



Ansøgningsskema fra BEK nr. 1060 af 21/08/2018 Bilag 1

Ansøgning om tilladelse til kystbeskyttelse

Dette ansøgningsskema benyttes ved ansøgning om tilladelse til etablering eller ændring af kystbeskyttelse.

A. Oplysninger om ansøger

Ansøger er den, som ønsker at etablere kystbeskyttelsen, og ansøger er ikke nødvendigvis ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres. Er der tale om flere ansøgere, kan oplysninger om disse fremgå af samtykkeerklæringer (udfyld pkt. A) vedlagt ansøgningen. Samtykkeerklæring kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Navn

Halsnæs Forsyning, Plan og Projekt, Andreas Herfelt

Adresse

Gjethusparken 3

Postnr.

3300

By

Frederiksværk

Telefon nr.

47 76 07 00

Mobil nr.

21 52 20 12

E-mail

ahe@hnf.dk

Er ansøger ejer af ejendommen, hvor kystbeskyttelsen placeres?

Ja

Nej. Oplysninger om ejer fremgår af samtykkeerklæringer. Eftersendes denne ansøgning.

B. Oplysninger om eventuel repræsentant for ansøger

Punktet udfyldes, hvis ansøger ønsker at lade sig repræsentere eksempelvis af nabo, rådgiver, entreprenør e.l. Denne vil være kontaktperson til den kompetente myndighed under sagens forløb.

Husk samtykkeerklæring fra ansøger. Eksempel på samtykkeerklæring (udfyld pkt. B) kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Navn

Lars Brammer Nejrup, Projektleder, Orbicon A/S

Adresse

Linnés Allé 2

Postnr.

2630

By

Taastrup

Telefon nr.

Mobil nr.

E-mail

+45 46 30 03 10

+45 23 42 14 34

lbne@orbicon.dk

C. Projektets placering

Hvis projektet strækker sig over flere matrikler, skal disse nævnes under punkt O "Andre oplysninger"

Hvis ejendommen, hvorpå projektet ønskes etableret, ikke udelukkende ejes af ejeren som oplyst under punkt A, skal der vedlægges samtykkeerklæringer fra samtlige andre ejere. Eksempel på samtykkeerklæring kan findes på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Adresse

Søndergade 57 D

Postnr.

3390

By

Hundested

Kommune

Halsnæs Kommune

Matrikel nr.

3bh, 3bg, 3de, 1df, 1df,

Ejerlav

Tømmerup Bys Overdrev, Torup

Hvad er projektets karakteristika?

Beskriv hele projektets dimensioner og

Beskriv hele projektets udformning

Projektet er beskrevet i detaljer i vedlagte kysttekniske notat som "løsning 2" (bilag 1).

Kort fortalt ansøges der om kystbeskyttelse af en blotlagt forsyningsledning af Halsnæs Forsyning på en kyststrækning ud for Lynæs Campingplads og naboarealer. Projektet ønskes udformet som en udvidelse af to eksisterende mindre bølgebrydere af sten, således at de bliver til egentlige T-formede bølgebrydere (også kaldt T-formede høfder) i lighed med øvrige bølgebrydere på strækningen (se bilag 2 for kortbilag). Desuden indeholder projektet sandfodring på i alt 3.500-3.400 m³ sand til beskyttelse af ledningen og som kompensationsfodring. Sandet ønskes placeret som illustreret på bilag 2. Placeringen for sand er en omtrentlig angivelse. Det er f.eks. muligt, at der sker en optimering af placeringen, så der ikke lægges sand inden for matriklerne 3aæ og 1bz, hvis ejerne af matriklerne ønsker det.

D. Projektets indvirkning på miljøet

Beskriv indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning

Etablering af kystbeskyttelsen (udvidelse af bølgebrydere og placering af sand) holder sig inden for de anførte matrikler og det marine nærområde langs matriklerne. Indvirkningen på omgivelserne vil være lokal og primært ske i nærområdet af arealet for indgrebet. Se de primært påvirkede arealer i bilag 2. Indvirkningens rumlige udstrækning vil dermed primært holde sig inden for en strækning på knap 250 m. Derudover vil der ske en minimal påvirkning nedstrøms og havværts fra den anførte strækning under omfordeling af sandet ved vind og havets sedimenttransport. Forbipasserende vil i driftsfasen ikke blive negativt påvirket da sandfodringen vil bygges udenpå den eksisterende strand.

Beskriv indvirkningens art

Miljøpåvirkningen kan deles op i påvirkninger under og i driftsfasen.

Under etablering vil der kortvarigt opstå lokal støj og visuel uro på lokaliteten, evt. også støv i mindre omfang. Efterfølgende (under drift) vil påvirkningen primært bestå af en mindre ændring af områdets kystdynamik dvs. en lokal ændring af strømningsmønstre omkring bølgebryderne samt et indgreb i sedimentbudgettet gennem tilførsel af sand. Det tilførte sand vil omfordeles gennem den naturlige kystdynamik på lokaliteten og i mindre grad også nedstrøms langs kysten og havværts. Derudover vil indvirkningen bestå af en påvirkning af det visuelle udtryk af kyststrækningen. Se også VVM-screening for mere information om indvirkninger på miljøet.

I området er der desuden følgende arealinteresser registreret og udpeget (se kort i bilag 3):

- Projektet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Grundvandet vurderes ikke påvirket af projektet, hvorfor projektet vurderes foreneligt med udpegningen.

- Området ligger inden for strandbeskyttelseslinjen. Kystsikring kræver ikke længere dispensation efter strandbeskyttelseslinjen, idet hensynet varetages gennem tilladelsen efter kystbeskyttelsesloven. Når der tidligere har været ansøgt om dispensationer for strandbeskyttelseslinjen er de oftest blevet meddelt, når der har været tale om kystbeskyttelsesforanstaltninger, og hvis øvrige miljøhensyn ikke talte imod det.
- Den sydlige del af projektet ligger inden for fredningslinjen omkring det fredede fortidsminde Lynæs Fort, og umiddelbart nord for selve fredningsarealet. (fredningsnr. 272510). Det er dog kun kompensationslandet, det ligger inden for fredningslinjen. Det vurderes ikke som en væsentlig påvirkning, da fortets betydning som monument ikke påvirkes, da det ikke ændrer fortets landskabelige fremtræden, og da ind- og udsynet til fortet ikke ændres. Desuden sker der ikke en påvirkning af jordlag med potentielle arkæologiske fund inden for beskyttelseszonen.
- Området (primært på havet) er Natura 2000 habitatområde (SAC134) og fuglebeskyttelsesområde (SPA102). Der er derfor udarbejdet en Natura 2000 væsentlighedsvurdering for projektet. For mere information om indvirkningens intensitet og kompleksitet i relation til dette emne se nedenfor.
- Dele af arealet, hvor sandbuffer placeres, er §3 beskyttet som overdrev. Desuden forekommer der §3 hede umiddelbart syd for projektområdet. I henhold til bekendtgørelse om beskyttede naturtyper (BEK nr. 865 af 27/06/2016) § 1. er der ikke behov for at ansøge om en dispensation for naturbeskyttelseslovens §3 i forbindelse med kystbeskyttelsen, da hensynet varetages gennem ansøgningen efter kystbeskyttelsesloven. For mere information om indvirkningens intensitet og kompleksitet i relation til dette emne se nedenfor.
- Der forekommer to arealfredninger langs kystlinjen: 1. Thorup Strand, matrikel 1df, afgørelse nr. 0336.00 – Thømmerup Bys overdrev og 2. Tømmerup Strand, 3bh, 3bg og 3aæ, afgørelse nr. 00508.00). Førstnævnte har til formål at bevare overdrevet og sidstnævnte har til formål at bevare strandbredden ubebygget, uopdyrket, ubeplantet og uden ingen hindringer for badning (f.eks. i form af opgravninger eller henlæggelse af materialer eller lignende). Kystbeskyttelsen kræver ifølge naturbeskyttelseslovens §50a ikke dispensation fra fredningsbestemmelserne, da hensynet varetages gennem kystbeskyttelsesloven. For problemstillingen vedr. overdrev se foregående afsnit om §3. Vedr. de øvrige hensyn, så taler det for projektet, at der ikke er tale om bebyggelse, opdyrkning, beplantning og der fortsat kan ske badning på lokaliteten. Desuden er der kun tale om en udbygning af eksisterende kystsikring og ikke en ny form for kystsikring. Eksisterende kystsikring må forventes at have været vurderet foreneligt med fredningerne, om end der er tale om et teknisk anlæg på en tidligere mere naturlig strand.
- V1 jordforureningskortlægning. Området umiddelbart syd for projektet er kortlagt. Dele af projektets matrikler 3de og 3aæ er også V1 kortlagt, men i ca. 70 m afstand til projektets arealer. Den nordlige del af projektområdet er desuden områdeklassificeret (den del der ligger i byzone, dvs. matrikel 1 df og 1 bz). Der vil ikke ske håndtering af forurenede jord ved projektet.
- I kommuneplanrammen er området udlagt til rekreativt område. Det er desuden i kommuneplanens retningslinjer udpeget som område med værdi for økologiske forbindelser, bevaringsværdigt landskab, som kystvand med rekreativ anvendelse. For mere information om indvirkningens intensitet og kompleksitet i relation til disse emner se nedenfor.

Beskriv indvirkningens grænseoverskridende karakter

Projektet har ingen grænseoverskridende indvirkninger

Beskriv indvirkningens intensitet og kompleksitet

Indvirkningen vurderes at have lav intensitet og kompleksitet. Anlægsarbejdet vil være sammenlignelig med vejarbejde. Mens det pågår kan det kortvarigt føre til forstyrrelser af personer der bruger området rekreativ. I forhold til driftsfasen, så sker der under aktuelle forhold allerede påvirkninger af den naturlige sedimentdynamik ved de eksisterende bølgebrydere. Ændringen af påvirkningen vurderes ligeledes af lav intensitet og kompleksitet, da der kun er tale om en udvidelse af eksisterende beskyttelse. Der vil desuden være en kompenserende sandfodring. Med hensyn til det visuelle udtryk, så udgør eksisterende bølgebrydere allerede et teknisk element i kystlandskabet. Dette vil forstærkes ved udvidelsen af bølgebryderne, men det vil være af samme karakter som under eksisterende forhold. Det tilførte sand vil udvide bredden af stranden i varierende grad (0-20 m), hvilket også vil føre til en visuel ændring. Den nedsatte bølgeenergi fra udvidelsen af bølgebryderne kan desuden øge mængden af tang, der samles på stranden og understøtte dannelsen af vegetation på stranden. Stranden har afgørende betydning for det lokale friluftsliv. Sikring af stranden vil medvirke til dette og udøvelse af friluftaktiviteter vil derfor også kunne finde sted efter beskyttelsen. Der forventes ingen overskridelser af vejledende grænseværdier og miljømål (se også Natura 2000 væsentlighedsvurderingen (bilag 4) og VVM-screening (bilag 5)).

Beskriv indvirkningens sandsynlighed

Der er stor sandsynlighed for, at miljøpåvirkningerne vil være som beskrevet, idet vidensgrundlaget er stort. Det er således usandsynligt, at ændringen af kystbeskyttelsen vil føre til væsentlige miljøpåvirkninger.

Beskriv indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Påvirkningerne under anlægsarbejde vil indtræde kortvarigt og kun forekomme en gang i forbindelse med anlægsarbejdet. Lignende men endnu kortere varende forstyrrelser kan forekomme efterfølgende i forbindelse med evt. reetablering af sedimentbuffer (kompensationsfodring) og vedligeholdelse af kystbeskyttelsen. Den miljøpåvirkning vurderes dog at være sammenlignelig med

eksisterende kystbeskyttelse. Ændringen af kystbeskyttelsen vil som udgangspunkt være permanent. Den er dog reversibel, idet den teknisk set vil kunne fjernes igen og erstattes af nuværende kystbeskyttelse eller naturlige forhold.

Beskriv kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

På strækningen mod nord og syd langs kysten er der flere andre kystbeskyttelsesanstaltninger af hårde konstruktioner (skråningsbeskyttelse, høfder og bølgebrydere samt molerne fra Hundested Havn og Lynæs Havn). De udgør alle sammen indgreb i den naturlige sedimentdynamik og er med til at reducere kysttilbagerykningen. De ændrer desuden tilsammen kystlandskabets karakter.

Beskriv muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Projektet kan gennemføres udenfor bade- og campingsæsonen, hvorved forstyrrelse af rekreative aktiviteter reduceres.

E. Hvad søges der om beskyttelse mod?

Erosion (kysten nedbrydes af havet)
Udfyld punkterne F-L

Oversvømmelse
Udfyld punkterne F-J og M-N

F. Beskrivelse af eksisterende og/eller godkendte forhold

Findes der allerede kystbeskyttelse eller tilladelse til kystbeskyttelse på ejendommen?

Nej

Ja,
hvilken

Skråningsbeskyttelse

Sandfodring, periodisk

Høfde (korte høfder og T-formede bølgebrydere/høfder)

Bølgebryder (T-formede bølgebrydere/høfder og kystparallelle bølgebrydere)

Dige

Andet:

Hvis ja, angiv dok. nr. for evt. tilladelse:

J.nr.

Eller

Omtrentligt år for etablering:

Der er ikke kendskab til etableringsåret. De er af ældre dato, idet de fremgår af orthofoto tilbage fra 1995. På orthofoto fra 1954 er de ikke. Der foreligger ikke fotodokumentation fra den mellemliggende periode. Forsyningsledningen har skiftet ejere flere gange i den periode og fortegnelser om eventuel kystsikring for at beskytte forsyningsledningen er ikke til at fremskaffe.

Hvis ja, er der kumulation med det ansøgte projekt og eksisterende og/eller godkendte forhold?

Nej

Ja

Beskriv hvilke forhold og kumulationen

Ja der er kumulation i indvirkningerne som beskrevet ovenfor, og der er synergi i beskyttelsesforanstaltningerne.

G. Værdier

Hvilke værdier ønskes beskyttet?

- Hus eller anden bebyggelse med faste installationer
- Infrastruktur (vej, sti, kloak m.v.)
- Andet (landbrugsjord, ubebygget areal, produktionsskov, have), hvilket: _____

Hvorfor er kystbeskyttelse nødvendig?

Beskriv hyppigheden af tidligere oversvømmelser og/eller

Beskriv erosionens omfang og

Beskriv skader efter oversvømmelse eller erosion m.v.

Som der er redegjort for i detaljer i det kysttekniske notat (bilag 1), så sker erosion typisk som akut erosion i forbindelse med stormsituationer. I de mellemliggende perioder sker der en naturlig genopbygning af stranden, som dog med stigende havspejl og hyppigere stormsituationer ikke opvejer erosionen. For perioden 2005-2019 er tabet af volumen således estimeret til omkring 1000 m³. Dette har ført til en blotlægning af forsyningsledningen, som er af afgørende betydning for det lokale forsyningsnet.

Ved sager om kommunale fællesprojekter: Ansøgers overvejelser omkring værdien og levetiden af det, der ønskes beskyttet i forhold til udgifterne til etablering og vedligeholdelse af kystbeskyttelsen over en længere periode på 25-50 år:

Der er ikke tale om et kommunalt fællesprojekt.

H. Skovloven

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal, der er fredskovspligtigt efter skovloven, oplyses, om det er muligt at placere anlægget uden for det fredskovspligtige areal?

Der er ikke fredskov på lokaliteten. Området er derimod i kommuneplanen udlagt som uønsket med hensyn til skovrejsning.

Beskriv de samfundsmæssige interesser, der begrundes, at kystbeskyttelsesforanstaltningen udføres på det fredskovspligtige areal.

Der er ikke fredskov på lokaliteten.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal med "*skovbryn af løvtræer og buske*" der er omfattet af § 27 i skovloven, beskrives, hvorvidt områdets økologiske funktionalitet forsat kan opretholdes, når projektet er udført.

Der er ikke fredskov på lokaliteten.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på et areal med "*søer, moser, heder, strandenge eller strandsumpe, ferske enge og biologiske overdrev, som ikke er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 pga. for lille størrelse*" der er omfattet af § 28 i skovloven, beskrives, hvorvidt områdets økologiske funktionalitet forsat kan opretholdes, når projektet er udført.

Der er ikke fredskov på lokaliteten.

I. Jagt- og vildtforvaltningsloven

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger skal udføres i et vildtreservat, beskrives den nærmere begrundelse for dette indgreb.

Der er ikke vildtreservat på lokaliteten.

Beskriv projektets omfang og anlægsfasen, herunder hvilke maskiner, der skal anvendes og hvilket tidspunkt på året projektet ønskes gennemført.

Der er ikke vildtreservat på lokaliteten.

Hvis de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger ønskes udført på særligt for det pågældende vildtreservat sårbare tidspunkter, fx yngletid, rastetid el.lign., beskrives hvorfor det er nødvendigt.

Der er ikke vildtreservat på lokaliteten.

J. Lov om vandløb og lov om vandplanlægning

Særlige oplysninger vedrørende tilladelser, godkendelser m.v., efter anden lovgivning, som ville være nødvendige for at udføre de kystbeskyttelsesforanstaltninger, der søges om tilladelse til efter § 3 i lov om kystbeskyttelse m.v.

Oplysninger om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltningers indvirkning på vandløb, grøfter, kanaler, rørledninger og dræn, søer eller andre lignende indvande.

Der er ikke vandløb på lokaliteten.

Oplysninger om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltningers indvirkning på diger, sluser, broer og andre anlæg i og ved vandløb.

Der er ikke vandløb på lokaliteten.

Oplysning om de ansøgte kystbeskyttelsesforanstaltninger har indvirkning på vandløb eller søer, der er omfattet af et miljømål efter bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder eller grundvandsforekomster.

Der er ikke vandløb eller søer på lokaliteten. Projektet vurderes ikke at påvirke grundvandet.

K. Kystbeskyttelsesmetode mod erosion

Hvilken type kystbeskyttelse søges der om tilladelse til:

- Fodring (sand/ral).
- Skråningsbeskyttelse
- Høfde (T-Høfde/T-Bølgebryder)
- Bølgebryder (T-Høfde/T-Bølgebryder)
- Andet:

Er der tale om:

- Etablering af ny kystbeskyttelse
- Genopbygning af anlæg til oprindelig stand
- Ændring af kystbeskyttelsens dimensioner og/eller materialer
- Fjernelse af eksisterende anlæg*

*) er der alene tale om fjernelse af et eksisterende anlæg, er en forudgående tilladelse ikke nødvendig

L. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod erosion

Materiale på nedenstående liste vedlægges ansøgningen

- Kort, der viser matrikelgrænser, bebyggelse/infrastruktur og skræntkant. På kortet skal afstanden fra bebyggelse til skræntkanten angives, og kystbeskyttelsens placering skal fremgå tydeligt. (se bilag 6)
- Målsatte snittegninger, der viser kystbeskyttelsens opbygning og materialevalg. For sandfodring skal mængde udlagt materiale pr. løbende meter kyst samt lagets tykkelse og profil oplyses. For kystbeskyttelsesanlæg skal materialestørrelse, tykkelse af lag, hældning og top- og bundkote i DVR90 fremgå. (se bilag 1 samt bilag 6)
- Redegørelse for anlæggets dimensionering. Den kompetente myndighed forbeholder sig ret til at stille krav om udarbejdelse af dimensionsgivende beregninger for kystbeskyttelsen i løbet af sagsbehandlingen, hvis dette skønnes nødvendigt. (se bilag 1)
- En beskrivelse af, om nabostrækninger bliver påvirket/skadet af kystbeskyttelsesforanstaltningen. (Se afsnit D)
- En redegørelse af, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen for erosion over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares. (Se bilag 1)
- Kystbeskyttelse, som etableres på søterritoriet, skal indtegnes på søkort. (se bilag 7)
- Fotos af stedet hvor kystbeskyttelsen ønskes etableret og som viser afstanden mellem skrænten og det, der ønskes beskyttet. Vedlæg også gerne fotos der viser strækningen på hver side af lokaliteten. (Se bilag 1)
- Samtykkeerklæringer
 - 1) Ved flere ansøgere
 - 2) Når der er en repræsentant for ansøger
 - 3) Når kystbeskyttelse etableres på anden ejendom end ansøgers
 - 4) Fra ejere af nabomatrikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendomSamtykkeerklæringer eftersendes.

M. Kystbeskyttelsesmetode mod oversvømmelse

Hvilken type kystbeskyttelse

- Dige
- Højvandsmur
- Fodring (hævning af terræn med sand/ral)
- Andet

Er der tale om:

- Etablering af ny kystbeskyttelse
- Genopbygning af anlæg til oprindelig stand
- Ændring af kystbeskyttelsens dimensioner og/eller materialer
- Fjernelse af eksisterende kystbeskyttelse*

*) er der alene tale om fjernelse af et eksisterende anlæg, er en forudgående tilladelse ikke nødvendig

N. Nødvendige bilag til ansøgning om beskyttelse mod oversvømmelse

Nedenstående liste skal vedlægges ansøgningen

- Kort, der viser matrikelgrænser og højdekurver. På kortet skal bebyggelse/infrastruktur samt højvandsbeskyttelsens placering fremgå tydeligt.
- Målsatte snittegninger, der viser kystbeskyttelsens opbygning og materialevalg. –Topkote, hældninger, bredde m.v. af konstruktionen skal fremgå af snittegningerne.
- Redegørelse for anlæggets dimensionering. Den kompetente myndighed forbeholder sig ret til at stille krav om udarbejdelse af dimensionsgivende beregninger for kystbeskyttelsen i løbet af sagsbehandlingen, hvis dette skønnes nødvendigt.
- En beskrivelse af, om nabostrækninger bliver påvirket/skadet af kystbeskyttelsesforanstaltningen.
- En redegørelse for, om kystbeskyttelsen reducerer risikoen mod oversvømmelse over tid, herunder at den eksisterende adgang til og langs stranden bevares.
- Fotos af stedet, hvor kystbeskyttelsen ønskes etableret og som viser ejendom og det omkringliggende område.
- Samtykkeerklæringer
 - 1) Ved flere ansøgere
 - 2) Når der er en repræsentant for ansøger
 - 3) Når kystbeskyttelse etableres, på anden ejendom end ansøgers
 - 4) Fra ejere af nabomatrikler, der accepterer hård kystbeskyttelse og dennes evt. negative påvirkning af deres ejendom

O. Andre oplysninger af relevans for ansøgningen

Kan evt. uddybes i bilag

P. Offentliggørelse af ansøgningen

Det er den kompetente myndigheds praksis, at ansøgningen offentliggøres på den kompetente myndigheds hjemmeside.

Det sker som led i den høring og orientering, som den kompetente myndighed er forpligtiget til at gennemføre.

Herved opnås en effektiv og hurtigere behandling af sagen. I henhold til persondataloven vil personfølsomme oplysninger og oplysninger om rent private forhold, uanset denne accept ikke blive offentliggjort. Det samme gælder oplysninger, som efter offentlighedsloven er undtaget fra aktindsigt

Jeg er indforstået med at oplysninger, fra ansøgningen offentliggøres på den kompetente myndigheds hjemmeside

Q. Erklæring og underskrift

Undertegnede (ansøger eller partsrepræsentant) erklærer, at oplysninger, der står i ansøgningen, er i overensstemmelse med de faktiske forhold.

Dato

10.07.2019

Fulde navn (*benyt blokbogstaver*)

Lars Brammer Nejrup

Underskrift

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lars Nejrup', is written over the signature line. The signature is stylized and includes a long horizontal stroke at the bottom.