



Evida Nord A/S  
Vognmagervej 14  
8800 Viborg

Landskab og Skov  
J.nr. 2021 - 36955  
Ref. TIJJE  
Den 23. maj 2022

Sendt per mail til [evida@evida.dk](mailto:evida@evida.dk) og [dsa@evida.dk](mailto:dsa@evida.dk)

## **Afgørelse om, at etablering af naturgasledning fra Trehøjevej/Blüchersvej til Herning Bioenergi ikke er omfattet af krav om miljøvurdering**

Miljøstyrelsen har den 9. august 2021 modtaget jeres ansøgning via Herning Kommune om etablering af en ny naturgasledning fra eksisterende 4 bar gasnet til Herning Bioenergi ved Rosmosevej 4, 7400 Herning ca. 5 km derfra.

### **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.

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.

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 anlægget, jf. §3, stk. 1, nr. 2 i miljøvurderingsbekendtgørelsen<sup>2</sup>, da Staten (Evida) er bygherre. Bygherres ansøgning er vedlagt som bilag 1+2, mens

<sup>1</sup>LBK nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>2</sup>BEK nr 1376 af 21/06/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter

relevante kortbilag fremgår af bilag 3-4 og supplerende oplysninger udgør bilag 5-6.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 3b i miljøvurderingsloven:

3b) Industrianlæg til transport af gas, damp og varmt vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

### Projektbeskrivelse

Herning Bioenergi har indgået aftale med Evida A/S om at blive forsynet med naturgas. I den forbindelse skal der anlægges en Ø63 mm PE naturgasledning fra eksisterende 4 bar net ved Trehøjevej/Blüchersvej frem til Herning Bioenergi. Ledningen vil blive nedgravet på hele den 4,850 km lange strækning.

Ledningsdimension, diameter	Ø63 mm
Ledningslængde	~4.850 m
Materiale	PE
Maksimalt driftstryk	4 bar
Lægningsdybde, vejarealer	Min. 1,0 m.
Lægningsdybde, markarealer	Min. 1,2 m.
Startpunkt	Trehøjevej/Blüchersvej, 7400 Herning
Slutpunkt	Rosmosevej 4, 7400 Herning
Transporteret medie	Naturgas
Dimensionerede kapacitet	~91 Nm <sup>3</sup> /timen

Gasledninger placeres enten i vejarealer eller i private arealer. Normalt placeres ledninger i vejarealer efter "gæsteprincippet". "Gæsteprincippet" indebærer at ledningen placeres i offentlige vejarealer, og der søges gravetilladelse. I tilfælde af eksempelvis vejomlægninger kan Evida Nord i visse tilfælde være forpligtet til at omlægge ledningen.

Ved anlæg af ledningen på private arealer, eller hvis ledningens servitusbælte berører matrikulerede områder, tinglyses der, i et bælte på hver side af ledningens centerlinie, en servitut, med begrænsninger i mulighederne for etablering af bygninger, beplantning m.m.

Ledningen etableres som udgangspunkt i åben grav. Der indhentes oplysninger om fremmede ledninger som krydses eller parallelføres med en sikkerhedsafstand, der sikrer en forsvarlig drift af såvel gasledning som fremmed ledningsanlæg.

Ved passage af veje, indkørsler og ejendomme beliggende langs veje, vandløb, beskyttede naturområder m.m. anvendes styret underboring.

### Vurdering

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.

### **Beskyttet natur**

Projektet er beliggende i Herning kommune og naturgasledningen vil passere indenfor ét § 3 beskyttede naturområde - et § 3 beskyttet vandløb, som vil blive krydset ved underboring. Underboringen er oplyst til at ske ved 1,5 meter under vandløbsbund.

Underboringen oplyses ydermere af Evida til at udføres under konstant visuel overvågning, så arbejdet hurtigt kan afbrydes i tilfælde af utilsigtede hændelser. Boreoperatøren overvåger konstant trykket hvormed boremudderet injiceres og sikrer sig at trykket er konstant og svarer til det tryk der kan forventes for den type boring der udføres. Samtidig overvåger boreoperatøren løbende mængden af det tilførte boremudder og kan stoppe tilførslen hvis der opstår unormale forhold.

Ved lange boringer øges boreddybden for at minimere risikoen for blow-outs. Der stilles krav af bygherre til boreentreprenøren om, at der ikke anvendes miljøskadelige stoffer med risiko for jord- og vandlevende organismer i det anvendte boremudder.

Evida oplyser endvidere at der ud fra et forsigtighedsprincip, afvises anvendelsen af Cocamidopropyl betain (61789-40-0) og (2-Hydroxyethyl) ethylenediamine trieddikesyre, tri-natrium salt (139-89-9). Derudover sikres, at gasledningen ikke fungerer som vandvej ved, at der ikke anvendes sand som genopfyldning.

Nærmeste naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er enge, moser og søer beliggende i en afstand af 10-100 meter fra den ansøgte linjeføring. Den nærmeste forekomst, et mindre moseområde der omgiver en sø, er beliggende på den modsatte side af en grusvej i ca. 10 meters afstand. Søer eng- og moseområder kan være sårbare over for grundvandssænkninger.

Der påregnes ikke behov for permanent grundvandssænkning i forbindelse med projektet. I anlægsperioden kan der være behov for bortledning af tilstrømmende grundvand ved hjælp af dykpumpe. Kortvarig og lokal grundvandssænkning med sugespidsanlæg kan forekomme i forbindelse med selve anlægsarbejdet.

Bygherre oplyser at projektet, ikke generer spildevand eller overfladevand, til direkte eller indirekte afledning til nærliggende beskyttede naturområder. Behovet for fjernelse af regnvand forventes at være minimalt og vil fjernes med dykpumpe til omgivende arealer. På grund af karakteren vil projektet ligeledes ikke medføre skyggevirksomhed på naturområderne eller forhindrer passage for fauna til omkringliggende naturområder.

Samlet vurderes projektet således ikke at medføre tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Dette grundet ved den korte anlægsperiode samt de større afstande til beskyttede naturområder.

Projektet er beliggende i en afstand af ca. 4 km fra nærmeste Natura 2000 område: N225, Ovstrup Hede med Røjen Bæk, som indeholder habitatområdet H249. Udpegningsgrundlaget for dette habitatområde fremgår af tabellen nedenfor.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 249		
Naturtyper:	Brunvandet sø (3160)	Vandløb (3260)
	Våd hede (4010)	Tør hede (4030)
	Surt overdrev* (6230)	Hængesæk (7140)
	Kildevæld* (7220)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)

Tabellen viser naturtyper og/eller arter på udpegningsgrundlag for Natura 2000-området. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. \* angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype jf. habitatdirektivet.

Gasledningen medfører kun lokale påvirkninger i det område denne nedgraves i. Der krydses ved underboring et § 3 beskyttet vandløb som afvander i retningen af Natura 2000 området, men vandløbsstrækningen ligger dog ikke opstrøms for dette Natura 2000 område, ligesom underboringen ikke medfører påvirkninger af vandløbet eller nedstrøms liggende områder. På baggrund af projektets karakter, uden væsentlige emissioner eller øvrige udledninger til og gener for omgivelserne, samt den faktiske afstand på 4 km til, og placering af Natura 2000-området vurderes det, 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<sup>3</sup>.

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 ligesom der ikke som følge af projektet vil fremstå overjordiske elementer.

### Beskyttede arter

Linjeføringen passerer ikke områder med registreret forekomst af beskyttede arter. Dog er der i nærområdet til den vestlige del af linjeføringen registreringer af bilag IV arterne spidssnudet frø, løgfrø og sydflagermus, samt de fredede arter butsnudet frø og lille vandsalamander i vandhuller og moseområder i en afstand af 100-300 meter fra linjeføringen, i både nord, syd og vestlig retning.

Anlægsarbejdet er kortvarigt og vil på den enkelte strækning være af en varighed på maksimalt 1-3 uger. Det vurderes, at de ovenfor nævnte arter primært vil være tilknyttet de sammenhængende og nærliggende naturområder, men at det ikke kan afvises, at disse (padderne) vil kunne findes inden for projektområdet på den tid af året, hvor padderne vandrer fra rasteområder til ynglevandhullerne. Denne periode vil for padderne være midt marts til midt april.

Anlægsarbejdet vil ske løbende langs med strækningen og vil ikke ske inde i selve arealerne som Miljøstyrelsen vurderer som værende potentielt egnet som yngle/rasteområde.

Anlægsperioden er ligeledes af supplerende oplysninger fra bygherre angivet til at være i perioden primo april og fremad. Arbejdet vil påbegyndes i den østlige del af linjeføringen og bygherre forventer ikke, at anlægsarbejdet når til området hvor der

<sup>3</sup> BEK nr. 2091 af 12/11/2021 Gældende om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

kan være en potentiel paddeproblematik før ultimo april. Hvis, imod forventning, projektet anlægges hurtigere oplyser bygherre, at åbne udgravninger og områder under gravemaskinger kontrolleres for dyreliv inden genoptagelse af arbejdet.

På baggrund af ovenstående er det Miljøstyrelsens vurdering, at, der ikke er en væsentlig risiko for påvirkning af paddearterne i nærområdet, hverken på individ eller bestandsniveau, som følge af anlægsarbejdet. Der er ikke registreret forekomster i anlægsbeltet og afstanden på ca. 200-300 m. fra de nærmeste forekomster af butsnuet frø vurderes til ikke at have væsentlig påvirkning, da butsnudet frø typisk vandrer 100-300 meter. Ydermere vurderes det, at overvintringspladserne for butsnuet frø i de nærtliggende forekomster, er i direkte sammenhænge med yngle og sommerlevesteder. Områdets økologiske funktionalitet for padder vurderes derfor at kunne opretholdes.

Der fældes ikke skov som følge af projektet, men linjeføringen skal enkelte steder passere levende hegn, hvor området ovenfor ledningen vil blive servitutbelagt og hvor der ikke må plantes træer med dybdegående rødder. Bygherre oplyser, at de levende hegn krydses med styret underboring, hvis disse ikke fuldstændigt kan reetableres for hhv. mindre som større buske og træer. Ved boring under beplantning med dybdegående rødder, anses beskyttelsesrøret omkring gasrøret som tilstrækkelig sikkert mod indtrængende rødder og der vil således ikke blive fældet store/gamle træer. Det vurderes derfor ikke, at der er risiko for fældning af flagermusegnede træer eller forringelse af områdets økologiske funktionalitet for en eventuel bestand af flagermus. Sydflagermus, som er den nærmeste registrering af flagermus er ligeledes knyttet til bebyggelse.

Miljøstyrelsen har hverken kendskab til eller forventning om tilstedeværelse af yderligere bilag IV arter og/eller rødlistearter som vil kunne blive påvirket væsentligt, som følge af projektet. Projektet indebærer ikke ændring af jord- og stendiger, fældning af gamle træer, nedrivning af ældre bygninger, ændringer af overfladevand herunder søer eller andre lokaliteter, som ville kunne fungere som yngle- eller rasteområde for flagermus, markfirben, padder eller øvrige bilag IV-arter. Ligeledes medfører projektet ikke andre 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.

### **Gener**

Afhængig af vejsituationen kan der forekomme minimale lokale støvgener under anlægsarbejdet. Bliver det aktuelt, afhjælpes støvgener med vanding og udlægning af køreplader.

Der kan være støj og vibrationer svarende til almindeligt anlægsarbejde i forbindelse med etablering af ledningen. Dette vil kun være lokalt og i kortvarige perioder indenfor normal arbejdstid kl. 07 – 17 i op til 7 uger. Der er tale om nedgravet ledningsanlæg der transporterer naturgas ved et tryk på maks. 4 bar. En lav gashastighed reducerer vibrationer og medfører et lavt støjniveau. Støj vil ikke

kunne registreres i terrænniveau, ved en jorddækket ledning. For at undgå et stort tryktab i ledningen, er den dimensioneret så gashastigheden er lav. En lav gashastighed reducerer vibrationer og medfører et lavt støjniveau. Støj vil ikke kunne registreres i terrænniveau, ved en jorddækket ledning.

Der benyttes kun arbejdsbelysning såfremt naturlig belysning ikke er tilstrækkelig, og kun indenfor normal arbejdstid.

Af bygherres tracégennemgang fremgår, at vejstrækninger underbores. Evt. gener vurderes at være af forbundet til anlægsfasen og vil være af kortvarig karakter og ikke væsentligt for omkringboende, idet arbejdet sker i det åbne land, inden for normal arbejdstid og vil være tilsvarende øvrige almindelige anlægsarbejder.

### **Ressourcer og affald inklusivt spildevand**

Rørlængden vil være ca. 4.850 meter lang og opført af PE (plast). Rørtypen kræver normalt ikke sandomfyldning af ledningsanlægget. Undtagelsesvis kan det være nødvendigt at udskifte opgravet materiale. Det vurderes maksimalt at være ~50 m<sup>3</sup> sand til sandfyldning.

Projektet genererer ikke affald og/eller spildevand i anlægs- eller driftsfasen. Boreslam fjernes med slamsuger og genanvendes eller køres til deponi. Vand til mandskabsvogn medbringes af entreprenør og spildevand opsamles og bortkøres. Vandbrug anvendes primært til toilet, kaffemaskine og lignede og skønnes at udgøre < 10 m<sup>3</sup>.

Det vurderes ikke, at ressourceforbrug eller affaldsmængder, typer og håndtering heraf, giver anledning til væsentlige miljøpåvirkninger.

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

Anlægget berører en åbeskyttelseslinje som beskrevet i tracégennemgangen og vil ligge i umiddelbar nærhed, men ikke inden for en kirkebyggelinje. Såfremt det vurderes, at der er behov for en dispensation fra naturbeskyttelseslovens §16 vedr. åbeskyttelseslinjen, skal der rettes henvendelse til kommunen for dispensation hertil.

Ledningsanlægget er nedgravet og vurderes efter anlæg ikke at få indflydelse på beskyttelseslinjer. Nærmeste fredning er tilhørende Sinding Kirke og er beliggende ca. 200 meter nord for linjeføringen. Projektet vurderes ikke at være i strid med fredningens formål eller i øvrigt påvirke fredningen på baggrund af afstanden hertil.

### **Overfladevand og grundvand**

Der kan ske en midlertidig, men efter Miljøstyrelsens vurdering, meget lokal sænkning af grundvandsstanden i forbindelse med tørholdelse af ledningsgraven. Denne vurderes ikke at udgøre en risiko for tilstandsændringer, af de nærliggende våde naturtyper. Langt størstedelen af anlægsarbejdet sker i det åbne land på markarealer eller langs med eksisterende små veje i landskabet. Arbejdet sker ikke igennem områder med overfladevand, på nær af krydsningen af Herningsholm Å (§ 3 beskyttet vandløb), som krydses ved underboring. Der er kortlagte områder med høj risiko for udvaskning af okker nær linjeføringen samt langs med ovenfor nævnte vandløb.

Bygherre oplyser i ansøgningsmaterialet, at man i okker-kritiske områder tørholder ledningsgrave med dykpumpe, hvor vandet ledes ud på de omliggende marker hvor det igen kan nedsive uden risiko for udledning til overfladevandsforekomster.

Ansøger har oplyst, at der ikke forventes behov for etablering af decideret grundvandssænkning i forbindelse med ledningsanlægget. Bortpumpning og bortkørsel af oppumpet tilstrømmende grundvand vil ske med slamsuger, hvis afstrømningen sker nærmere end 20 m fra nærmeste vandløb.

Der sker i driftsfasen ikke udledninger fra gasledningen og denne medfører ikke risiko for jordforurening eller på anden vis påvirkning af grundvandet.

Idet der ikke finder udledning til recipient sted fra projektet, ligesom ledningen etableres ved delvis underboring under vandløb, er det således Miljøstyrelsens vurdering, at projektet ikke medfører risiko for at forringe den eksisterende tilstand eller forhindre målopfyldelse for målsatte overfladevandområder og grundvandsforekomster, jf. lov om vandplanlægning.

#### **Jordforurening og drikkevandsinteresser**

Bygherre oplyser, at ledningsanlægget ikke berører områder med registreret jordforurening. Erhvervsområdet ved Trehøjevej/Blüchersvej er klassificeret som forurenede område på vidensniveau 1 (V1 jordforurening). En ejendom kortlægges på vidensniveau 1, når der er faktisk viden om, at der har været en branche eller aktivitet på ejendommen, som gør at den *kan* være forurenede.

Idet projektet kun medfører en tilkobling til erhvervsområdet skal der her kun ske minimal jordhåndtering i forbindelse med nedgravningen og det forventes ikke, at der på baggrund af anlægsarbejdets karakter og omfang i dette område er en væsentlig risiko for mobilisering af en eventuelt tilstedeværende jordforurening, der kan påvirke grundvandsforekomster negativt. Kommunen er myndighed i forhold til eventuelle tilladelser i henhold til jordforureningsloven.

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

Ledningen nedgraves i det åbne land og næsten udelukkende på markarealer eller i rabatten langs med mindre veje.

Dele af området der arbejdes i, er udpeget som bevaringsværdige landskaber. Idet gasledningen dog vil ligge nedgravet i landbrugsarealer uden synlige elementer vurderes anlægget ikke at være i konflikt med denne udpegning.

Enkelte levende hegn vil blive krydset mere eller mindre vinkelret med linjeføringen og behovet for rydning af træer/buske er således mindst mulig. Bygherre oplyser, at de levende hegn krydses med styret underboring, hvis disse ikke fuldstændigt kan reetableres for hhv. mindre som større buske og træer. Ved boring under beplantning med dybdegående rødder, anses beskyttelsesrøret omkring gasrøret som tilstrækkelig sikkert mod indtrængende rødder og der vil således ikke blive fældet store/gamle træer.

Anlæggene der sammenkobles af gasledningen, er lokalplanlagt som erhvervsområde og biogasanlæg. Gasledningen vil således være i overensstemmelse med disses formål.

Projektområdet er ikke udpeget som et område med risiko for oversvømmelse og gasrørledningen er ikke sårbar overfor sådanne hændelser.

Bygherre har ikke oplyst, og Miljøstyrelsen har ikke kendskab til øvrige historiske, kulturelle, arkæologiske eller geologiske landskabstræk inden for projektområdet, som kan blive væsentligt påvirket af projektet.

### **Kumulative påvirkninger**

Bygherre har ikke oplyst, og Miljøstyrelsen har ikke kendskab til tilstedeværelsen af andre projekter i området, som sammen med indeværende kan medføre væsentlige kumulative påvirkninger.

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

Projektet vurderes ikke at have grænseoverskridende miljøpåvirkninger, idet det ikke forårsager emissioner til miljøet, den visuelle påvirkning er af stærk lokal og midlertidig karakter og projektområdet er beliggende i stor afstand fra nabolande.

### **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. 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 Herning Kommune, Midtjyllands museum, vejdirektoratet samt lodsejere, hvis kommentarer er indarbejdet i afgørelsen.

### **Kommunens og andres kommentarer:**

Herning Kommune er enig i Miljøstyrelsens vurdering af, at projektet ikke medfører tilstandsændringer i naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Ligesom kommunen ikke har kendskab til bilag IV-arter, Natura-2000 områder eller rød- eller gullistede arter inden for det område, som projektet kan påvirke.

Vejdirektoratet bemærker at krydsning af Holstebromotorvejen vil kræve gravetilladelse, jf. vejlovens § 73. Derudover er ledningen tilsyneladende inden for vejbyggelinjer tilhørende Holstebromotorvejen. Etablering af ledningsanlæg inden for vejbyggelinjer vil forudsætte vejdirektoratets tilladelse, jf. vejlovens § 40. Forholdene inden for vejbyggelinjerne i den konkrete sag vil blive behandlet i forbindelse med behandling af graveansøgningen.



Høringsbemærkningerne giver således ikke anledning til ændringer i nærværende afgørelse.

### **Offentliggørelse**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk). Offentliggørelsen finder sted den 25. maj 2022.

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.naevneneshus.dk/](http://www.naevneneshus.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 1800 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://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenævnet/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 22. juni 2022.

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

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet 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.

**Kopi til:**

Herning Kommune

Berørte parter

**Bilag:**

Bilag 1-2: Ansøgning

Bilag 3-4: Kortbilag

Bilag 5-6: Øvrigt ansøgningsmateriale og supplerende oplysninger

Med venlig hilsen

Timm Sonn-Juul

Miljøvurderingsmedarbejder

+45 20 57 74 37

tijje@mst.dk