

NLMK DanSteel A/S
Havnevej 33
3300 Frederiksværk
Att.: Christian Povl Rørdam
cp.rordam@eu.nlmk.com

Virksomheder
J.nr. MST-1270-02287
Ref. JLH
Den 10. juli 2017

Godkendelse af udvidelse af tykpladecenter

C7 Consulting har den 22. juni 2017 på vegne af NLMK DanSteel A/S indsendt ansøgning om miljøgodkendelse af en udvidelse af det bestående tykpladecenter, som anvendes til efterbehandling af tykke, valsede stålplader (50 - 150 mm).

Tykpladecenteret er etableret på grundlag af en miljøgodkendelse af 6. januar 2009, som omfattede en naturgasfyret normaliseringsovn, kølebeddinge, rullebaner, pladevender, ultralydsanlæg og to flammeskæringsanlæg med hver sit afkast. Imidlertid blev kun normaliseringsovnen etableret i sin tid, og godkendelsen af de to flammeskæringsanlæg er nu udløbet efter § 78a i miljøbeskyttelsesloven.

NLMK DanSteel ønsker nu gennemført den øvrige del af det oprindelige projekt i 2017 – 2018, dog kun med opstilling af ét flammeskæringsanlæg.

1. Afgørelse og vilkår

Miljøstyrelsen godkender hermed en udvidelse af det bestående tykpladecenter omfattende en kølebedding i ny hal 722 og et flammeskæringsanlæg i ny hal V21.

Godkendelsen meddeles i medfør af miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1¹.

1.1 Vilkår for godkendelsen

Generelt

1. Vilkårene i miljøgodkendelsen af 21. november 2006 af NLMK DanSteel og i godkendelsen af 3. november 2011 af en ny valsestol m.m. gælder også for den udvidede del af tykpladecenteret, hvor det er relevant. Dette indbefatter fx støjgrænserne i vilkår 17 i godkendelsen af 21. november 2006, B-værdierne i vilkår 4 og om afkastregistreringen i vilkår 36 i samme godkendelse.

Indretning og drift

2. Afkastet fra flammeskæringsanlægget skal have en højde på min 20 m.

Luftforurening

3. Emissionen af støv fra flammeskæringsanlægget må ikke overstige 5 mg/normal m³ (tør røggas) ved en luftmængde i afkastet på maksimalt 30.000 normal m³/time.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26. juni 2010 om miljøbeskyttelse.

4. NLMK DanSteel skal senest tre måneder efter, at flammeskæringsanlægget er taget i rutinemæssig drift, få foretaget målinger af emissionen af støv og nikkel i afkastet fra anlægget.

Hvis målingen viser en emission af nikkel på under 0,005 mg/normal m³, skal der ikke foretages yderligere målinger af emissionen af nikkel i afkastet fra flammeskæringsanlægget.

Der skal herefter udføres en årlig præstationskontrol for støv. Hvis resultatet af en måling af emissionen af støv er under 80 % af emissionsgrænseværdien, skal næste måling i afkastet dog først udføres to år senere. Hvis resultatet af en måling af emissionen af støv i afkastet er under 60 % af emissionsgrænseværdien, skal næste måling i afkastet først udføres tre år senere.

Emissionsmålingerne skal foretages som præstationskontrol omfattende tre enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time i et afkast. Der skal endvidere måles temperatur, vandindhold og luftmængde i afkastet.

Emissionsgrænseværdien i vilkår 3 anses for overholdt, hvis det aritmetiske gennemsnit af måleværdierne af de tre enkeltmålinger ved præstationskontrollen er mindre end eller lig med grænseværdien.

Støj

5. Støjkilder knyttet til udvidelsen af tykpladecenteret, herunder støj fra skorstenen, skal måles efter principperne i vilkår 18 i godkendelsen af 21. november 2006 ved den første støjkortlægning efter idriftsættelse af hele udvidelsen.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest den 1. august 2019.

Vilkår for godkendelsen af udvidelsen af tykpladecenteret vil blive indarbejdet i den nye, samlede godkendelse af NLMK DanSteel, som i øjeblikket er under udarbejdelse, jf. afsnit 4. I den forbindelse kan der foretages tekniske tilpasninger m.m., fx vil vilkår C5 og vilkår C13 i udkast af 11. maj 2017 til ny samlet godkendelse af NLMK DanSteel også gælde for emissionsmålinger i afkast fra flammeskæringsanlægget.

2. Beskrivelse af projektet

Den nuværende normaliseringsovn er etableret i bygning V20. Det nye flammeskæringsanlæg samt et nyt ultralydsanlæg etableres i en ny produktionshal V21 beliggende lige nord for V20 og sammenbygget med denne. Til flammeskæring anvendes naturgas og ilt. Ilt vil sandsynligvis komme fra tanken ved bygning 104.

Der opføres en ny bygning 722 mellem valsehallen V8 og V20, hvori der installeres en ny kølebedding for brede/tykke plader. Brede/tykke plader vil efter varmretningen umiddelbart efter valsen blive ledt videre til den nye kølebedding. Som led i projektet installeres en kran til transport af (delvis) afkølede plader fra kølebeddingen til rullebanen for normaliseringsovnen i V20.

Færdige plader fra tykpladecenteret vil fremover blive afsendt fra den nye hal V21.

3. Beliggenhed

NLMK DanSteel er beliggende i et industriområde umiddelbart vest for Frederiksværk by på matr. nr. 60a, Frederiksværk Markjorder. Virksomheden var oprindelig en del af Det Danske Stålvalseværk og blev efter dette værks konkurs i sommeren 2002 videreført som en selvstændig virksomhed.

NLMK DanSteel valser stålplader til fx skibsbygningsformål og vindmøller. Som råvarer anvendes importerede stålslabs.

Virksomheden har sin egen kaj ved Stålværkshavnen, som er en privat havn ejet og drevet af de tre stålværker, der er beliggende omkring havnen. Havnen er forbundet med Roskilde Fjord via en 6 m bred sejlrende gennem Frederiksværk Bredning.

NLMK DanSteel er i Kommuneplan 2013 for Halsnæs Kommune beliggende i rammeområde 4.E5 Stålværkerne, som er udlagt til erhvervsformål og industri.

NLMK DanSteel er endvidere placeret i delområde C i "Partiel byplanvedtægt nr. 26 for en del af Frederiksværk by, herunder Det Danske Stålvalseværk", dateret 18. januar 1977. Byplanvedtægten fastlægger områdets anvendelse til erhvervsformål.

De to nye haller samt produktionsanlæggene kan således etableres inden for de givne planlægningsmæssige rammer.

4. Miljøstyrelsens bemærkninger og vurdering

NLMK DanSteel er omfattet af en miljøgodkendelse af 21. november 2006 af den samlede virksomhed, som i øjeblikket er ved at blive revurderet. Endvidere er der siden 2006 meddelt flere tillægsgodkendelser af fx figurskæringsanlæg og tykpladecenter. I bilag 1 findes en samlet oversigt over gældende afgørelser.

Miljøstyrelsen har den 11. maj 2017 udsendt første udkast til ny samlet godkendelse. Kommentarer hertil fra NLMK DanSteel og C7 Consulting er modtaget den 23. juni 2017. Miljøstyrelsen forventer, at en samlet godkendelse kan udsendes efter sommerferien.

4.1 Indretning og drift

Der fastsættes alene vilkår om min afksthøjde (vilkår 2).

4.2. Luftforurening

Den eneste nye kilde til luftforurening er flammeskæringsanlægget, hvorfra der udsendes støv og mindre mængder af metaller. Der etableres mekanisk sug fra flammeskæringsanlægget. Den udsugede luftmængde fra anlægget er ikke endeligt dimensioneret, men forventes at blive max 30.000 normal m³/time med et tilhørende ca. 20 m høj afkast. Luften renses i en cyklon efterfulgt af et posefilter, hvilket Miljøstyrelsen anser for at være bedst tilgængelig teknik til rensning af støvholdig udsugningsluft.

Øvrige eksisterende flammeskæringsanlæg (figurskæringsanlægget i hal 123 og flammeskæringsanlægget i hal V10) er forsynet med samme luftrensningsanlæg som det planlagte anlæg for det nye flammeskæringsanlæg i hal V21. Erfaringerne herfra har været, at emissionen af støv generelt har ligget på et niveau under 1 mg/normal m³ (se tabel 3 i udkast af 11. maj 2017

til ny samlet miljøgodkendelse af NLMK DanSteel), dog har der et par gange været forhøjede emissioner fra flammeskæringsanlægget i V10 som følge af defekte filterposer. Miljøstyrelsen har derfor i udkast til ny samlet godkendelse lagt op til, at emissionen af støv fra produktionsanlæg, hvor der i udsugningen herfra er installeret luftrensingsanlæg, skal måles mindst en gang hvert tredje år. Hvis denne frekvens ændres i forbindelse med den endelige godkendelse, vil frekvensen også omfatte måling af emission af støv fra det nye flammeskæringsanlæg i V21.

Miljøstyrelsen bemærker, at der endnu ikke er vedtaget BAT-konklusioner for varmvalseværker i henhold til IE-direktivet (direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner). Inden for rammerne af IPPC-direktivet, som var forløberen til IE-direktivet, udsendte EU-Kommissionen i december 2001 et reference dokument om bedst tilgængelig teknik (BAT) i jernmetal-industrien (BREF-dokument for FMP). Dette dokument omhandler bl.a. varmvalseværker (del A i dokumentet). Der er ingen deciderede anbefalinger om BAT og tilhørende emissionsniveauer for flammeskæringsprocessen. For flammehøvling oplyses, at anvendelsen af posefilter anses for BAT, men at der ikke kunne opnås enighed om det tilhørende emissionsniveau for støv.

Vilkår 3

Der fastsættes samme emissionsgrænseværdi for støv som i afkast fra de andre anlæg, hvor der udføres flammeskæring.

Vilkår 4

Der fastsættes krav om emissionsmålinger for støv efter samme princip, som gælder for andre afkast med filter.

For nikkel kræves udført en måling første gang, der udføres præstationskontrol for støv. Hvis målingen viser et passende lavt niveau, kan yderligere emissionsmålinger for nikkel undlades. For cadmium har mange målinger på virksomhedens øvrige anlæg, herunder de to bestående flammeskæringsanlæg, vist, at dette metal ikke udsendes i en mængde, der kan have nogen som helst miljømæssig betydning. Der skal derfor ikke udføres præstationskontrol for cadmium i afkastet fra flammeskæringsanlægget.

4.2.1 OML-beregninger

C7 Consulting har den 5. juli 2017 fremsendt en OML-beregning, som omfatter støv og nikkel, hvor der for nikkel er anvendt dels en maksimal koncentration på 0,005 mg/normal m³, dels en forventet koncentration på 0,0005 mg/normal m³.

De maksimale koncentrationer i omgivelserne (1,5 meters højde) er beregnet til:

Stof		Max koncentration (99 %-fraktil) µg/m ³	B-værdi µg/m ³
Støv		9,4/15	80
Nikkel	0,005 mg/Nm ³	0,012	0,1
	0,0005 mg/Nm ³	0,006	

For støv viser OML-beregningen, at den maksimale koncentration ($9,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) ikke ændres ved etablering af flammeskæringsanlægget, hvis der benyttes et forventet emissionsniveau for støv på $1 \text{ mg}/\text{normal m}^3$. Hvis der anvendes emissionsgrænseværdien på $5 \text{ mg}/\text{normal m}^3$ i beregningen, stiger den maksimale koncentration til $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Det fremgår af tabellen, at B-værdierne for støv og nikkel kan overholdes med god margen. De maksimale koncentrationer optræder i en afstand af 320 m regnet fra skorstenen for slabsovn 2.

4.3 Støjpåvirkning

Den seneste støjkortlægning for NLMK DanSteel er udført af SH akustik i begyndelsen af 2017 (rapport af 1. marts 2017). Opdateringen omfatter måling af støj fra kørsel med tog på værkets område (31 operationer fordelt på 9 køreveje) og kildestyrken af 72 faste støjkilder.

Miljøstyrelsen har i udkast af 11. maj 2017 til ny samlet miljøgodkendelsen af NLMK DanSteel fastsat følgende støjgrænser:

Referencepunkt	Støjgrænser dag	Støjgrænser aften	Støjgrænser nat
R1, Sømærkevej	42	40	38
R2b, T-kryds Fjordgade – Enghavevej	48	47	44
R3, Bakkestien, Ternevej nr. 24	50	48	46
R4, Unholtvej nr. 9	43	38	35
R5, Strandvejen nr. 8	50	49	46
R6, Strandvejen nr. 3, vindue 2.sal	58	58	53
R7, Strandvejen nr. 80, vindue 2. sal	56	55	49

C7 Consulting har på baggrund af støjberegninger foretaget i 2008 i forbindelse med miljøgodkendelse af tykpladecenteret dengang og to nye støjdæmningsprojekter beregnet støjbelastningen fra NLMK DanSteel efter udvidelse af tykpladecenteret:

Referencepunkt	Støjgrænser dag	Støjgrænser aften	Støjgrænser nat
R1, Sømærkevej	40,5	38,4	36,6
R2b, T-kryds Fjordgade – Enghavevej	47,5	45,8	43,3
R3, Bakkestien, Ternevej nr. 24	48,7	46,3	44,0
R4, Unholtvej nr. 9	41,1	34,9	33,3
R5, Strandvejen nr. 8	49,2	47,3	44,3
R6, Strandvejen nr. 3, vindue 2.sal	55,3	54,7	51,9
R7, Strandvejen nr. 80, vindue 2. sal	53,5	52,0	49,0

I støjberegningerne er anvendt støjbidraget fra det samlede tykpladecenter, som det blev beregnet i 2008, og ikke kun fra udvidelsen. Dette er en konservativ forudsætning, da støjbidraget fra det nuværende tykpladecenter også indgår i støjbelastningen fra den samlede virksomhed før udvidelsen af tykpladecenteret.

Selv om de endelige støjgrænser endnu ikke er fastlagt, anses det for sandsynliggjort, at støjbidraget fra udvidelse af tykpladecenteret vil kunne rummes indenfor støjgrænserne. I langt de fleste situationer (referencepunkt og referencetidspunkt) er støjbidraget fra udvidelsen af tykpladecenteret således 10 dB(A) eller mere under de foreslåede støjgrænser i udkast til ny samlet miljøgodkendelse af NLMK DanSteel.

Der fastsættes vilkår om, at støjbidrag fra udvidelsen af tykpladecenteret indgår i den fremtidige støjkortlægning (vilkår 5), og at støjgrænserne omfatter støjbidrag herfra (del af vilkår 1).

4.4 Vandforbrug

Der anvendes ikke vand til flammeskæringsprocessen.

4.5 Spildevand

Der vil ikke blive udledt spildevand fra udvidelsen af tykpladecenteret, fx anvendes der ikke kølevand til flammeskæringsprocessen. Tagvand udledes via udløb R sammen med øvrigt tagvand fra bygninger i området.

4.6 Produktion af affald

Udvidelsen af tykpladecenter medfører øget affald i form af filterstøv. Mængden af filterstøv fra flammeskæringsprocesserne er ret beskeden sammenholdt med fx mængden af filterstøv fra flammehøvlen (ca. 80 tons/år). Filterstøv fra det nye flammeskæringsanlæg håndteres, oplagres og bortskaffes på samme måde som andet lignende filterstøv.

4.7 Jord og grundvand

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1, træffer myndigheden afgørelse om, hvorvidt en virksomhed skal udarbejde en basistilstandsrapport eller en supplerende basistilstandsrapport efter bekendtgørelsens § 14, når der er modtaget ansøgning om godkendelse af en bilag 1 virksomhed, herunder godkendelse af en udvidelse eller en ændring.

NLMK DanSteel A/S har ikke tidligere udarbejdet en basistilstandsrapport for virksomhedsområdet.

Der er ingen risiko for forurening af jord og grundvand i forbindelse med drift af den udvidede del af tykpladecenteret. Der etableres fx ikke oplag af olie og kemikalier i de nye produktionshaller. Det er således ikke nødvendigt at udarbejde en basistilstandsrapport i forbindelse med udvidelse af tykpladecenteret.

4.8 Energiforbrug

Med den kommende tværtransport fra valsehallen til normaliseringsovnen i V20 kan nogle stålplader sandsynligvis blive normaliseret, før de er kølet helt ned, hvilket vil reducere gasforbruget i ovnen. Desuden vil energiforbruget til transport blive formindsket, da plader hidtil er blevet kørt med lastbil fra hallen V5 til normalisering i hallen V20.

5. Udtalelser og høringsvar

Miljøstyrelsen har den 7. juli 2017 sendt et udkast til godkendelse i høring hos NLMK DanSteel og Halsnæs Kommune.

Halsnæs Kommune har i e-post af 10. juli 2017 bemærket, at kommunens tidligere udtalelser om stålværksområdets forhold til kommunens planlægning samt oplysninger om bilag 4-arter i lov om naturbeskyttelse er indarbejdet i Miljøstyrelsens udkast til miljøgodkendelse. Halsnæs Kommune har ingen yderligere bemærkninger, idet udvidelsen af tykpladecenteret ikke genererer spildevand og ikke ændrer ved de trafikale forhold.

NLMK DanSteel har ikke haft bemærkninger til udkast til godkendelse.

6. Forholdet til loven

6.1 Miljøgodkendelsen

NLMK DanSteel er omfattet af listepunkt 2.3 i godkendelsesbekendtgørelsen²: ”Forarbejdning af jernmetaller:

a) Varmvalsning med en råstålkapacitet på mere end 20 tons/time. (s)”

Godkendelsen gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Ansøgningen af om godkendelse af udvidelse af tykpladecenteret har ikke været annonceret, da der ikke er tale om en udvidelse, som kan have negativ og betydelig påvirkning af mennesker eller miljø. Forpligtelsen til forudgående offentlighed gælder derfor ikke i den aktuelle sag, jf. § 17, stk. 1, og § 17, stk. 3, i godkendelsesbekendtgørelsen.

6.2 Risikobekendtgørelsen

I forbindelse med den igangværende revurdering af godkendelsen af 21. november 2006 m.fl. har Miljøstyrelsen konstateret, at NLMK DanSteel med det nuværende oplag af acetylen, ilt og propan er omfattet af risikobekendtgørelsen³ som en kolonne 2-virksomhed på grund af sumformlen for fysisk fare, når der er flere farlige stoffer til stede på en virksomhed, som i sig selv ikke overskrider tærskelmængden for det enkelte stof. Som en konsekvens heraf har NLMK DanSteel besluttet at fjerne en propantank, hvorved virksomheden kommer ned under tærskelmængden for en kolonne 2-virksomhed.

Miljøstyrelsen lægger til grund for godkendelsen af udvidelsen af tykpladecenteret, at ilt til flammeskæring hentes fra en af de to bestående ilttanke.

² Bekendtgørelse nr. 725 af 6. juni 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

³ Bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer med senere ændringer

6.3 Habitatdirektivet og bilag IV-arter (de særligt beskyttede arter)

Halsnæs Kommune har i et brev af 14. februar 2014 oplyst, at kommunen ikke har kendskab til forekomst af bilag IV-arter på og omkring området, hvor stålværkerne er beliggende. Kommunen finder, at der er meget lille sandsynlighed for, at sådanne arter skulle findes her.

Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-område) er Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose (Natura 2000-område nr. 134) beliggende øst fra NLMK DanSteel. Området består dels af et Habitatområde (nr. H118), der omfatter Arresø, Ellemose og Lille Lyngby Mose, dels af et Fuglebeskyttelses-område (nr. F116) omfattende Arresø. Den korteste afstand fra NLMK DanSteel til Natura 2000-området er ca. 900 m (udkanten af Arresødal Skov).

Omkring NLMK DanSteel ligger enkelte, mindre områder i form af mose og overdrev, som er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven. Nærmeste afstand hertil er ca. 500 m.

Natura 2000-området kan ikke påvirkes af emissioner fra udvidelsen af tykpladecenteret. Der udsendes fx ikke NO_x fra udvidelsen, og der vil derfor ikke være deposition af kvælstof i Natura 2000-området eller i naturtyper omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af udvidelsen. Se endvidere afsnit 6.4.

6.4 VVM-bekendtgørelsen

NLMK DanSteel er omfattet af bilag 2, punkt 4b, i VVM-bekendtgørelsen⁴: *"Anlæg til videreforarbejdning af jernmetaller ved varmvalsning"*.

Udvidelsen af tykpladecenteret kunne i princippet være omfattet af VVM-bekendtgørelsens bilag 2, punkt 13a: *"Ændringer eller udvidelser af anlæg i bilag 1 eller 2, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan være til skade for miljøet (ændring eller udvidelse som ikke er omfattet af bilag 1)"*.

Udvidelsen af tykpladecenteret medfører en beskeden støvudsendelse til atmosfæren fra det nye flammeskæringsanlæg. Støvudsendelsen vil maksimalt være i størrelsesorden 200 kg/år, hvilket er af et ubetydeligt omfang. Specielt vil støvet ikke indeholde tungmetaller af betydning.

Der etableres to ny produktionshaller, hvoraf en af hallerne dog erstatter en bestående bygning (stenladen). De nye haller vil ikke ændre fremtoningen af stålværket. Der etableres en ny skorsten med en højde på ca. 20 m, hvilket er noget lavere end højden af afkastet fra normaliserings-ovnen i tykpladecenteret (43 m). Der er desuden i forvejen i alt ca. 20 afkast på værket med en højde på 20 m eller derover, inklusiv tagafkast fra valsehallen.

Miljøstyrelsen kan herefter umiddelbart konkludere, at udvidelsen af tykpladecenteret ikke vil kunne få en væsentlig påvirkning af miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en VVM-redegørelse, endsize udføres en VVM-screening, før der kan meddeles miljøgodkendelse af udvidelsen.

6.5 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for NLMK DanSteel.

⁴ Bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).

7. Offentliggørelse af godkendelsen og klagevejledning

7.1 Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk. Offentliggørelse sker torsdag den 13. juli 2017.

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

7.2 Klagevejledning

Følgende parter kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- NLMK DanSteel A/S
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Halsnæs Kommune
- 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 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 også 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 10. august 2017.

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

7.2.1 En klages betydning for godkendelsen

En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet.

7.3 Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest den 13. januar 2018.

Med venlig hilsen

Jørn L. Hansen
Miljøstyrelsen Virksomheder
Tlf. nr.: 72 54 43 53
E-mail: joern@mst.dk

Kopi af godkendelsen er sendt til:

Halsnæs Kommune, mail@halsnaes.dk

Vorskla Steel Denmark A/S,
Att.: Sergiy Pronin, sergiy@pronin.dk

Duferco Danish Steel A/S, Havnevej 47, 3300 Frederiksværk,
Att.: Inge Beierholm, i.beierholm@duferco.dk

Region Hovedstaden, Kongens Vænge 2, 3400 Hillerød, regionh@regionh.dk

Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, hvs@sst.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. (dn@dn.dk)

Greenpeace Danmark, Bredgade 20, Baghuset, 4. sal, 1260 København K.
(info.dk@greenpeace.org)

Bilag 1: Gældende afgørelser for NLMK DanSteel:

- Miljøgodkendelsen af 21. november 2006 af NLMK DanSteel A/S
- Miljøgodkendelse af 11. september 2007 af udvidelse af glødeskalsanlæg
- Påbud af 15. oktober 2007 om emissionsgrænseværdier i afkast fra eksisterende flammehøvl og afkast fra nye flammeskæringsmaskiner
- Miljøgodkendelse af 15. oktober 2007 af figurskæringsanlæg
- Miljøgodkendelse af 3. juli 2008 til etablering og drift af en karteringsplads for jord
- Miljøgodkendelse af 6. januar 2009 til etablering og drift af et nyt tykpladecenter
- Godkendelse af 3. november 2011 til udskiftning af valsestolen på NLMK DanSteel A/S
- Påbud af 29. marts 2012 om begrænsning og kontrol af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC) som følge af anvendelse af organiske opløsningsmidler i primeranlægget på NLMK DanSteel A/S
- Godkendelse af 24. august 2015 til etablering og drift af en ny opvarmningsovn for slabs i bygning V10
- Godkendelse af 24. august 2015 af (tidsbegrænset) forhøjelse af emissionsgrænseværdien for NOx for den bestående normaliseringsovn Brobu
- Tilladelse af 26. oktober 2015 til udledning af processpildevand fra NLMK DanSteel A/S til Stålværkshavnen