



Slots- og Kulturstyrelsen  
H.C. Andersens Boulevard 2  
1553 København V

Landskab og Skov  
J.nr. 2019 - 5726  
Ref. JAHKN  
Den 22. januar 2020

Att.: Kim Just Møller

Sendt pr. mail til [kjm@slks.dk](mailto:kjm@slks.dk)

### **Afgørelse om at midlertidig regulering af Mølleåen ifm. renovering af Brede Værk ikke er omfattet af krav om miljøvurdering**

Miljøstyrelsen har den 8. maj 2019 modtaget jeres ansøgning via NIRAS om midlertidig regulering af Mølleåen ifm. renovering af Brede Værk på matr. nr. 2e Lundtofte By, Lundtofte.

Ved undersøgelser er det konstateret, at turbinekammeret, der sammen med slusekammeret udgør Mølleåens hovedløb gennem Brede Værk, trænger til renovering. Der er konstateret en del skader på bygningen der har indflydelse på bygningens levetid. Renoveringen omfatter bl.a. forstærkning af trykbue i turbinekammer, erosionssikring og lukning af revner i bygværket. Projektet omfatter en midlertidig regulering af Mølleåen, idet vandet fra Brede Dam i anlægsperioden føres udenom hovedløbet, så renoveringsarbejdet kan udføres.

#### **Afgørelse**

Miljøstyrelsen har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Der er i forbindelse med behandlingen af sagen modtaget supplerende oplysninger herunder præciseringer af projektet og besigtigelsesnotater. De seneste supplerende oplysninger er modtaget den 1. 10. 2019. De supplerende oplysninger er indarbejdet i de relevante afsnit i nærværende afgørelse ligesom de er inddraget i det samlede grundlag herfor. Screeningen er gennemført med udgangspunkt i det projekt, som er beskrevet i ansøgningen og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering.

---

<sup>1</sup> LBK nr. 1225 af 25/10/2018 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

### **Sagens oplysninger**

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Ansøgningen er fremsendt til Miljøstyrelsen, som varetager kommunalbestyrelsens opgaver og beføjelser for projekter, jf. §3, stk. 1, nr. 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen<sup>2</sup>, da staten er bygherre. Bygherres ansøgning er vedlagt som bilag 1, mens relevante bilag til ansøgningen udgør bilag 2 og bilag 3.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 10f i miljøvurderingsloven: *"Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb."*

### **Projektbeskrivelse**

Slots- og Kulturstyrelsen ansøger på vegne af Nationalmuseet (bygningsejer) om midlertidig regulering af Mølleåen ifm. renovering af Brede Værk. Reguleringsprojektet sker på matr.nr. 2e Lundtofte By, Lundtofte. Brede Værk er beliggende på adressen Brede Hovedbygning 1, 2800 Kgs. Lyngby.

Ved undersøgelser er det konstateret, at turbinekammeret, der sammen med slusekammeret udgør Mølleåens hovedløb gennem Brede Værk, trænger til renovering. Der er konstateret en del skader på bygningen der har indflydelse på bygningens levetid. Projektområdet er beliggende i byzone og arealmæssigt meget begrænset. Renoveringen omfatter bl.a. forstærkning af trykbue i turbinekammer, erosionssikring og lukning af revner i bygværket inden for de eksisterende befæstede arealer. Projektet omfatter en midlertidig regulering af Mølleåen, idet vandet fra Brede Dam i anlægsperioden føres udenom hovedløbet, så renoveringsarbejdet kan udføres. Det vil i anlægsfasen blive sikret, at der ikke ændres på hverken mængden- eller kvaliteten af vand, der bevæger sig fra projektområdet.

Hovedløbet lukkes med Big bags (fyldt med sand) i begge ender af turbinekanalen, som tørlægges ved at pumpe vandet ud. Der er tale om en anlægsperiode på 2 måneder, som søges minimeret, for at undgå udtørring af pæle under museumsbygningen. Vandet, der normalt løber igennem hovedløbet, ledes via bagløbet frem til sammenløbet med hovedløbet nedstrøms arbejdsområdet. I tilfælde af store regnvandsmængder er kapaciteten af bagløbet ikke tilstrækkelig, og det kan blive nødvendigt at igangsætte en overpumpning til hovedløbet nedstrøms arbejdsområdet for at supplere bagløbets kapacitet.

I forbindelse med overpumpningen er der beskrevet en række tiltag for at sikre, at der ikke sker uhensigtsmæssig erosion af vandløbsbunden og -brinker og dels forhindrer sedimenttransport nedstrøms.

Overpumpningen udføres med 3 pumper, der kan flytte 1.000 l/sek. via 3 stk. Ø250 PE-ledninger ca. 300 m. frem til hovedløbet nedstrøms arbejdsområdet. Indsuget placeres over betonbund i den øverste del af vandsøjlen og vandet udledes via et afproppede opslidsede rør, der placeres i hovedløbet på strækningen frem til

---

<sup>2</sup> BEK nr. 913 af 30/08/2019 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

sammenløb med bagløbet, hvor der er fast bund af grus/sten for at undgå erosion af vandløbsbunden og -brinker og ophvirvling af finkornet materiale.

Da der er tale om en renovering af et eksisterende bygværk uden funktionsmæssige ændringer, vil projektet ikke medføre ændringer i den nuværende drift eller arealanvendelse. Projektet genererer ikke affald eller spildevand i driftsfasen.

### **Begrundelse**

Miljøstyrelsen har på baggrund af ansøgningsmaterialet vurderet, at projektet ikke vil medføre en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke kræver udarbejdelse af en miljøvurdering. Dette er uddybet og begrundet nedenfor.

### **Lokalitet**

Projektområdet er omfattet af regulativ for Mølleåen af 20 juni 1996. Lyngby-Taarbæk Kommune er vandløbsmyndighed på projektstrækningen. Bygherre har i forbindelse med projektet besigtiget bundforholdene ved indløbet opstrøms samt hoved-og biløb nedstrøms.

Hovedløbet er rørlagt under bygningerne og har et åbent forløb over en ca. 8 m lang strækning frem til sammenløb. Bundbredden er på 6-7 m, og der er fast bund af grus/sten i hele profilet frem til sammenløb med bagløbet. På baggrund af besigtigelsen nedstrøms, kan der konstateres to områder med 10 – 20 cm aflejringer ovenpå fast bund, bestående hovedsageligt af organisk materiale.

Indløbet er 120 – 140 cm dybt, og bunden er stort set uden sediment. Bunden i hele indløbet er fast og støbt i beton.

### **Erosionssikring**

Lyngby-Taarbæk Kommune oplyser, at kommunen forventer at meddele tilladelse til vandløbsregulering efter Vandløbsloven, og at der i tilladelsen vil blive stillet vilkår til blandt andet erosionssikring og beredskab. Dette skal sikre, at vandløbet ikke vil blive påvirket, og at der ikke sker oversvømmelser under anlægsarbejdet.

Nedstrøms projektområdet afvikles vandet over en bred front på en strækning med fast bund. Miljøstyrelsen vurderer, at denne løsning kan sikre, at der ikke sker uhensigtsmæssig erosion af vandløbsbunden og -brinker. Desuden vurderes det, at den beskrevne løsning minimerer sedimenttransport nedstrøms. Lyngby-Taarbæk Kommune vurderer, at den foreslåede løsning er acceptabel med henblik på at undgå erosion og ophvirvling.

Miljøstyrelsen vurderer, at mængden af sediment, der potentielt vil kunne mobiliseres ved indsuget opstrøms, er begrænset. Vurderingen er baseret på, at indsuget fortages et sted, hvor der er betonbund. Det overliggende lag af sediment, som potentielt kan mobiliseres, er 4-8 cm i den østlige side af indløbet. For at minimere mobilisering af sedimentpuljen, placeres indsuget i den øverste del af vandsøjlen i den vestlige side af indløbet.

### **Beskyttet natur**

Ca. 500 m nord for hovedløbet ligger habitatområde H191 Nedre Mølleådal. Habitatområdet er en del af Natura 2000-området N144 Nedre Mølleådal og Jægersborg Dyrehave. Projektområdet ligger således opstrøms nævnte habitatområdet/Natura 2000-området. I både anlægs- og driftsfasen sikres en uændret vandgennemstrømning gennem projektområdet samtidig med, at vandkvaliteten i Mølleåen ikke påvirkes af projektet. Derfor forventes tilstanden vandløbet ikke ændret. Miljøstyrelsen vurderer på baggrund heraf, at projektet ikke

i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke Natura 2000-området og dets udpegningsgrundlag væsentligt, hvorved der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-område jf. habitatbekendtgørelsen

Mølleåen er på projektstrækningen omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, hvilket også er gældende for Brede Mølledam, der ligger opstrøms projektområdet. Lyngby-Taarbæk Kommune forventer at meddele dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3. I den forbindelse udarbejdes vilkår, så tilstandsændring af naturområdet afværges. På baggrund af projektets varighed, de i projektbeskrivelsens nævnte afværgeforanstaltninger mht. erosion af vandløbsbunden og -brinker og sedimenttransport vurderer Miljøstyrelsen, at projektet ikke vil medføre tilstandsændringer i naturområdet omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Dette understøttes af høringssvar fra Lyngby-Taarbæk Kommune, der forventer at kunne meddele dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 på baggrund af en række vilkår. Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Projektet vil ikke være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater, naturparker eller lignende områder til beskyttelse af natur og biodiversitet, idet der ikke er faktiske planer herom inden for projektområdet.

### **Beskyttede arter**

Den strækning af Mølleåen, der berøres, går under bygningerne i Brede Værk. Hovedløbet under værket, er langt, lavt og mørkt, hvilket sammen med turbinefunktionen gør, at det ikke er egnet som levested for dyr eller planter. Lyngby-Taarbæk Kommune oplyser, at der ikke er kendskab til bilag IV arter og/eller rødlistede arter i området, som vil kunne blive påvirket væsentligt af projektet.

I forbindelse med projektet udbedres sætningsrevner og skader på bygningernes fundamenter. Som nævnt, vurderer Miljøstyrelsen, at bygningsværket ikke er egnet som levested for dyr herunder flagermus, på grund af turbinefunktionen. Da projektet i øvrigt ikke indebærer fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændring af placering af skovkanter, reduktion af åbne vandflader m.v. vurderes projektet ikke at berøre yngle- eller rasteområder for flagermus.

Projektet indebærer ikke ændring af vandhuller, ændret arealdrift, ændring af jord- og stendiger, fjernelse af stensætninger o. lignende, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke øvrige væsentlige påvirkninger uden for projektområdet. Projektet vurderes ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter at forurene, beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV.

### **Støv, støj og vibrationer, lys, luft og lugt**

Støv- og støjgener i forbindelse med renoveringsarbejdet og den midlertidige regulering af Mølleåen vurderes, at være af kortvarig karakter og vurderes ikke væsentlige for omkringboende. Der forventes ikke støvgener fra anlægsarbejdet, idet arbejdet primært vil blive udført vådt. Når vandløbet tørlægges inden for projektområdet, vil dette kunne medføre fritlæggelse af sediment og andet organisk materiale, der kan medføre lugtgener for omgivelserne. Varigheden af disse

vurderes begrænset på baggrund af anlægsperiodens længde. Lyngby-Taarbæk Kommune har vedtaget en ”forskrift for midlertidige bygge- og anlægsarbejde m.m.” som har til formål at begrænse gener i form af støv, støj og vibrationer ved bygge- og anlægsarbejder.

Der er i kommunens forskrift angivet arbejdstider for støjende, støvende og vibrerende bygge- og anlægsarbejde. Regulering af evt. gener fra anlægsarbejdet vurderes i nærværende sag at være et tilsynsanliggende, der henhører under Lyngby-Taarbæk Kommune. Projektet vurderes ikke at genere støv-, støj- og lugtgener i driftsfasen på baggrund af projektets karakter.

Ifølge ansøgning og projektbeskrivelse vil der ikke være behov for belysning i anlægsfasen. Evt. lyspåvirkning af omkringliggende arealer i anlægsperioden vurderes, at være af midlertidig karakter og ikke til væsentlig gene for omkringboende. I driftsfasen vil projektet ikke være oplyst, og dermed vil det ikke medføre væsentlige lysgener for omgivelserne.

På baggrund af ovenstående vurderes projektet samlet set ikke, at være til væsentlig gene for befolkningen i området, da det ikke vil medføre væsentlige påvirkninger fra støv, støj, lugt eller lys i hverken anlægs- eller driftsfasen.

### **Spildevand og affald**

Ifølge ansøgning og projektbeskrivelse vil der ikke blive generet spildevand, hverken i anlægs- eller driftsfasen. Eventuelt regnvand, der falder inden for det inddæmmede areal i anlægsperioden, vil blive pumpet ud i åen for at opnå tilstrækkelig tørholdelse af hovedløbet under renoveringen. Vandforbruget i projektets anlægsfase vurderes at være begrænset, fx til blanding af byggematerialer.

Det vurderes, at affaldsmængden i anlægsfasen er begrænset og primært udgøres af almindeligt byggeaffald fra de materialer, der skal erstattes. Der vil være tale om beton, cement, sten og træ fra mur- og stemmeværk, der kan håndteres af eksisterende affaldshåndteringssystemer.

Projektet genererer hverken affald eller spildevand i driftsfasen.

### **Bygge- og beskyttelseslinjer samt fredninger**

Reguleringsprojektet udføres inden for et område, der både er sammenfaldende med åbeskyttelseslinjen, skovbyggelinjen og fortidsmindebeskyttelseslinje. Det ansøgte projekt vurderes ikke at være i strid med Naturbeskyttelseslovens bestemmelser for gældende bygge- og beskyttelseslinjer, idet der ikke sker ændringer af bygningens ydre eller ændringer i den nuværende drift eller arealanvendelse. Renoveringen foregår principielt inde i bygningen.

Lyngby-Taarbæk Kommune oplyser, at der telefonisk er oplyst af rådgiver (NIRAS), at der etableres et lille mandskabsskur ved bygning 7A. Hvis skuret skal stå i mere end 6 uger, skal der søges om dispensation efter relevante beskyttelseslinjer.

Brede Mølledam er indtil vejunderføringen ved I.C. Modewegs Vej omfattet af en arealfredning reg. nr. 07922.00 – Mølleådalen 1. etape. Formålet med fredningen er at sikre og bevare området på grund af de væsentlige kulturhistoriske og landskabelige værdier, der er knyttet hertil, samt at fastholde og regulere almenhedens ret til færdsel i området. Projektet vurderes ikke, at tilsidesætte formålet med fredningen eller i øvrigt påvirke det fredede område.

Bygningen på Brede Hovedbygning 1, 2800 Kgs. Lyngby er fredet. Slots- og Kulturstyrelsen, er ansøger og bygherre på det ansøgte projektet samt administrerer

fredede bygninger. Projektet vurderes ikke at tilsidesætte formålet med fredningen, da der ikke sker ændringer af bygningens ydre eller funktionsmæssige ændringer. Projektet vurderes endvidere nødvendigt for at øge bygningens levetid og dermed opretholde fredningen.

Øst for projektområdet er der registreret en rundhøj, der afkaster en fortidsmindebeskyttelseslinje (Fredningsnr. 2930108). Projektet vurderes ikke at tilsidesætte formålet med fredningen eller i øvrigt påvirke rundhøjen på baggrund af afstanden hertil. Der er ingen rejste fredningssager i området omkring Brede Værk.

Brede Værk ligger mere end 5 km fra Øresund og er dermed beliggende uden for kystnærhedszonen.

### **Overfladevand og grundvand**

Mølleåen er omfattet af vandområdeplanerne 2015-2021. Vandløbet har på projektstrækningen målsætningen godt økologisk potentiale og god økologisk tilstand. Mølleåens nuværende samlede økologiske tilstand på projektstrækningen er moderat økologisk potentiale. Projektet medfører ikke ændringer på den mængde vand eller kvaliteten af vandet, der bevæger sig gennem projektområdet. De beskrevne afværgeforanstaltninger reducerer endvidere erosion af vandløbets bund og brinker, og forhindrer mobilisering af sediment. Miljøstyrelsen finder ikke, at der med de beskrevne tiltag for renovering af Brede Værk er risiko for at forringe den eksisterende økologiske tilstand eller forhindre målopfyldelse for målsatte overfladevandområder og grundvandsforekomster, jf. lov om vandplanlægning.

### **Jordforurening og drikkevandsinteresser**

Arealet omkring de gamle fabrikshaller på matrikel 2e ved Brede Værket er V2-kortlagt, lokalitet nr. 173-05029. Lyngby-Taarbæk Kommune oplyser at vandet pumpes til en del af Mølleåen inden for det V2-kortlagte område. Lyngby-Taarbæk Kommune vurderer, at den midlertidige ændring af vandføring hverken vil have en uønsket påvirkning af forureningen i det kortlagte område eller indholdet af forureningskomponenter i recipienten. Kommunens lægger til grund, at den ændrede vandføring er kortvarig og meget tæt på vandets "normale" vej.

Ifølge ansøgningen vil det blive sikret og overvåget, at der ikke sker ændring i den vandmængde eller -kvalitet, der kommer ud nedstrøms arbejdsområdet. På baggrund af ovenstående og de beskrevne tiltag vurderes projektet samlet set ikke at medføre erosion af vandløbsbunden, brinker eller ophvirvlen af finkornet materiale ifm. overpumpningen. Miljøstyrelsen forventer derfor ikke at den midlertidige regulering af Mølleåen vil medføre mobilisering af jordforurening eller mobilisering af forurening (f.eks. tungmetaller) fra eksisterende sediment, der kan påvirke grundvandsforekomster eller recipienter negativt.

### **Arealer, landskab og oversvømmelsesrisici**

Projektet er beliggende i Lyngby-Taarbæk Kommune, og vil på grund af afstanden ikke kunne påvirke vadehavsområdet. Projektet etableres ikke i et tæt befolket område, dog i nærheden af bebyggelse beliggende i byzonen. Renoveringsprojektet er arealmæssigt meget begrænset, og der vil kun være behov for anlægsarbejde inden for Brede Værkets eksisterende befæstede arealer. Projektet vurderes ikke, at begrænse anvendelsen af naboarealer.

Området indgår i byplanvedtægten for Ørholm Kvarteret i Lyngby-Taarbæk Kommune. Lyngby-Taarbæk Kommune har ikke haft bemærkninger til, om projektet kan rummes inde for lokalplanens generelle formål. Der er tale om en renovering uden funktionsmæssig ændring, og det vil derfor ikke medføre ændringer i den nuværende drift.

I Lyngby-Taarbæk Kommunes kommuneplan 2017 er dele af matr. nr. 2e Lundtofte By, Lundtofte Vilstrup omfattet af følgende udpegninger:

- Naturbeskyttelsesområde
- Økologisk forbindelse
- Kulturhistorie
- Værdifuldt kulturmiljø
- Bevaringsværdig landskab

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke tilsidesætter udpegningerne i Lyngby-Taarbæk Kommunes kommuneplan 2017.

Miljøstyrelsen har ikke kendskab til historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet. Det lægges til grund, at der er tale om en renovering af et eksisterende bygværk, der skal forlænge levetiden for bygningerne ved Mølleåens hovedgennemløb. I forbindelse med renoveringen sker der ikke ændringer af bygningens ydre fremtoning eller funktionsmæssige ændringer, der medfører ændringer i forhold til den nuværende drift.

### **Kumulative påvirkninger**

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at der ikke er risiko for kumulative effekter der kan give væsentlige miljømæssige gener. Miljøstyrelsen har i vurderingen lagt vægt på, at der ikke er kendskab til andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet.

### **Miljøpåvirkning på tværs af landegrænser (Espoo)**

Projektet er ikke af grænseoverskridende karakter, og der skal derfor ikke ske sagsbehandling efter Espoo reglerne.

### **Samlet vurdering**

Projektet vurderes ikke at påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag eller bilag IV arter. Projektet vil heller ikke påvirke rødlistede- eller andre fredede arter negativt.

Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Projektet vurderes ikke, at være i strid med gældende bygge- og beskyttelseslinjer eller at tilsidesætte formålet med fredningerne eller i øvrigt påvirke fredede område. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke generer emission eller udledning af stoffer til luften eller våde recipienter.

Det er derfor Miljøstyrelsens vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

## Høring

Miljøstyrelsen har foretaget en høring af Lyngby-Taarbæk Kommune i perioden 22. juni - 8. juli 2019.

### Kommunens kommentarer:

Miljøstyrelsen har den 8. juli 2019 modtaget høringssvar fra Lyngby-Taarbæk Kommune, hvis kommentarer er indarbejdet i afgørelsen.

## Offentliggørelse

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk). Offentliggørelsen finder sted den 22. januar 2020.

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

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneshus.dk/](http://www.naevneshus.dk/). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk).

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, på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenavnet/vejledning/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke modtages gennem 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 Miljøstyrelsen, som videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, der træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest fire uger efter offentliggørelsen af afgørelsen dvs. den 19. februar 2020.

### Betingelser mens en klage behandles



Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet. Det betyder, at du kan handle efter Miljøstyrelsens afgørelse. Udnytter du afgørelsen, indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal du afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.”

Miljøstyrelsens afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Med venlig hilsen

*Jakob Holm Knudsen*

Jakob Holm Knudsen

+45 20 29 31 66

jahkn@mst.dk

**Kopi til:**

Lyngby-Taarbæk Kommune, sendt pr. e-mail [trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk](mailto:trafikmiljoebaeredygtighed@ltk.dk)

Ansøgers rådgiver (NIRAS), sendt pr. e-mail [krb@niras.dk](mailto:krb@niras.dk)

**Bilag:**

Bilag 1: Ansøgning

Bilag 2: Brede Værk Renovering af hovedløb - Ansøgning om byggetilladelse

Bilag 3: Ansøgning om midlertidig regulering af Mølleåen ifm. renovering af Brede Værk

Bilag 4: Besigtigelse af hoved- og bagløb ved Brede Mølle

Bilag 5: Bundforhold v. Brede Værk notat