

Screeningsafgørelse om ikke VVM-pligt for etablering af en 42 meter høj mobilmast i Nykøbing Mors

Morsø Kommune har den 4. september 2024 modtaget en VVM-ansøgning om opstilling af en 42 meter høj gittermast på H.C. Ørsteds Vej 10, matr.nr. 10x, Dueholm, Nykøbing M. Jorder. Ansøger er Connect44 A/S på vegne af Hi3G Denmark Aps.

Projektet er en masteudskiftning, hvor ansøger ønsker at udskifte en 30 meter høj rørmast på nabomatriklen 1bøk, Dueholm, Nykøbing M. Jorder med en ny 42 meter høj gittermast på matr.nr. 10x, Dueholm, Nykøbing M. Jorder. Den eksisterende rørmast nedtages efter den nye gittermast er etableret. Ved foden af den nye mast etableres nødvendige teknikkabiner og -skabe.

Afgørelse

Morsø Kommune vurderer, at det ansøgte projekt, hverken på grund af dens art, dimensioner eller placering, antages at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport for projektet. Vurderingen er baseret på det foreliggende ansøgningsmateriale. Kommunens screeningskema fremgår af bilaget til denne afgørelse.

Screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

Begrundelse

Morsø Kommune har screenet projektet i henhold til reglerne om VVM. På baggrund af denne screening, har Morsø Kommune vurderet, at der ikke er behov for en mere indgående undersøgelse i forhold til at kunne træffe en afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport.

Afgørelsen er kort begrundet i at:

- Projektet vurderes ikke at beskadige eller ødelægge ynglesteder og levevilkår for bilag IV-arter.
- Projektet vurderes ikke at medføre en negativ påvirkning af miljøet eller plante- og dyrelivet, herunder Natura2000-områder.

MORSØ KOMMUNE
Teknik og Miljø

Chris Kevin Lukas
2029 6542
cklu@morsoe.dk

Jernbanevej 7
7900 Nykøbing Mors
Telefon 9970 7000
kommunen@morsoe.dk
morsoe.dk

- Miljøpåvirkningens omfang er af sådan karakter og grad, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og at projektet ikke bryder med den planlægningsmæssige anvendelse af området.
- Der er tale om en masteudskiftning, hvor en eksisterende mast udskiftes med en ny.

Lovgrundlag

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven¹.

Anlægget er omfattet af Bilag 2, 10b: *Anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.*

Høring

Naboer og omkringboende anses ikke for at være parter i denne sag. Der er allerede flere høje installationer i området og gittermasten opstilles i forbindelse med en masteudskiftning, hvor en eksisterende mast fjernes. Det samlede antal høje installationer øges derfor ikke. Mastens påvirkning af området er hovedsageligt visuelt og masten vil kunne ses på lang afstand og fra mange ejendomme i nærområdet. Mastens visuelle påvirkning af området vurderes at være begrænset da der allerede er flere høje installationer i nærheden og ingen naboer og omkringboende vurderes ikke at blive individuelt berørt.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på kommunens hjemmeside, www.mors.dk den 10.12.2024 og klagefristen regnes i 4 uger fra tidspunktet for meddelelse af afgørelsen. Klagefristen udløber den 07.01.2025.

Klagevejledning

Morsø Kommunes afgørelse kan påklages, jf. lovens § 49, til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål. Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt.

De klageberettigede er miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og 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.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som ligger på www.naevneneshus.dk, www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på en af disse hjemmesider, som du plejer med Mit-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 3. januar 2023.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Morsø Kommune. Hvis Morsø Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Morsø Kommune. Morsø Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på www.naevneneshus.dk.

Miljø- og fødevareklagenævnet kan bestemme, at en evt. klage har opsættende virkning.

Der henvises til Klageportalen for en mere udførlig klagevejledning

Eventuel domstolsprøvelse

Hvis en afgørelse ønskes indbragt for en domstol, skal dette ske inden 6 måneder, efter at du har modtaget kommunens afgørelse. For afgørelser, der offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra datoen for annoncen.

Hvis du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte undertegnede på tlf. nr. 2029 6542 eller e-mail cklu@morsoe.dk.

Venlig hilsen

Chris Kevin Lukas
Byplanlægger


Kopi er sendt pr. mail til:

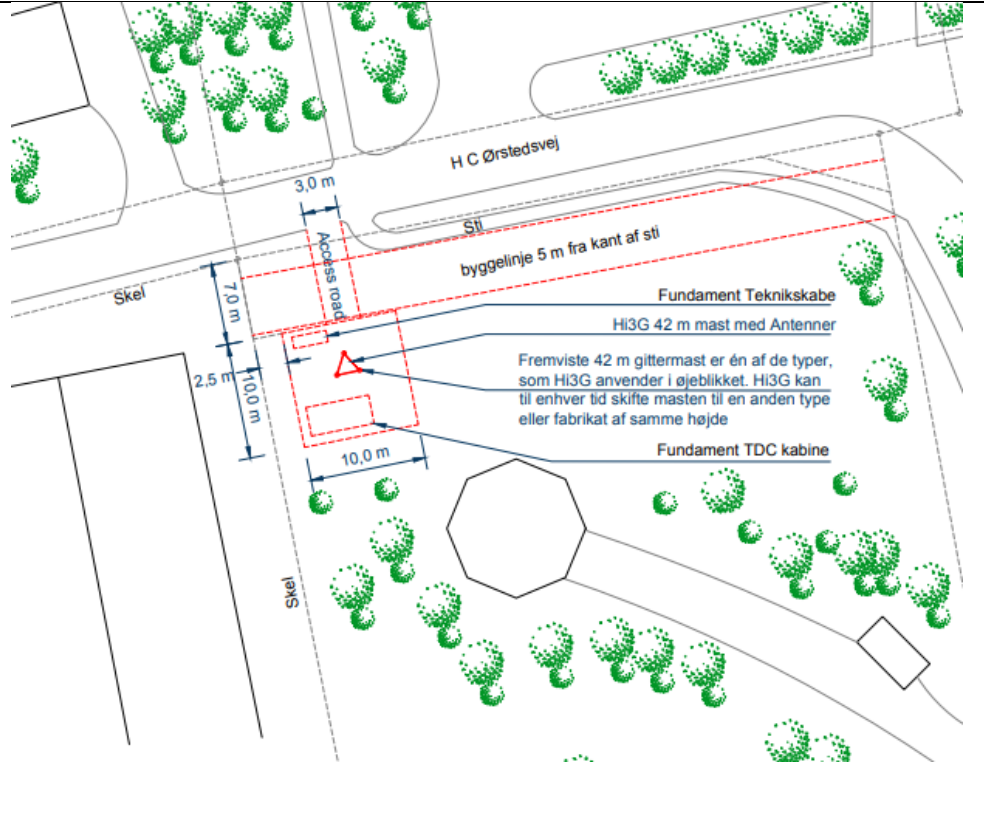
Danmarks Naturfredningsforening; dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Morsø; morsoe@dn.dk
Friluftsrådet; fr@friluftsradet.dk
Friluftsrådet Nordvest; nordvest@friluftsradet.dk
Dansk Ornitologisk Forening; natur@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening Lokalafdeling; morsoe@dof.dk
Morslands Historiske Museum; anders.have@museummors.dk
Museum Thy; ark@museumthy.dk
Klimadatastyrelsen; kds@kds.dk

Bilagsoversigt

Bilag 1: Morsø Kommunes Screeningskema

Bilag 1

Ansøger	Connect44 A/S på vegne af Hi3G Denmark Aps
Projektbeskrivelse	Ansøger ønsker at etablere en 42 meter høj gittermast nordvest for vandtårnet på matrikel 1ox, Dueholm, Nykøbing M. Jorder. Der er tale om en mastudskiftning, hvor en eksisterende 30 meter høj rørmast øst for den ansøgte placering på nabomatrikel 1bøk, Dueholm, Nykøbing M. Jorder nedtages.
Billede/kort af projektets placering	

	
<p>Kategori i bilag 2</p>	<p>Punkt 10 b): anlægsarbejder i byzoner, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg</p>

Hvad er VVM

VVM betyder **V**urdering af **V**irkninger på **M**iljøet og er en planlægningsproces, der skal gennemføres før større projekter og anlæg kan sættes i gang.

Der skal udarbejdes en Miljøkonsekvensrapport for et projekt eller anlæg, hvis det enten er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 1, eller er omfattet af lovens bilag 2 og at det på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Lovens bilag 6 er vist som skema i det nedenstående. Den skematiske fremstilling giver et overblik over, hvilke miljø- og planmæssige kriterier der eventuelt kan udløse VVM-pligt.

Punkt 1-2 i skemaet vedrører projektets karakteristika og geografisk placering. Punkt 3 omfatter den potentielle miljøpåvirkning og det kan opfattes som en konklusion af væsentligheden af de miljøpåvirkninger, der er fundet under punkterne 1-2.

Den sammenfattede konklusion ses på side 3.

	Sammenfattende konklusion	Ja	Nej
Kan projektet få en væsentlig indvirkning på miljøet?	<p>Vurderingen er begrundet i, at projektets miljøpåvirkning er af en sådan karakter og grad, at projektet ikke vil medføre væsentlig påvirkning af miljøet herunder bl.a. beskyttet natur, vand, luft, menneskers sundhed, kulturarv og landskab, herunder at:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projektet vurderes ikke at beskadige eller ødelægge ynglesteder og levevilkår for bilag IV-arter. - Projektet vurderes ikke at medføre en negativ påvirkning af miljøet eller plante- og dyrelivet, herunder Natura2000-områder. - Miljøpåvirkningens omfang er af sådan karakter og grad, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet, og at projektet ikke bryder med den planlægningsmæssige anvendelse af området. - Der er tale om en masteudskiftning, hvor en eksisterende mast udskiftes med en ny. 		X

1. Projektets karakteristika	Beskriv karakteren/omfanget af eventuelle indvirkninger/forbrug m.v. Vurder og begrund, hvorvidt der er ingen, ikke væsentlig eller væsentlig påvirkning af miljøet	Ingen	Ikke væsentlig	Væsentlig
Anlæggets dimensioner og udformning	Der etableres en 42 meter gittermast med tilhørende teknikkabine og -skabe ved fod for masten. Anlægget er dimensioneret til at forsyne nærområdet med mobildækning.	X		
Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Det omkringliggende område er allerede i dag kendetegnet af høje installationer i form af en 30 meter rørmast og en 42 meter skorsten fra varmeværket. Etablering af masten vurderes derfor kun at medføre en begrænset effekt på landskabet. Nedtagningen af rørmasten i forbindelse med opstillingen af gittermasten vurderes at begrænse påvirkningen yderligere.		X	
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet	Anlægget medfører kun et begrænset forbrug af naturressourcer i form af de materialer, der benyttes i konstruktionen.	X		
Affaldsproduktion	Ikke relevant	X		
Forurening og gener	Anlægget medfører ikke forurening. Mastens højde og placering på en bakke gør den synlig på lang afstand, hvilket af nogle kan opfattes som en visuel påvirkning. Eftersom nærområdet allerede har flere høje installationer, vurderes påvirkningen allerede at være til stede og den yderligere genepåvirkning at være begrænset.		X	
Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse	Anlægget vurderes ikke at medføre øget risiko for ulykker eller katastrofer.	X		

med videnskabelig viden				
Risiko for menneskers sundhed	Anlægget vurderes ikke at påvirke menneskers sundhed.	X		

2. Projektets placering	Beskriv karakteren/omfanget af eventuelle indvirkninger/forbrug m.v. Vurder og begrund, hvorvidt der er ingen, ikke væsentlig eller væsentlig påvirkning af miljøet	Ingen	Ikke væsentlig	Væsentlig
Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan blive berørt af anlægget, skal tages i betragtning, navnlig:				
Eksisterende og godkendt arealanvendelse	Masten etableres på et græsareal ved et vandtårn. Påvirkningen af arealet vurderes at være begrænset. Lokalplanen tillader tekniske installationer, herunder master.		X	
Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund	Naturressourcerne i området vurderes ikke at blive påvirket. Det er ukendt om projektet medfører behov for midlertidig grundvandssænkning når fundamentet etableres. Behovet undersøges i forbindelse med fremtidige jordbundsundersøgelser.	X		
Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder				
i) Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger	Der er ingen vådområder, områder langs bredder og flodmundinger i nærheden af placeringen.	X		
ii) Kystområder og havmiljø	Placeringen ligger i byzone indenfor kystnærhedszonen og i nærheden af andre høje installationer. Påvirkningen af kystnærhedszonen	X		

	vurderes at være begrænset. Projektet påvirker ikke havmiljøet.			
iii) Bjerg- og skovområder	Der er ingen bjerge eller skovområder i nærheden af placeringen.	X		
iv) Naturreservater og parker	Der er ingen naturreservater eller parker i nærheden af placeringen.	X		
v) Områder, der er registreret, beskyttet eller fredet ved national lovgivning, EF-fuglebeskyttelsesområder og habitatsområder	Afstanden til nærmeste Natura2000 område er 7 km. Baseret på afstanden vurderes Natura2000 området ikke at blive påvirket. Der er ingen fredede områder i nærheden af placeringen.	X		
vi) Områder, hvor de fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet (EU-lovgivning.)	Der er ingen områder med overskredne miljøkvalitetsnormer i nærheden af placeringen.	X		
vii) Tætbefolkede områder	Syd for placeringen ligger parcelhusbebyggelse. Påvirkningen af disse vurderes at være begrænset til den visuelle påvirkning af masten. Da der allerede er en 42 meter skorsten og en 30 meter rørmast er området allerede påvirket i dag. Den yderligere påvirkning som projektet medfører vurderes at være begrænset. Mobilmastens signaler forbedrer mobilnettet for beboerne i bydelen. Afstanden til den nærmeste beboelsesejendom er ca. 40 meter. Mellem selve beboelsen og masten ligger et vandtårn og den bakke som vandtårnet er beliggende på. Beboelsen vurderes ikke at blive påvirket i en særlig grad.		X	
viii) Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning	Der er ingen landskaber eller lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning i nærheden af placeringen.	X		

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet	Hvis der identificeres indvirkninger under punkt 1 og 2, skal disse vurderes i forhold til nedenstående	Ingen	Ikke væsentlig	Væsentlig
De potentielle væsentlige virkninger af projekt skal ses i relation til de kriterier, der er anført under 1 og 2 ovenfor og navnlig under hensyn til:				
Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Masten samt de tilhørende tekniske faciliteter har et begrænset arealbehov. Grundet mastens højde og placering kan den ses på lang afstand, men nærheden til bl.a. varmeværkets skorsten gør området mindre påvirkelig overfor høje installationer. Den visuelle påvirkning er derfor begrænset.		X	
Indvirkningens art	Indvirkningen er hovedsageligt visuel.		X	
Indvirkningens grænseoverskridende karakter	Ikke relevant	X		
Indvirkningens intensitet og kompleksitet	Indvirkningens intensitet er begrænset da området allerede er påvirket af høje installationer i form af en 42 meter skorsten og en 30 meter rørmast. Indvirkningen er ikke kompleks.	X		
Indvirkningens sandsynlighed	Indvirkningen er sandsynlig, men har som nævnt en lav intensitet.		X	
Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	Indvirkningen vil være konstant, men har som nævnt have en lav intensitet.		X	
Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne fra andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Ingen	X		

<p>Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne</p>	<p>Mastens placering og højde er valgt til at forsyne nærområdet med mobildækning. Mastens højde overstiger ikke skorstenens højde. Placeringen tæt på bl.a. varmekædens skorsten gør at de høje installationer holdes indenfor et relativt afgrænset område og ikke spredes ud over byen. Fjernelsen af den eksisterende rørmast gør at mængden af høje installationer forbliver uændret, dog nu med en lidt højere mast.</p> <p>På grund af skorstenens bæreevne kan udstyret ikke sættes på skorstenen.</p>	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: green; width: 33px; height: 112px; text-align: center; vertical-align: middle;">X</td> <td style="background-color: yellow; width: 33px; height: 112px;"></td> <td style="background-color: red; width: 33px; height: 112px;"></td> </tr> </table>	X		
X					

Miljøvurdering			
Sammentælling af krydser	17	8	0
<p>Miljøvurderingsrapport</p> <p>Grøn = Nej</p> <p>Rød: Ja</p>	X		