



## MILJØGODKENDELSE

Nrgi NET A/S, Tyge Søndergaardsvej 21  
8200 Aarhus N

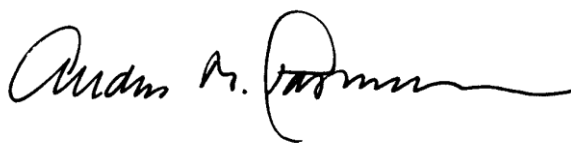
8. september 2015

**Miljøgodkendelse af listevirksomhed**

i henhold til kap. 5 i lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 med senere ændringer.

Godkendelsen/afgørelsen omfatter: Nødstrøms-elværk til Det Nye Universitetshospital i Skejby, Tyge Søndergaards Vej 21, 8200 Aarhus N

Godkendt: 8. september 2015



Anders Maltha Rasmussen  
Afdelingschef



Jens Tikær Andersen  
Biolog

Annonceres den 9. september 2015  
Klagefristen udløber den 8. oktober 2015  
Søgsmålsfristen udløber den 9. marts 2016

Virksomhedens navn:	Nrgi NET A/S
Virksomhedens adresse:	Tyge Søndergaards Vej 21, 8200 Aarhus N
Virksomhedens art, listebetegnelse:	G 201: Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominal indfyret termisk effekt på mellem 5 MW og 50 MW
CVR nr.:	21262498
P-nummer:	Ikke oprettet i CVR-registeret
Tlf.nr.:	79296500
Matr. nr.:	6a Skejby, Århus Jorder
Virksomheden ejes og drives af:	Nrgi NET A/S
Bygninger ejes af:	Nrgi NET A/S
Grunden ejes af:	Nrgi NET A/S
E-mail:	sobj@nrgi.dk
Kontaktperson	Søren Laursen
E-mail:	sola@nrgi.dk
Tlf.nr.	79292963
Mobil tlf. nr.	41146785
eDoc-GK1-sagsnummer	15/025289

# Indholdsfortegnelse

<b>1. Resume .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Miljøgodkendelse.....</b>	<b>6</b>
<b>3. Vilkår for miljøgodkendelsen .....</b>	<b>6</b>
3.1. Generelt .....	6
3.2. Indretning og drift .....	7
3.3. Driftsforstyrrelser og uheld .....	7
3.4. Støj .....	8
3.5. Affald .....	9
3.6. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.....	9
3.7. Egenkontrol .....	10
<b>4. Vurderinger .....</b>	<b>11</b>
4.1. Miljøteknisk vurdering .....	11
4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen.....	14
4.3. Udtalelse fra andre .....	14
<b>5. Klagevejledning .....</b>	<b>15</b>
5.1. Klage over afgørelsen.....	15
5.2. Søgsmål .....	16
5.3. Offentlighed .....	16
<b>6. Bilag .....</b>	<b>17</b>
6.1. Liste over sagens akter .....	17
6.2. Lovgrundlag mm. ....	17

# 1. Resume

NRGI Net A/S har ansøgt om tilladelse til udvidelse af 2 eksisterende nødstrøms-  
elværker ved Det Nye Universitetshospital i Skejby, der medfører at de 2 anlæg  
bliver godkendelsespligtige som kraftproducerende anlæg, listepunkt G201. Begge  
anlæg udvides fra 4 til 8 dieselgeneratorer, der hver har en ydelse på 2,4 MW.

Den planlagte udvidelse skyldes den igangværende udvidelse af Universitetshospi-  
talet i Skejby, og har alene til formål at sikre strømforsyning af hospitalet, så-  
fremt der er nedbrud på det almindelige elforsyningsnet. Der er en årlig driftstid  
på ca. 20 timer om året til kortvarige opstart og test. Ved nedbrud på det almin-  
delige elnet vil driftstiden kunne blive forøget, men forventes at være mindre end  
500 timer om året.

Der er fastlagt standardvilkår for listepunkt G201, som skal benyttes ved miljø-  
godkendelse. Nødanlæg er dog ikke omfattet af standardvilkårene, idet miljøgod-  
kendelsen af disse anlæg, der kun er i drift få timer om året, kan udformes med  
lempeligere vilkår end anlæg, som er i vedvarende drift.

De 2 nødanlæg er indrettet helt ens, men ligger på 2 forskellig matrikler og i en  
afstand på ca. 1.000 meter. Derfor meddeles en særskilt godkendelse til hvert af  
de 2 anlæg.

Anlæggene påvirker omgivelser med støj fra blæsere til køling af anlægget, samt  
støj og luftforurening fra skorsten i form af udstødning fra generatorerne. Det er  
oplyst at nærmeste nabobygning bliver nye bygninger til hospitalsformål i en af-  
stand af ca. 100 m fra nødstrømselværkerne. Godkendelsen er udformet med  
støjgrænser for anlægget og vilkår om den nødvendige skorstenshøjde, for at sik-  
re tilstrækkelig fortynding af forbrændingsluften, der indeholder kulilte og kvæl-  
stoxider.

I tilknytning til hvert nødstrøms-elværk oplagres 100 m<sup>3</sup> dieselolie, og transfor-  
matorerne indeholder ca. 10 tons transformatorolie. Dieselolien opbevares i 2  
nedgravede tanke på 50 m<sup>3</sup> ved hvert anlæg. Tankene er dobbeltvæggede og  
med lækageovervågning. Transformatorer opstilles i kar med opkant, således at  
evt. lækage af transformatorolie opsamles. Der afledes ikke processpildevand fra  
anlægget.

Planlægning og Byggeri har tidligere truffet afgørelse om, at de 2 anlæg ikke er  
omfattet af VVM-pligt. Afgørelsen omfatter både de nuværende anlæg og den  
planlagte udvidelse.

Det vurderes samlet, at nødanlægget vil kunne drives uden væsentlige gener for  
omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med de vilkår, der er fastsat i  
denne miljøgodkendelse.

## 2. Miljøgodkendelse

På grundlag af oplysningerne i den fremsendte ansøgning af 31. august 2015 og supplerende oplysninger af 4. september 2015, meddeles hermed godkendelse til udvidelse og drift af nødstrømselværk til Det Nye Universitetshospital i Skejby.

Godkendelsen gives i henhold til miljøbeskyttelsesloven kapitel 5, § 33 og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført nedenfor, overholdes straks fra start af drift herunder i indkøringsperioden.

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.

### **Tilsynsmyndighed**

Aarhus Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden.

Tilsynet udføres af Center for Miljø og Energi.

## 3. Vilkår for miljøgodkendelsen

### **3.1. Generelt**

3.1.1. Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 3 år fra godkendelses dato.

3.1.2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

3.1.3. Virksomheden skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, bortset fra de ændringer der fremgår af nedenstående vilkår.

3.1.4. Tilsynsmyndigheden skal straks orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed og/eller ejendom.

- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre.
- Indstilling af driften for en længere periode.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

- 3.1.5. Ved ophør af virksomhedens drift skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører (standardvilkår 1).
- 3.1.6. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet (standardvilkår 2).

## **3.2. Indretning og drift**

- 3.2.1. Afksthøjden på anlæggets generatorer skal mindst være 34 meter over terræn (standardvilkår 4).

## **3.3. Driftsforstyrrelser og uheld**

### **Oplysningspligt**

- 3.3.1. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter, at den er sket. 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.

### **Slukningsvand - generelt**

- 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. Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen uden for virksomhedens grund overstiger nedenstående grænseværdier. Grænseværdierne gælder for bygninger til støjfølsom anvendelse (hospitalsbygninger), men ikke for parkerings- og trafikarealer til hospitalet. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

	<b>Kl.</b>	<b>Referencetidsrum</b>	<b>dB(A)</b>
<b>Mandag-fredag</b>	07-18	8 timer	45
<b>Lørdag</b>	07-14	7 timer	45
<b>Lørdag</b>	14-18	4 timer	40
<b>Søn- &amp; helligdage</b>	07-18	8 timer	40
<b>Alle dage</b>	18-22	1 time	40
<b>Alle dage</b>	22-07	0,5 time	35
<b>Maksimalværdi</b>	22-07	-	50

#### Kontrol af støj

- 3.4.2. Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal fremsendes både i papirformat og digitalt.

#### 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 hertil afholdes af virksomheden.



### **Definition på overholdte støjgrænser**

- 3.4.3. Grænseværdier for støj, jf. vilkår 3.4.1 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).

## **3.5. Affald**

- 3.5.1. Affald fra rensningsprocesser skal opbevares indendørs eller i tæt lukket beholder (standardvilkår 8).
- 3.5.2. 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.aarhuskommune.dk](http://www.aarhuskommune.dk)).
- 3.5.3. Ønskes ikke-genanvendeligt farligt affald bortskaffet på anden vis end via den kommunale ordning, skal fritagelse søges hos Aarhus Kommune, AffaldVarme Aarhus.

## **3.6. Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

- 3.6.1. Slam og spildolie samt kemikalier og hjælpestoffer skal opbevares i egnede beholdere (standardvilkår 9).
- 3.6.2. De i ovenstående vilkår nævnte beholdere skal placeres under tag og beskyttet mod vejrlig på en oplagsplads med tæt belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand og kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign., der opbevares på det (standardvilkår 10).
- 3.6.3. Tætte belægninger skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret (standardvilkår 11).

### **3.7. Egenkontrol**

3.7.1. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af arealer med tæt belægning. Eventuelle utætheder skal udbedres hurtigst muligt (standardvilkår 22).

#### **Driftsjournal**

3.7.2. Der skal føres driftsjournal med angivelse af:

- Antal driftstimer pr. år.
- Dato for visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af tætte belægninger samt dato for eventuelle udbedringer af revner eller andre skader.
- Forbrug af type og mængde brændsel.
- Håndtering af affald fra forbrændingsprocessen.

Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden og skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år (standardvilkår 23, justeret)

## 4. Vurderinger

### 4.1. Miljøteknisk vurdering

NRGI Net A/S har ansøgt om tilladelse til udvidelse af 2 eksisterende nødstrøms-  
elværker ved Det Nye Universitetshospital i Skejby, der medfører at de 2 anlæg  
bliver godkendelsespligtige som kraftproducerende anlæg, listepunkt G201. Begge  
anlæg udvides fra 4 til 8 dieselgeneratorer, der hver har en ydelse på 2,4 MW.

De to anlæg består hver af en ca. 8,5 meter høj bygning med et bebygget areal  
på 500 - 600 m<sup>2</sup>, og tilhørende skorsten på 34 meter. Anlæggene er indpasset i  
forhold til den eksisterende og fremtidige hospitalsbebyggelse. I forbindelse med  
udvidelse bygges en ny ekstra skorsten på 34 meter til hvert af de 2 anlæg.

Den planlagte udvidelse skyldes den igangværende udvidelse af Universitetshospi-  
talet i Skejby, og har alene til formål at sikre strømforsyning af hospitalet, så-  
fremt der er nedbrud på det almindelige elforsyningsnet. Der er en årlig driftstid  
på ca. 20 timer om året til kortvarige opstart og test. Ved nedbrud på det almin-  
delige elnet vil driftstiden kunne blive forøget, men forventes at være mindre end  
500 timer om året.

De 2 anlæg er indrettet helt ens, men ligger på 2 forskellige matrikler og i en af-  
stand på ca. 1.000 meter. Derfor meddeles en særskilt godkendelse til hvert af de  
2 anlæg. De 2 godkendelser er udformet med ens vilkår.

#### 4.1.1. Placering/fysisk planlægning

Nødstrømselværkerne placeres indenfor kommuneplanens rammeområde  
140807OF, der er udlagt til offentlige formål i form af sygehus og sygehusrelate-  
rede funktioner. Området er omfattet af lokalplan nr. 887 Område til sygehus og  
sygehusrelaterede funktioner og forskerpark m.m. i Skejby. Placeringen af nød-  
strøms-elværkerne er i overensstemmelse med lokalplanen. De nærmeste arealer  
vil blive anvendt til parkerings- og trafikarealer til hospitalet.

Nødstrøms-elværkerne fjernovervåges og er normalt ubemandede, men tilses  
jævnligt. Trafikken til anlægget er derfor beskeden. Diesel leveres med tankvogn  
et par gange om året. I tilfælde af længerevarende nedbrud på det almindelige el-  
forsyningsnet vil der være behov for løbende tilkørsel af dieselolie.

#### 4.1.2. VVM

Nødstrøms-elværker er omfattet af punkt 3a i bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1184 af 6. november 2014 om vurdering af visse offentlige og private anlægs virkning på miljøet (VVM) i medfør af lov om planlægning. Aarhus Kommune, Planlægning og Byggeri har gennemført en VVM-screening og har truffet afgørelse om, at der ikke er VVM-pligt for de 2 nødstrømsanlæg, herunder den planlagte udvidelse. Denne afgørelse er meddelt særskilt den 4. december 2012.

#### 4.1.3. Grundvand

Virksomheden er beliggende i et område uden særlige drikkevandsinteresser ca. 2 km fra den nærmeste indvindingsboring på Kasted Kildeplads. Området er ikke sårbart.

#### 4.1.4. Natura 2000 områder og bilag IV-arter

Der er ikke nært liggende beskyttede områder som Natura2000, § 3-områder, fredninger eller lignende. Der kan forekomme flagermus, som er beskyttede i henhold til habitatdirektivets bilag IV, men flagermus forventes ikke at blive påvirket af nødstrøms-elværkernes etablering eller lejlighedsvis drift.

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).

Det er således Center for Miljø og Energis vurdering, at det konkrete projekt, ikke kræver udarbejdelse af en egentlig konsekvensvurdering for bilag IV-arter eller NATURA 2000 områderne.

#### 4.1.5. Bedste tilgængelige teknik

Nødstrøms-elværkerne anvender dieselolie som brændstof, som er den reneste type brændstof med mindst emission til omgivelserne, som kan anvendes til energikilde i et sådant anlæg.

#### 4.1.6. Forurening

De væsentligste miljømæssige gener forventes at være støj fra køleanlæg og skorsten, samt luftforurening i form af udstødning fra generatorerne. Påvirkningerne forventes dog kun at forekomme ved kortvarige opstart/prøvekørsler samt ved sjældne nedbrud på det almindelige el-forsyningsnet. Der er foretaget OML-

beregning af afkast fra skorsten. Beregningerne viser, at udledningen af luftforurenende stoffer (NO<sub>x</sub>, CO og støvpartikler) vil overholde de relevante B-værdier (henholdsvis 0,125 mg/m<sup>3</sup>, 1 mg/m<sup>3</sup> og 0,08 mg/m<sup>3</sup>) ved en skorstenshøjde på 34 meter over terræn.

Tørkølere (med blæsere) til køling af generatorerne/motorerne er placeret på taget af bygningerne og kan således medføre støjpåvirkning af omgivelserne. Der vil maksimalt være 7 af de 8 generatorer i drift samtidigt, idet et af anlæggene altid vil stå standby. Det er oplyst, at nærmeste nabobygning (nye bygninger til hospitalsformål) vil ligge i en afstand af ca. 100 m fra nødstrømselværkerne, og at støjbidraget fra ventilatorer og skorstensafkast er beregnet til maksimalt 35 dB(A). Støjbidraget forventes således at kunne overholde de fastlagte støjgrænser om natten ved støjfølsom arealanvendelse som eksempelvis hospitalsformål.

Der er afledning af toiletspildevand til Egå Renseanlæg, men ingen afledning af processpildevand.

#### 4.1.7. Affald

Der kan forekomme almindeligt renovationsaffald fra vedligeholdelse af generatorerne. Som udgangspunkt foretages vedligehold af leverandøren, som også bortskaffer udskiftede motordeler og motorolie. Alternativt bortskaffes affald via de kommunale affaldsordninger.

#### 4.1.8. Olietanke og risiko

I tilknytning til hvert nødstrøms-elværk oplagres 100 m<sup>3</sup> dieselolie i 2 nedgravede, dobbeltvæggede tanke med lækageovervågning og alarm til døgnbemandet SRO-system. Miljøforhold vedrørende etablering og egenkontrol af olietankene er reguleret ved Olietankbekendtgørelsen. Transformatorer opstilles i kar med opkant, således at evt. lækage af transformatorolie opsamles. Det vurderes, at virksomheden i tilstrækkeligt omfang har klarlagt risikoen for større uheld og taget de nødvendige forholdsregler.

#### 4.1.9. Begrundelse for fastsættelse af vilkår

Godkendelsen er udformet med vilkår, der tager udgangspunkt i de standardvilkår, som gælder for listepunkt G201.

Standardvilkår 3 om målesteder, vilkår 5 om brændselstyper og vilkår 7 om emissionsgrænseværdier er udeladt, idet disse vilkår udelukkende gælder for kedelanlæg. Emissionsgrænseværdien til luften og egenkontrol med luftemissioner fra motorer og turbiner, der bl.a. anvender gasolie er fastsat i gasmotorbekendtgø-

relsen og skal derfor ikke fastsættes i godkendelsen. I henhold til denne bekendtgørelse er motorer og turbiner til nødsituationer med færre end 500 driftstimer om året undtaget fra bekendtgørelsen. Godkendelsen er derfor fastlagt med vilkår om at virksomheden skal føre journal over antal driftstimer.

Standardvilkår 6 om håndtering af fast brændsel er udeladt, idet der ikke anvendes fast brændsel på anlægget.

Standardvilkår 8 om affald er justeret idet der ikke forekommer aske fra forbrænding af kul, faste brændsler og biomasseaffald idet disse brændsler ikke anvendes.

Standardvilkår 12 er udeladt, da der ikke forekommer overjordiske tanke, der er større end 50 m<sup>3</sup>.

Standardvilkår 13 til og med 21 der omhandler egenkontrol af kedelanlæg er udeladt.

Standardvilkår 23 er justeret, så egenkontrol af luftemission er udeladt, da dette reguleres ved gasmotorbekendtgørelsen.

#### **4.2. Hovedhensyn ved meddelelse af godkendelsen**

Aarhus Kommune vurderer, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

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

#### **4.3. Udtalelse fra andre**

Center for Miljø og Energi har fremsendt ansøgningen i høring ved Aarhus Vand A/S, der oplyser, at virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser ca. 2 km fra den nærmeste indvindingsboring på Kasted Kildeplads. Aarhus Vand har ikke vurderet, om aktiviteten udgør en risiko for grundvandsressourcen.

## 5. Klagevejledning

### 5.1. Klage over afgørelsen

#### **Klage over afgørelse om miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven**

Afgørelsen kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet 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.

#### **Hvordan klager man**

En klage skal indgives gennem Klageportalen til Aarhus Kommune, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, som videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagefristen er anført på side 2.

Du logger på Klageportalen via [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk), [borger.dk](http://borger.dk) eller [virk.dk](http://virk.dk), typisk ved hjælp af NEM-ID.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Center for Miljø og Energi i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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, Center for Miljø og Energi, Grøndalsvej 1C, 8260 Viby J, email: <mailto:miljoeogenergi@aarhus.dk>. Vi videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk/klage](http://www.nmkn.dk/klage)

#### **Betingelser, mens en klage behandles**

Afgørelsen vil kunne udnyttes i den tid, Natur- og Miljøklagenævnet behandler en klage, med mindre 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.

## 5.2. Søgsmål

En eventuel retssag i forhold til afgørelsen skal anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

Søgsmålsfristen er anført på side 2.

## 5.3. Offentlighed

Godkendelsen annonceres på Aarhus Kommunes hjemmeside. Annonceringsdato er anført på side 2.

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

<b>Navn</b>	<b>E-mail adresse</b>
Nrgi NET A/S	sobj@nrgi.dk
Nrgi NET A/S, att. Søren Laursen	sola@nrgi.dk
Sundhedsstyrelsen	senord@sst.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Friluftsrådet, Kreds Århus Bugt	aarhus@friluftsradet.dk
Aarhus Kommune, Byggesag	byggesag@mtm.aarhus.dk
Aarhus Vand A/S	aarhusvand@aarhusvand.dk



## 6. Bilag

### 6.1. Liste over sagens akter

<u>Sagsakt</u>	<u>Dato</u>
Ansøgning om miljøgodkendelse fra Nrgi Net A/S	31.08.2015
Anmodning om supplerende oplysninger	01.09.2015
Udtalelse fra Aarhus Vand A/S	03.09.2015
Supplerende oplysninger fra Nrgi Net A/S	04.09.2015
Udkast til miljøgodkendelse	07.09.2015
Bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse	07.09.2015

### 6.2. Lovgrundlag mm.

**Lov om miljøbeskyttelse:** Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 af lov om miljøbeskyttelse.

**Godkendelsesbekendtgørelsen:** Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 669 af 18. juni 2014 om godkendelse af listevirksomhed.

**Standardvilkår:** Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 682 af 18. juni 2014 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

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

**Olietankbekendtgørelsen:** Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1321 af 21. december 2011.

**Habitatbekendtgørelsen:** Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 408 af 1. maj 2007 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.



**TEKNIK OG MILJØ**  
Center for Miljø og Energi  
Grøndalsvej 1D  
8260 Viby J.