udløber den 3. maj 2019

Søgsmålsfristen udløber den 5. oktober 2019

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden år fra godkendelsens dato.

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

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	2
2.	Afgørelse og vilkår	3
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	3
A	Generelle forhold	3
B	Luftforurening	3
C	Jord og grundvand	4
3.	Vurdering og begrundelse	5
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
3.3	Udtalelser/høringssvar	8
4.	Forholdet til loven	10
4.1	Lovgrundlag	10
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	12
4.3	Tilsyn med virksomheden	12
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Liste over sagens akter
- Bilag F. Basistilstandsundersøgelse situationsplan

1. Indledning

Denne miljøgodkendelse er et tillæg til de gældende miljøgodkendelser af Affald-Plus's eksisterende anlæg på Ved Fjorden 20 i Næstved.

AffaldPlus I/S, Næstved Forbrændingsanlæg har søgt om miljøgodkendelse til at øge mængden af forbrændingseget affald, der nyttigøres på anlægget fra 130.000 ton til 159.432 ton for at anlæggets nominelle kapacitet kan udnyttes 365 dage om året (8760 timer).

Anlægges nominelle kapacitet har tidligere været beregnet på baggrund af en driftstid med et årligt revisionstop. Med denne miljøgodkendelse til forbrænding af den øgede mængde forbrændingseget affald vil AffaldPlus I/S få mulighed for at planlægge revisionsstop således, at hver enkelt ovnlinje kan drives 8760 timer årligt. Den nominelle tekniske kapacitet er forsat beregnet ved en nedre brændværdi af affaldet på 10,5 GJ/t.

Der foretages ikke fysiske ændringer på de tre ovnlinjer i forbindelse med projektet.

AffaldPlus I/S har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse fået udarbejdet basistilstands rapport.

Miljøstyrelsen har ved screeningsafgørelse af 3. april 2019 vurderet, at projektet ikke er omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering. Der er i forbindelse med screeningen foretaget væsentlighedsvurdering efter habitatreglerne. Der er med denne afgørelse fastsat reducerede grænseværdier for emission af NO_x og NH₃ til luft, således at kvælstof belastningen fra affaldsforbrændingsanlægget reduceres.

Miljøstyrelsen vurderer at forbrænding af den ønskede mængde affald vil kunne foregå uden væsentlige gener for omgivelserne eller virkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 og ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed kapacitetsudvidelse. Godkendelsen gives som et tillæg til den eksisterende miljøgodkendelse ”Revurdering af miljøgodkendelse af 19. september 2013”.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag D.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Luftforurening

- B1 I vilkår 51 i Revurdering af miljøgodkendelse af 19. september 2013 ændres emissionsgrænse for døgnmiddel NO_x og NH₃ fra:

NO_x 200 mg/Nm³ og
NH₃ 10 mg/Nm³

Til:
NO_x 180 mg/Nm³ og
NH₃ 8 mg/Nm³

Afkasthøjder og luftmængder Emissionsgrænser

C Jord og grundvand

C1 Der skal ske monitoring for følgende stoffer i jorden:

Arsen, Cadmium, Chrom(total), Kobber, Nikkel, Bly, Zink, Kviksølv, Benzen, Toluen, Ethylbenzen, Xylener, Naphtalen og kulbrinter

Monitoringen af stoffer i jord skal foretages tæt ved og i samme dybde, som de boringer/jordprøver/poreluftprøver, der indgik i basistilstandsrapporten.

C2 Der skal ske monitoring for følgende stoffer i grundvandet:

Arsen, Cadmium, Chrom(total), Kobber, Nikkel, Bly, Zink, Benzen, Toluen, Ethylbenzen, Xylener, Naphtalen og kulbrinter

C3 Monitoringen af stofferne i jorden skal finde sted hvert 10 år.

C4 Monitoringen af stofferne i grundvandet skal finde sted hvert 5 år.

C5 Såfremt en boring, der indgår i kontrolprogrammet ikke er/kan bevares funktionsduelig, skal virksomheden straks skriftligt orientere tilsynsmyndigheden og samtidigt redegøre for, hvornår erstatningsboring vil blive etableret.

Placering af erstatningsboringen skal ske efter aftale med tilsynsmyndigheden.

C6 Prøveudtagning, pejling og analyse skal ske efter samme metode som beskrevet i basistilstandsrapporten.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

På baggrund af ansøgning om miljøgodkendelse af 16. december 2016 samt supplerende depositionsberegninger af 11. december 2018 vurderer Miljøstyrelsen, at udvidelse af kapaciteten op til 160.00 ton affald om året, således at der kan forbrændes affald hele året uden stop ved revision i år, hvor det ikke er nødvendigt for driften, vil kunne foregå uden væsentlige gener for omgivelserne eller indvirkning på miljøet, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen. Miljøgodkendelsen er et tillæg til og ændrer i Revurdering af miljøgodkendelsen af 19. september 2013, hvor virksomhedens øvrige miljøforhold er reguleret. Der er med denne afgørelse stillet vilkår i overensstemmelse med godkendelsesbekendtgørelsen § 21 stk 2.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Kommuneplan og lokalplan

AffaldPlus' aktiviteter ligger i et industriområde på Ydernæs, Næstved. Området er i kommuneplanen 2013-2025 for Næstved Kommune udlagt til erhvervsformål med anvendelse for tekniske anlæg. Aktiviteterne er omfattet af lokalplan E11.1-2 for et område til udbygning af affaldsbehandlingsanlæg. Planen omfatter matriklerne 1 ah, 1 al, 1 ay, 1a0 og 1 an Ydernæs, Ydernæs Jorder med et samlet areal på 100.000 m². Området er omfattet af kommunalrammedel 1.3 T11.1 Ydernæs-Fasan. Nærmeste nabo er mod nord Næstved Kommunes spildevandsrensaneanlæg og mod syd slaggesorteringsvirksomheden AFATEK. Industriområderne (tekniske anlæg plannr. 1.3 T11.1 og 1.3 T42.1) er i øvrigt omgivet af arealer udlagt til offentlige formål (plannr. 1.3 F17.1)

og mod syd et erhvervsområde (plannr. 1.3 E4.2). Tidligere har nærmeste bolig været en gård beliggende ca. 20 meter fra virksomheden. Hovedbygningen er på nuværende tidspunkt nedrevet, og arealet ejes af Næstved Kommune og skal anvendes til diverse oplag. Nærmeste boligområde er et område ved Hjarnøvej (plannr. 1.3 B50.1) og et ved Trekanten-Svendborgvej (plannr. 1.3 B20.2). Afstanden er ca. 750 m. I en afstand af ca. 750 meter ligger der desuden to områder til blandet bolig og erhverv, Birkeholmvej-Bogøvej-Refnæsvej-Hjarnøvej-Lyøvej m.fl. (plannr. 1.3 BE 20.4), Helgenæsvej-Gavnøvej (plannr. 1.3 BE20.3) og et område til erhverv, Valnæsvej (plannr 1.3 E18.1).

Natura 2000

Virksomheden ligger i nærheden af Natura 2000-område nr. 169 Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde, fuglebeskyttelsesområde nr. 81 (Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjorde) samt Ramsarområde R20 (Karrebæk, Dybsø og Avnø Fjorde) og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen.

Væsentlighedsvurdering

Der er lavet depositionsregninger for mer-deposition ved koncentrationer svarende til grænseværdier og ved koncentrationer ved erfarede emissioner. For NO₂ er der benyttet en reduceret grænseværdi svarende til 180 mg/Nm³ og for NH₃ svarende til 8mg/Nm³. Disse værdier vil blive fastsat som grænseværdier i forbindelse med miljøgodkendelse af projektet.

Depositionen af N i Næstved var i 2016 12,1 kg/Ha/år

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området Havet og kysten mellem Karrebæk Fjord og Knudshoved Odde er:

Sandbanke (1110)	Vadeflade (1140)
Lagune* (1150)	Bugt (1160)
Rev (1170)	Strandvold med flerårige planter (1220)
Kystklint/klippe (1230)	Enårig strandengsvegetation (1310)
Strandeng (1330)	Forklit (2110)
Hvid klit (2120)	Grå/grøn klit (2130)
Klitlavning (2190)	Søbred med småurter (3130)
Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
Tørt kalksandsoverdrev* (6120)	Kalkoverdrev* (6210)
Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
Urtebræmme (6430)	Rigkær (7230)
Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
Elle- og askeskov* (91E0)	
Skæv vindelsnegl (1014)	Stor vandsalamander (1166)
Klokkefrø (1188)	Spættet sæl (1365)
knopsvane (T)	sangsvane (T)
sædgås (T)	grågås (T)
bramgås (T)	spidsand (T)
skeand (T)	troidand (T)
lille skallesluger (T)	havørn (TY)
blishøne (T)	klyde (Y)
fjordterne (Y)	havterne (Y)
dværgterne (Y)	rødrygget tornskade (Y)

Naturtypen med laveste tålegrænse er Grå/grøn klit (2130) med en tålegrænse på 8-15 kg N/ Ha /år. Mer-depositionen til akvatiske områder i natura-2000 området forventes at være uændret eller at falde mens mer-depositionen til terrestriske områder forventes maksimalt at kunne øges med 0,02 kg N /Ha/ år. Dette udgør 0,25 % af den nedre ende af tålegrænsen for naturtypen. Lægges mer-depositionen til baggrundskoncentrationen ligger niveauet stadig inden for tålegrænsen.

Det årlige bidrag til deposition af bly forventes øget med 0,5 µg/m²/år og maksimalt at kunne øges med 23 µg/m²/år hvis grænseværdien nås hele året. Laveste tålegrænse for terrestriske naturtyper er 310 µg Pb /m²/år. Jordkvalitetskriteriet er 40 mg/kg jord.

Det årlige maksimale bidrag til tungmetal-deposition i øvrigt forventes på mellem 0,7-8,8 µg/m²/år alt efter hvilket metal der er tale om og hvis grænseværdien nås hele året, og udgør dermed et ubetydeligt bidrag i forhold til det jordforureningskriterie, hvis laveste værdi er for kviksølv på 100 µg/kg jord.

MST vurderer på baggrund af depositionsregningerne og ovenstående, at der ikke kan ske en væsentlig påvirkning af Natura 2000 området.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat som en implementering af IE direktivet og er fastsat for bilag 1-virksomheder.

B Luftforurening

Vilkår B1

Der er udarbejdet depositionsregninger for at belyse projektets virkning på det omgivende miljø herunder særligt habitatområder. Grænseværdien Døgnmiddel-værdi for NO_x reduceres således at den stemmer overens med det, der er forudsat i depositionsregningerne.

C Jord og grundvand

Jord og grundvand skal beskyttes mod forurening.

Vilkår C1

Vilkåret stilles med baggrund i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk.2, der angiver, det der skal fastsættes vilkår om monitoring på jord og grundvand på virksomhedens område i forhold til relevante farlige stoffer. Herunder skal er også stilles vilkår om monitoringshyppigheden.

Monitoringen tager udgangspunkt i den udarbejdede basistilstandsrapport og skal udføres i de samme punkter som beskrevet heri. Disse punkter fremgår af bilag F.

Vilkår C2

Se begrundelse for Vilkår C1

Vilkår C3

Se begrundelse for Vilkår C1

Vilkår C4

Se begrundelse for Vilkår C1

Vilkår C5

Se begrundelse for Vilkår C1

Vilkår C6

Se begrundelse for Vilkår C1

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Næstved Kommune har ved svar af 7. februar 2017 ingen bemærkninger til kapacitetsudvidelsen.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 7. februar 2017. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

AffaldPlus I/S har den 28. marts sendt nedenstående udtalelse:

"I fremsendte udkast til tillæg til miljøgodkendelse af Næstved Affaldsenergi (kapacitetsudvidelse) fremgår det af vilkår C1 og C3 der skal ske en monitoring af jord som i basistilstandsrapporten.

Udtagningen af jordprøver, i forbindelse med basistilstandsrapporten, blev udført i forbindelse med etablering af filtersatte borer. Hvis der skal udtages jordprøver! Skal der derved laves nye prøveboringer for at udtage en jordprøve, da det ikke er muligt at udtage jordprøver af en filtersatte borer, betyder det at der skal udføres huller i overfladebelægning og undergrund med risiko for at en eventuelt forurening kan trænge ned i den underliggende jord.

Derfor foreslås det at hvis en vandprøve i en af borerne viser en overskridelse af et af de nævnte parametre, nævnt i vilkår C2, udtages der en yderligere vandprøve. Viser den en tilsvarende overskridelse, er der en bestyrket mistanke, udtages der en jordprøve for bekræftelse af en eventuel forurening.

Begrundelse for dette er hvis der er overskridelse af et parameter i vandanalyserne, vil det indikere at der også vil være en overskridelse i jorden. Og for at få bekræftet dette udtages en jordprøve for bekræftelse af resultatet i vandanalysen. Derved udtages der kun jordprøves i tilfælde af bestyrket mistanke om forurening, fremfor at øge risikoen for forurening ved at ødelægge overfladebelægning med nye borer."

Miljøstyrelsen vurderer, at det for at kunne opdage en evt. forurening er nødvendigt at udtage jordprøver, da f. eks. metaller stor set ikke vil være at finde i grundvandet. I henhold til Godkendelsesbekendtgørelsens § 21 stk. 2 er frekvensen for udtagning af jordprøver hvert 10 år. Prøven skal udtages, hvor der i forvejen er beskadigelser i belægningen og der derfor er risiko for forurening. AffaldPlus I/S skal jf. vilkår 76 i miljøgodkendelse af 19. september 2013 have en plan for gennemgang af belægninger. I forbindelse med planlægningen kan der i 2028/2029 planlægges, at der udtages jordprøver inden beskadigede belægninger udbedres.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens revurderede miljøgodkendelse af 19. september 2013 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomheden anføres under listepunkt:

5.2. Bortskaffelse eller nyttiggørelse af affald i affaldsforbrændingsanlæg eller affaldsmedforbrændingsanlæg:

a) For dagrenovations- eller dagrenovationslignende affald, hvor kapaciteten er større end 3 tons/time. (s).

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen har den 21. juni 2017 meddelt virksomheden, at I/S AffaldPlus skal udarbejde en basistilstandsrapport inden der kan meddeles miljøgodkendelse.

Virksomheden har således udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandets tilstand med hensyn til forurening.

4.1.4 BAT

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT- konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for ”BAT reference documents”. BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ([”direktivet for industrielle emissioner”](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

Der er for nuværende tidspunkt ikke vedtaget BAT-konklusioner for affaldsforbrændingsanlæg derfor er BREF-dokumentet fra august 2006 for affaldsforbrændingsanlæg er stadig gældende.

4.1.5 Revurdering

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

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har modtaget en ansøgning fra I/S AffaldPlus. i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Projektet er opført på bilag 2, pkt. 13 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 3, og der er den 3. april 2019 truffet særskilt afgørelse herom.

En evt. miljøpåvirkning vil være som følge af øgede emissioner fra anlægget. Da koncentrationen af forurenende stoffer ikke øges i luftemissionen vil en miljøpåvirkning kun kunne forekomme som følge af, at der vil være emissioner længere tid årligt. Der forventes ikke miljøpåvirkning da grænseværdi for emission af kvælstof reduceres og den totalt mængde, der emitteres fra anlægget, bliver mindre.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Miljøstyrelsen har på baggrund af en væsentlighedsvurdering vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier. For vurdering se afsnit 3.1.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelse/r fortsat:

- Miljøgodkendelse til kraftvarmeværk, Ydernæs, Næstved Kommune af 18. august 1993 (heri er kun vilkår 13 gældende)
- Miljøgodkendelse Energi E2 – Næstved Kraftvarmeværk, Naturgasfyret gaskedel af 2. december 2002 (heri er vilkår 8, 9, 10, 11, 12 og 14 gældende)
- Revurdering af Miljøgodkendelse fra den 19. september 2013, som ændret af Natur- og Miljøklagenævnet ved afgørelse af 25. september 2014
- Godkendelse af røggaskondensering på ovn 4 af 28. august 2014
- Godkendelse til nyt spædevandsanlæg af 1. december 2014
- Godkendelse til udvidet driftstid på komposteringspladsen
- Godkendelse til neddeling, sortering og fraførsel af haveaffald af 21. oktober 2015
- Godkendelse til forbrænding af rugeriaffald af 4. maj 2016
- Godkendelse til KOD forbehandlingsanlæg af 19. januar 2017
- Godkendelse til vilkårsændring KOD forbehandlingsanlæg af 13. marts 2017

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Næstved Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildevand til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Afgørelsen omhandler både miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven og en miljøvurderingsproces efter miljøvurderingsloven, som kan påklages jf. hhv. miljøbeskyttelseslovens § 91, stk. 1 og miljøvurderingslovens § 49 stk. 3.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100 eller jf. miljøvurderingslovens § 50.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 3. maj 2019.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om godkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen.

Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Næstved Kommune CVR.nr. 29189625

Friluftsrådet CVR.nr. 56230718

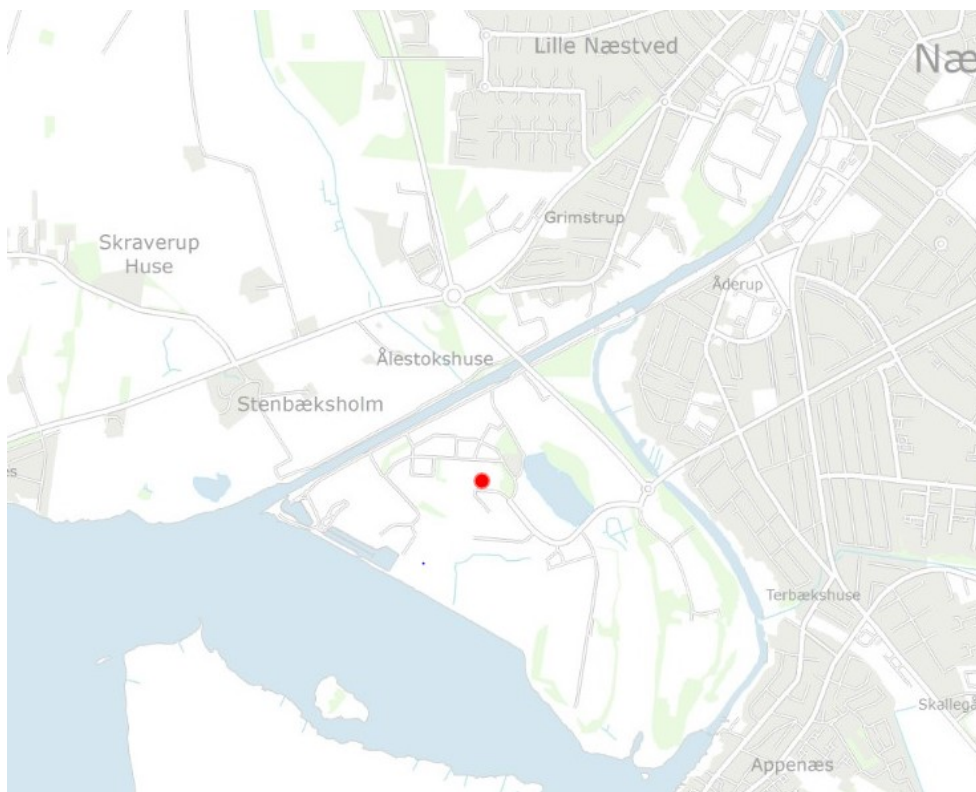
Dansk Ornitologisk Forening CVR.nr. 54752415

Danmarks Naturfredningsforening CVR.nr. 60804214

Bilag

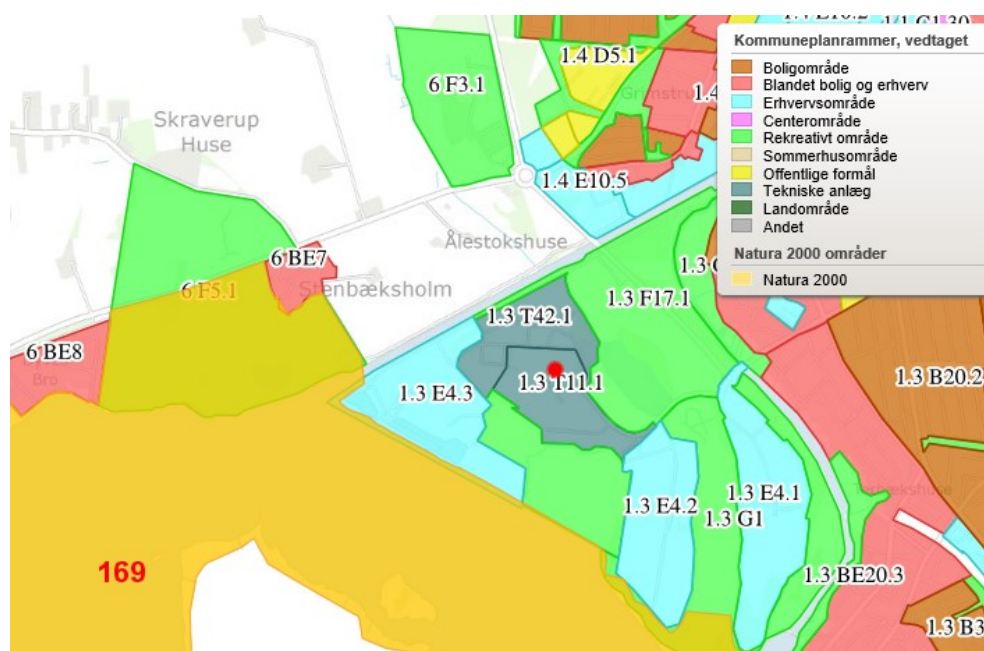
Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000



1:18141

Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)



1;18141

Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

Miljøbeskyttelsesloven, LBK nr. 241 af 13. marts 2019 Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse.

Godkendelsesbekendtgørelsen, bek. nr. 1317 af 20. november 2018 om godkendelse af listevirksomheder.

Lovbekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1595 af 6. december 2018.

Bilag E. Liste over sagens akter

I, Indgående	SV: Udkast til miljøgodkendelse	28-03-2019
I, Indgående	AP-21-005 Notat om Immission og deposition ved øget kapacitet ver2	11-12-2018
I, Indgående	Opdaterede depositioner BTR Næstved Affaldsenergi	11-12-2018

I, Indgående	SV: Spørgsmål til ansøgning om miljøgodkendelse til øget forbrænding på Næstved Affaldsenergi	09-11-2018
U, Udgående	Spørgsmål til ansøgning om miljøgodkendelse til øget forbrænding på Næstved Affaldsenergi	07-11-2018
I, Indgående	Basistilstandsrapport og merdepositions beregninger på Næstved Affaldsenergi	11-07-2018
U, Udgående	Kapacitetsudvidelse, depositions beregninger.	07-02-2018
U, Udgående	SV: BTR 1-6 og forslag til feltundersøgelser Næstved AffaldsEnergi	23-02-2018
I, Indgående	BTR 1-6 og forslag til feltundersøgelser Næstved AffaldsEnergi	20-02-2018
I, Indgående	SV: Ansøgning om miljøgodkendelse til kapacitetsudvidelse- spildevand	25-01-2018
U, Udgående	SV: AffaldPlus; Deposition ved kapacitetsudvidelse	24-01-2018
I, Indgående	AffaldPlus; Deposition ved kapacitetsudvidelse	23-01-2018
U, Udgående	SV: Basistilstandsrapport Næstved Affaldsenergi	02-11-2017
I, Indgående	VS: Basistilstandsrapport Næstved Affaldsenergi	02-11-2017
U, Udgående	BTR i forbindelse med godkendelse af kapacitetsudvidelse	21-06-2017
I, Indgående	Brev og svar af 8. februar 2017.docx	23-03-2017
I, Indgående	AP-21_003_Bilag-kort.pdf	23-03-2017
I, Indgående	Ovn 2 NAE.jpg	23-03-2017
I, Indgående	AP-21-004-Notat om BRT.PDF	23-03-2017
I, Indgående	Konflikt rapport for ansøgningen	23-03-2017
I, Indgående	Ovn 3 NAE.jpg	23-03-2017
I, Indgående	Hoveddokument for ansøgningen	23-03-2017
I, Indgående	VVM anmeldelse Næstved Forbrændings Anlæg 2017.pdf	23-03-2017
I, Indgående	Kapacitetsdiagram ovn 4 NAE.pdf	23-03-2017
I, Indgående	SV: Ansøgning om miljøgodkendelse til øgede affaldsmængder og importeret affald.	22-03-2017
I, Indgående	SV: AffaldPlus ansøgning om miljøgodkendelse, hørrings svar Næstved Kommune	07-02-2017
U, Udgående	AffaldPlus ansøgning om miljøgodkendelse	07-02-2017
N, Internt	Udskrift af annoncering på hjemmesiden - AffaldPlus Næstved Forbrændingsanlæg - Ansøgning om miljøgodkendelse	07-02-2017
U, Udgående	Ansøgning om miljøgodkendelse	06-02-2017
I, Indgående	AP-21-002_Miljøteknisk beskrivelse øget affaldsmængde_all.pdf	16-12-2016
I, Indgående	Hoveddokument for ansøgningen	16-12-2016
I, Indgående	Konflikt rapport for ansøgningen	16-12-2016

Bilag F. Basistilstandsundersøgelse situationsplan

