



Til: Katrine Lunding Villadsen  
[ksv@ramboll.dk](mailto:ksv@ramboll.dk)

15. juni 2021  
Side 1 af 11

## Afgørelse om at projekt om etablering af støjvold på Obstrupvej 63, 8320 Mårslet, ikke er omfattet krav om miljøvurdering og tilladelse efter miljøvurderingsloven

Rambøll har på vegne af ejeren af Obstrupvej 63 søgt om tilladelse til etablering af støjvold. Projektet omfatter etablering af en 150 m langs støjvold syd for ejendommen for at mindske støjgener fra den kommende Bering-Bedervej omkring. Støjvolden laves af ren jord i overskud i forbindelse med byggeriet af Bering-Bedervejen.



Støjvold ved Obstrupvej 63.

Støjvolden anlægges i landzone umiddelbart syd for ejendommens bygninger, delvist på §3-beskyttet eng. Aarhus Kommune har meddelt dispensation fra naturbeskyttelseslovens §3 til etablering af støjvolden. Støjvolden kommer til at ligge mellem ejendommen og Bering-Bedervejen, der ligeledes anlægges på det beskyttede engareal.

**TEKNIK OG MILJØ**  
Plan, Byggeri og Miljø  
Aarhus Kommune

**Team VVM**  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Direkte telefon:  
41854235

Direkte e-mail:  
[azrb@aarhus.dk](mailto:azrb@aarhus.dk)

Sag: 21/040520

Sagsbehandler:  
Azad R. Besso



## Beskrivelse af projektet (fra ansøgningen)

15. juni 2021  
Side 2 af 11

Bering-Beder vejen kommer til at passere nær ejendommen Obstrupvej 63. Grundet øget støj er det et ønske at etablere en støjvold mod vejen. Støjvolden vil nedbringe støjen omkring stuehuset. Støjvolden laves af ren jord i overskud i forbindelse med byggeriet af Bering-Beder vejen.

Volumen af støjvolden er ca. 4.500 m<sup>3</sup>. Projektets samlede grundareal er 2.013 m<sup>2</sup>.

Støjvolden etableres i en længde af 150 m lang og placeres umiddelbart nord-øst Bering-Beder vejen, syd for ansøgers ejendom. Volden er udformet med en voldkrone på 1 meter og den er højest i vest og falder i højde mod øst for at indgå naturligt i landskabet. Den maksimale højde er 5 meter over terræn i voldens vestlige ende. Den etableres med et skråningsanlæg på 1:2. Efter etablering efterlades støjvolden med sandet jord som øverste lag og herpå beplantes volden med hjemmehørende arter.

Volden etableres delvist på en eng, der er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven §3, se nedenstående figur, hvor Aarhus Kommune har givet dispensation til etablering, bilag 1.

Oversigt/skitse af reguleringsprojektet ses af tegning nedenfor.





15. juni 2021  
Side 3 af 11

Aarhus Kommune vurderer, at det ansøgte projekt om etablering af støjvold er omfattet af miljøvurderingsloven<sup>1</sup> bilag 2 punkt 11 b) *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)*, da punktet jf. "Vejledning om VVM i Planloven" også omfatter nyttiggørelse af affald, her jord.

Aarhus Kommune skal som kompetent myndighed i henhold til lovens § 17, stk. 1, vurdere, om projektet er omfattet om krav om miljøvurdering og tilladelse.

### Afgørelse

Aarhus Kommune finder, at det ansøgte projekt **ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse jf. miljøvurderingslovens § 21**. Projektet kan således gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport og uden kommunens tilladelse jf. lovens § 15.

Aarhus Kommunes vurdering er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i det indsendte ansøgnings-skema samt ansøgers eventuelt supplerende oplysninger om projektet.

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bilag 6 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af lovens bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering).

Aarhus Kommune har ved vurderingen af, at projektet ikke vil få en væsentlig indvirkning på miljøet og derved kan gennemføres uden miljøvurdering og tilladelse navnlig lagt vægt på, at

- At projektet kun har en lokal indvirkning og tilpasses landskabet i området og tilplantes med hjemmehørende arter
- At projektet nedbringer støj ved en nabo til en ny vej, hvor kommunen ikke er forpligtiget til at etablere støjdemper ifølge VVM-tilladelsen for vejen
- At projektet muliggør lokal håndtering af overskudsjord fra Bering-Bedervejen, hvilket er miljømæssigt fordelagtigt
- At projektet kun påvirker en mindre del af engen og at arealet, hvor støjvolden ansøges etableret, er af moderat botanisk naturkvalitet (se ansøgningens bilag 1)
- At projektet ikke påvirker Natura 2000-områder eller beskyttede arter

Aarhus Kommunes uddybende bemærkninger til vurderingen fremgår af vedlagte screeningsnotat.

En screeningsafgørelse udløber efter 3 år efter miljøvurderingsloven.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov nr. LBK nr. 973 af 25/06/2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).



### **Høring af berørte myndigheder og parter**

Aarhus Kommune har i forbindelse med den aktuelle sag udpeget og hørt berørte myndigheder og parter, jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1, nr. 1

15. juni 2021

Side 4 af 11

De udpegede berørte myndigheder og parter fremgår af vedlagte screeningsnotat.

Der er ikke indkommet nogen bemærkninger i høringsperioden.

### **Anden lovgivning mv.**

Aarhus Kommune gør opmærksom på, at der med afgørelsen om at der ikke er krav om miljøvurdering og tilladelse, ikke er taget stilling til evt. andre nødvendige tilladelser, som eksempelvis tilladelse efter vandløbsloven.

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan, for så vidt angår, retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der repræsenterer mindst 100 medlemmer og har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelse som hovedformål. Afgørelsen kan desuden påklages af Miljø- og Fødevareministeren.

Hvis du ønsker at klage, skal du indsende din klage via Klageportalen. Disse link fører dig til klageportalen: [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Klagen skal være modtaget af Aarhus Kommune via klageportalen inden 4 uger efter, at du har modtaget afgørelsen. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra annoncens dato.

Det er en betingelse for nævnets behandling af klagen, at der indbetales et gebyr som fremgår af klagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk)

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 Aarhus Kommune, Teknik og Miljø, Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand, mail: [pbm@@mtm.aarhus.dk](mailto:pbm@@mtm.aarhus.dk), der herefter videregiver anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hvis et spørgsmål ønskes prøvet ved domstolene, skal sag anlægges inden 6 måneder efter, at du modtager dette brev. For afgørelser, der er offentligt bekendtgjort, regnes fristen fra annoncens dato.



Klagen har ikke opsættende virkning, men udnyttelsen af afgørelsen sker på eget ansvar.

15. juni 2021  
Side 5 af 11

Miljø og Fødevareklagenævnet kan tillægge klagen opsættende virkning, herunder kræve igangsat arbejde standset, og ændre afgørelsen.

Afgørelsen bliver annonceret på Aarhus Kommunes hjemmeside [www.aarhus.dk/annoncer](http://www.aarhus.dk/annoncer).

Med venlig hilsen

Azad R. Besso  
Geolog

Kopi til:

Michael Bisgaard (ejer), Obstrupvej 63, 8320 Mårslet  
Tingskovvej 60 (part), 8310 Tranbjerg J  
Tingskovvej 50 (part), 8310 Tranbjerg J  
Obstrupvej 61 (part), 8320 Mårslet  
Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)



15. juni 2021  
Side 6 af 11

## Notat om Screening for miljøvurdering af projekt for etablering Støjvold ved Obstrupvej 63 i Mårslet.

I dette notat redegøres for Aarhus Kommunes vurdering af, om projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i det indsendte ansøgnings-skema samt eventuelt supplerende oplysninger om projektet.

Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i lovens bilag 6 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af lovens bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering).

### Oplysninger og bemærkninger

Kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6 omfatter følgende punkter:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

I nedenstående skemaer refereres til ansøgers oplysninger om det ansøgte projekt, som det er beskrevet i ansøgningsmaterialet samt i eventuelt yderligere materiale fra ansøger. Skemaerne indeholder herudover Aarhus Kommunes bemærkninger til de enkelte screeningskriterier.

1. Projektets karakteristika, jf. bilag 6, punkt 1		
Kriterier/emner	Ansøgers oplysninger	Aarhus Kommunes evt. bemærkninger
Hele projektets dimensioner og udformning	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 1, 2, 3 og 5	
Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 40	Bering Bedervejen bliver etableret nær projektområdet og berører samme engareal som støjvolden anlægges på. Den landskabelige påvirkning fra støjvolden vurderes at være underordnet i forhold til påvirkningen fra Bering Bedervejen.
Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer,	Se ansøgers oplysninger i	Der anvendes overskudsjord fra anlæggelse af Bering Bedervejen.



15. juni 2021  
Side 7 af 11

jordbund, vand og biodiversitet	ansøgningskemaet, herunder pkt. 2-5 og 7	
Affaldsproduktion	Se ansøgers oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 6	
Forurening og gener	Se ansøgers oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 8-22, 35, 37 og 40	Det vurderes at anlægget ikke vil give anledning til gener og forurening
Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden	Se ansøgers oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 23, 38 og 39	Projektet ligger udenfor område med risiko for oversvømmelse.
Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening)		Ingen risiko

## 2. Projektets placering, jf. bilag 6, punkt 2

Kriterier/emner	Ansøgers oplysninger	Aarhus Kommunes evt. bemærkninger
Den eksisterende og godkendte arealanvendelse	Se ansøgers oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 24, 25 og 26	Området er beliggende i landzone og beskrives som landbrugsareal i drift. En del af området er §3-eng.  Projektet er indenfor de planlægningsmæssige rammer.  Området ligger udenfor spildevandsplanens kloakopland.



15. juni 2021  
Side 8 af 11

Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dets undergrund	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 27 og 36	Arealet ligger i et område med særlig drikkevandsinteresser (OSD). Projektet udgør ingen påvirkning af grundvandet.
Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:		
i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 35	Støjvolden lægges således at den beskyttede sø nord for volden ikke berøres.
ii) kystområder og havmiljøet	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 28 og 35	Projektet ligger ikke i kystnærhedszone
iii) bjerg- og skovområder	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 29	Der er ikke bjergområder i Aarhus Kommune.
iv) naturreservater og -parker	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 34	Ikke relevant. Nærmeste udpegede område er Norsminde Fjord som ligger i et andet vandløbsopland, og således ikke påvirkes.
v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 25, 30, 31, 32, 33 og 34	Projektets påvirkning er udelukkende lokal og vil ikke påvirke nærmeste Natura 2000-område som ligger ca. 6 km fra projektområdet  Der er ikke registreret bilag IV-arter i projektområdet.
vi) områder, hvor det ikke er lykkedes —	Se ansøgers oplysninger i	





15. juni 2021  
Side 9 af 11

eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet	ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 37	
vii) tæt befolkede områder		Støjvolden etableres i landområde
viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning	Se ansøgers oplysninger i ansøgnings-skemaet, herunder pkt. 28 og 33	<p>Støjvolden etableres delvist i et område der er udpeget som bevaringsværdigt landskab. Støjvolden etableres i forbindelse med anlæggelse af Bering Berdervejen.</p> <p>Aarhus Kommune har foretaget en vurdering af projektets påvirkning på landskabet som konkluderer, at det ansøgte vil opleves som et fremmedelement i landskabet, men vurderer samtidig at påvirkningen skal ses i forhold til en langt større påvirkning fra selve vejen og at volden bidrager til reduktion af støj ved boligen</p>

<b>3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, jf. bilag 6, punkt 3</b>			
Kriterier/emner	Aarhus Kommunes vurdering		Aarhus Kommunes bemærkninger til vurdering
	Uvæsentlig/neutral påvirkning	Væsentlig påvirkning (pos./neg.)	
Indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område)	x		Påvirkningen er meget lokal og begrænset



15. juni 2021  
Side 10 af 11

og antallet af personer, der forventes berørt)			
Indvirkningens art		x	Ifølge synlighedsanalysen vil støjvolden kunne ses fra dele af det omgivende landskab. Den landskabelige påvirkning vil være permanent men reversibel.
Indvirkningens grænseoverskridende karakter	x		
Indvirkningens intensitet og -kompleksitet	x		Simpel og let at vurdere
Indvirkningens sandsynlighed	x		Ikke relevant
Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	x		Ikke relevant
Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	x		Støjvolden etableres i forbindelse med anlæggelse af Bering Bedervejen som kommer til at forløbe ca. 80 m fra ejendommen.
Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	x		Støjvolden etableres så den ikke berører den beskyttede sø nord for volden. Støjvolden tilplantes med hjemmehørende planter.



### **Høring af berørte myndigheder**

Aarhus Kommune har i forbindelse med den aktuelle sag udpeget og hørt følgende berørte myndigheder, jf. miljøvurderingslovens § 35, stk. 1, nr. 1:-Miljøstyrelsen. Kommunen har ikke modtaget høringsbidrag.

15. juni 2021  
Side 11 af 11

### **Partshøring**

Aarhus Kommune har i forbindelse med sagen foretaget høring af ejere og beboere på følgende ejendomme, der efter kommunens vurdering kan have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald:

Tingskovvej 60, 8310 Tranbjerg J  
Tingskovvej 50, 8310 Tranbjerg J  
Obstrupvej 61, 8320 Mårslet

## Bilag 1

### Ansøgningskema

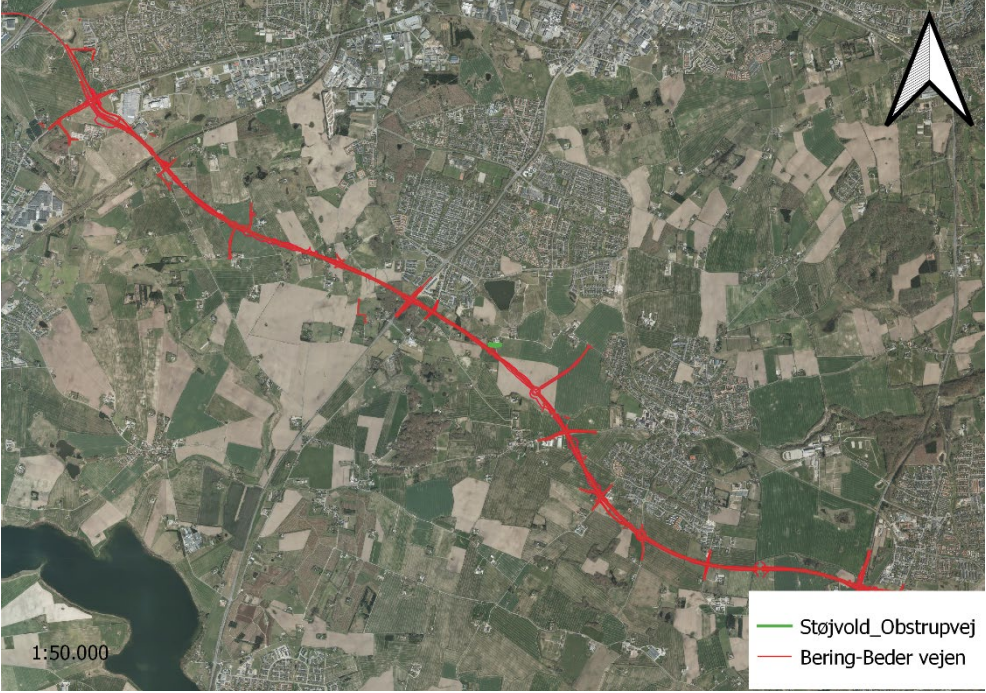
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.


Bilag 1: Dispensation § 3

Bilag 2: Støjkort

Bilag 3: Åstedsforretning

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Bering-Beder vejen skal sammen med Østjyske Motorvej og Djurslandmotorvejen udgøre en del af en ny overordnet ringvejsforbindelse rundt om Aarhus. Denne ringvej skal blandt andet medvirke til at aflaste det øvrige overordnede vejnet og give en mere ligelig fordeling af trafikbelastningen på de sydlige indfaldsveje.</p> <p>Bering-Beder vejen kommer til at passere nær ejendommen Obstrupvej 63. Grundet øget støj er det et ønske at etablere en støjvold mod vejen. Støjvolden vil nedbringe støjen omkring stuehuset betydeligt. Støjvolden laves af ren jord i overskud i forbindelse med byggeriet af Bering-Beder vejen.</p> <p>Volumen af støjvolden er ca. 4.500 m<sup>3</sup>. Projektets samlede grundareal er 2.013 m<sup>2</sup>. Støjvolden etableres i en længde af 150 m lang og placeres umiddelbart nordøst Bering Beder-vejen, syd for ansøgers ejendom. Volden er udformet med en voldkrone på 1 meter og den er højest i vest og falder i højde mod øst for at indgå naturligt i landskabet. Den maksimale højde er 5 meter over terræn i voldens vestlige ende. Den etableres med et skråningsanlæg på 1:2. Efter etablering efterlades støjvolden med sandet jord som øverste lag og herpå beplantes volden med hjemmehørende arter.</p> <p>Volden etableres delvist på en beskyttet eng, se nedenstående figur, hvor Aarhus Kommune har givet dispensation til etablering, bilag 1.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	<p>Michael Bisgaard Obstrupvej 63 8320 Mårslet 26797905 <a href="mailto:bisgaardmichael79@gmail.com">bisgaardmichael79@gmail.com</a></p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Kathrine Lunding Villadsen Olof Palmes Allé 22 8200 Aarhus N 51611510 <a href="mailto:ksv@ramboll.dk">ksv@ramboll.dk</a></p>
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved	<p>Obstrupvej 63 8320 Mårslet</p> <p>Matrikel nr. 17f Testrup By, Mårslet, 17c Testrup By, Mårslet og 6e Testrup By, Mårslet.</p>

<p>koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).</p>	
<p>Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)</p>	<p>Aarhus Kommune</p>
<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>	 <p>1:50.000</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">—</span> Støjvold-Obstrupvej</li> <li><span style="color: red;">—</span> Bering-Beder vejen</li> </ul>
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).</p>	<p>Målestok angives: 5000</p>

		
Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: <u>pkt 11 b</u> <i>Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)</i>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Bygherre er ejer efter åstedsforretning, se bilag 3.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Aralet skal benyttes til støjvold. Der foretages ikke byggeri i projektet. Ingen arealer befæstes. -	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med	Se projektbeskrivelse for volumnen. Der er ikke behov for grundvandssænkning. Ikke noget bebygget areal.	

<p>projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></p> <p>Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Intet areal befæstes.</p> <p>Ingen byggeri.</p> <p>Ingen byggeri.</p> <p>Ingen nedrivningsarbejder.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Ingen vand anvendes.</p> <p>Intet affald.</p> <p>Ingen spildevand udledes.</p> <p>Intet spildevand med direkte udledning.</p> <p>Regnvand håndteres ved diffus nedsivning, som det er tilfældet nu.</p> <p>Anlægsperioden vil være maj-juli 2021.</p> <p>Benzin: Da én dumper kan rumme ca. 12 m<sup>3</sup> jord ad gangen, skal der for at levere 4500 m<sup>3</sup> jord køres 4500/12 = 375 gange. Hver gang køres max 1 km frem og 1 km tilbage da jorden hentes fra nærområdet langs vejen, altså 2 km. Da dumpere kører omkring 20 km/t, tager dette ca. 37,5 timer. Der benyttes ca. 37,5*25 L/t = 937 liter brændstof.</p>
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Der opbevares ikke råstoffer.</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p>	<p>Intet affald eller spildevand produceres som følge af projektet i driftsfasen.</p>




Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Regnvand nedsiver.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		Ikke relevant.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?		Ikke relevant.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?		Ikke relevant.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.  På bilag 2 ses støjkortet, med en estimeret støjdbredelse med og uden støjvold. Her ses at støjdbredelsen omkring stuehuset falder fra 62 dB til omkring 60-58 dB ved etablering af volden. Det overordnede støjbillede med en støjvold er, at mindre områder på matriklen og omkring husene vil være omfattet af støj i kategorien 60-62 dB. Bemærk at støjvolden i bilaget udelukkende er indtegnet som en streg. Der vil være samme resultat fra den faktiske støjvold med skråningsanlæg, som ses på Figur 1. Det kan være forbundet med helbredsmæssige konsekvenser at være udsat for konstant støj, og en støjvold ville nedbringe denne støj betydeligt.  Volden etableres i en arbejdsgang, med et lille arbejdsareal foran, til afretning slutteligt.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen  Ikke relevant
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og	X	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.



bekendtgørelser om luftforurening?			
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Grøn	Blå	Ikke relevant.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Grøn	Rød	Ikke relevant.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	Blå	Grøn	X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Hvis volden etableres i en tør og blæsende periode kan der bruges afdækning mod ejendommen for at mindske støv. Der er ikke andre naboer der kan være generet
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	Blå	Grøn	X Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	Blå	Grøn	X Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	Blå	Grøn	X
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Grøn	Blå	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Ikke relevant, der er ikke en lokalplan for området.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Blå	Grøn	X Hvis »ja« angiv hvilke: Den nærmeste bygge- og beskyttelseslinje er søbeskyttelseslinjen 220 meter nord for projektområdet.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Rød	Grøn	X
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Rød	Grøn	X Nærmeste råstofområde ligger 10 km vest for projektområdet.

28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b> <input type="checkbox"/> <b>Nej</b> <input type="checkbox"/>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	<input checked="" type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ingen fredningssager inden for en radius af 10 km
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.		0 meter, støjvolden etableres delvist på en beskyttet eng. Se vedlagte dispensation, bilag 1
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input checked="" type="checkbox"/>	Der er ikke registreret nogle beskyttede arter i projektområdet, jf. naturbasen (Licensnr: E05/2015), arealinformation og fugleognatur.dk.  Der er registreret løvfrø 200 meter vest for projektområdet, vest for Ballebæk.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		600 meter vest for projektområdet findes Brændevinsbøgen, der er et fredet område.

<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>			<p>Der er 5,7 km til Natura 2000 Habitatområde nr. 234 Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker.</p>
<p>35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?</p>	<p>X</p>		<p>Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.</p>
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?</p>	<p>X</p>		<p>Projektområdet ligger inden for et område er udpeget til OSD, områder med særlige drikkevandsinteresser.</p>
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>		<p>X</p>	
<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>		<p>X</p>	
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>		<p>X</p>	
<p><b>Projektets placering</b></p>	<p><b>Ja</b></p>	<p><b>Nej</b></p>	<p><b>Tekst</b></p>
<p>40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen</p>	<p>X</p>		<p>Bering Beder vejen bliver etableret nær projektområdet.</p>

med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		Støjtolden er tænkt etableret så den både nedbringer støjen ved stuehuset og ikke berører den beskyttede sø nord for volden. Området af engen, som volden etableret på, er vurderet til en naturtilstand IV, altså ringe tilstand.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 29-04-2021 Bygherre/anmelder: Kathrine Lunding Villadsen

### Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.

## STØJVOLD VED OBSTRUPVEJ 63 SUPPLERENDE OPLYSNINGER

Projekt navn **Støjvold ved Obstrupvej 63**  
Modtager **Aarhus Kommune**  
Dokumenttype **Notat**  
Version **[x]**  
Dato **29-04-2021**  
Udarbejdet af **Kathrine Lunding Villadsen**  
Kontrolleret af **Tina Degn Rasmussen**  
Godkendt af **Kathrine Lunding Villadsen**

### 1. Supplerende oplysninger vedrørende støjvold

Der er ansøgt om landzonetilladelse til etablering af støjvold af ren jord på matriklerne nr. 17f Testrup by, Mårslet og 6e Testrup By, Mårslet. Støjvolden etableres inden for et engareal, og skærmer dermed ejendommen mod støj fra Bering Beder-vejen der etableres nær. Der er tidligere redegjort inden for Bering Beder projektet, det miljømæssigt fordelagtige ved at overskudsjord kan håndteres lokalt, i forbindelse med lokale projekter. Denne støjvold er et afledt projekt af Bering Beder-vejen, da støjen er øget omkring stuehuset som følge af vejen.

Området beskrives som landbrugsareal i drift, og er i Aarhus Kommuneplan udpeget som værdifuldt kulturmiljø, nærmere betegnet landbrugslandskab. Området er udpeget for at beskytte markante rumlige træk og fordi der skal vises hensyn over for områdets oplevelses- og fortælleværdi.

Området lige omkring støjvoldens placering er et engområde. Støjvolden etableres med en høj ende i vest, her er den 5 meter over terræn. Mod øst falder voldens højde, så den naturligt falder ind i landskabet. Den samlede støjvold er 150 m lang og placeres umiddelbart nordøst Bering Beder-vejen, syd for ansøgers ejendom. Volden er udformet med en voldkrone på 1 meter.

Der er lagt vægt på at støjvolden beplantes med hjemmehørende eng-arter, da de omkringliggende omgivelser er eng. Derved kommer volden med beplantning til at falde ind i landskabet og syne mindre som et fast anlæg. Der er desuden lagt vægt på at de arter der plantes på volden er arter der kan trives på mere næringsrig jord<sup>1</sup>. Med tiden vil støjvoldens vegetation blive tilsat naturlig frøspredning fra området.

Bilag: Tværsnit støjvold: E-9805-S0219\_A og E-9805-S0218\_A

<sup>1</sup> <https://www.froehandel.dk/butik/markblomstblandinger/>

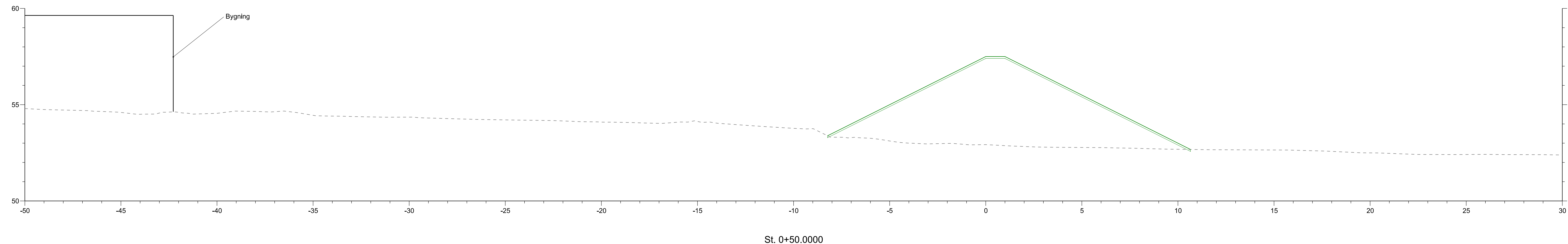
NOTE:

S0218 A

Alle udbenævnte mål er i meter.

SIGNATURER:

- Eksisterende terræn
- Jordvold - Obstrupvej 63



FORELØBIGT TRYK


**Aarhus Kommune**  
 Teknik og Miljø  
 Anlæg

Bering-Beder Vejen  
 AK, Bering Beder Vejen  
 Tværsnit 1, Støjvold, Obstrupvej 63

Olof Palmes Allé 22  
 DK-8200 Aarhus N  
 Tlf. +45 5161 1000  
 Fax +45 5161 1001  
 www.ramboll.dk

Afd.: 1100035293	Mål: 1:100	Tegning nr. E-9805/	Rev.
Konst./Tegn.: KNMO	Dato: 2021-02-23	S0218 A	
Kontrol/Godk.:	Rev. dato:		

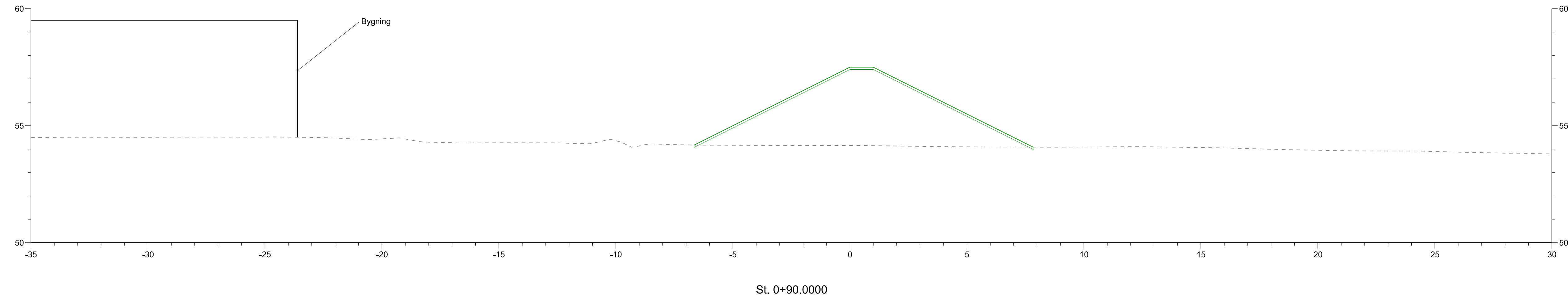
NOTE:

S0219 A

Alle udbenævnte mål er i meter.

SIGNATURER:

- - - - - Eksisterende terræn
- Jordvold - Obstrupvej 63



FORELØBIGT TRYK



Aarhus Kommune  
Teknik og Miljø  
Anlæg

Bering-Beder Vejen  
AK, Bering Beder Vejen  
Tværsnit 2, Støjvold, Obstrupvej 63



Olof Palmes Allé 22  
DK-8200 Aarhus N  
Tlf. +45 5161 1000  
Fax +45 5161 1001  
www.ramboll.dk






Afd.: 1100035293	Mål: 1:100	Tegning nr. E-9805/	Rev. A
Konst./Tegn.: KNMO	Dato: 2021-02-23		
Kontrol/Godk.:	Rev. dato:		

RAMBOLL/KNMO









# Bering - Bering vejen

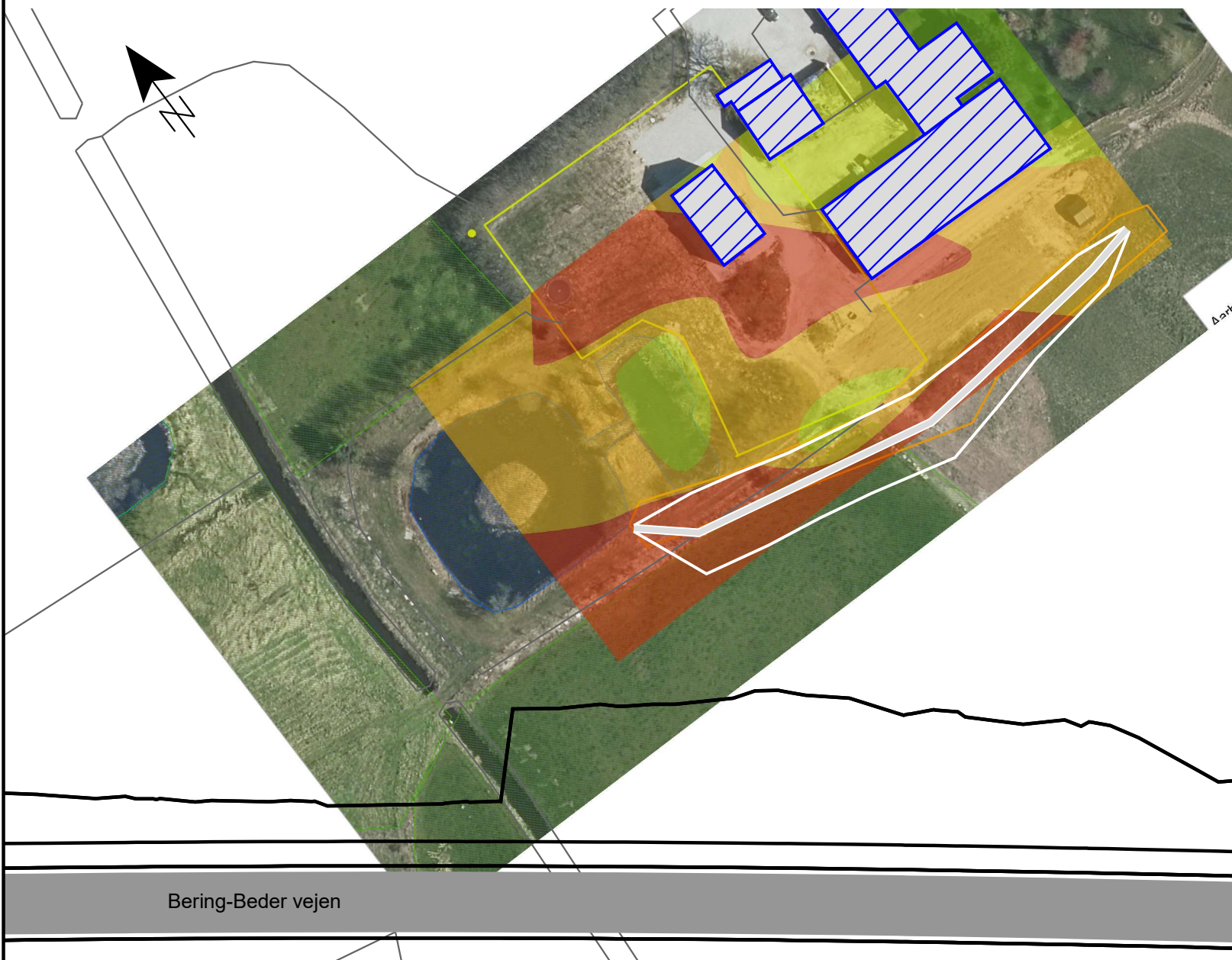
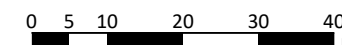
Støjkort Obstrupvej 63, 8320 Mårslet  
år 2030 med ny støjvold  
03-12-2020/KRLL Rambøll

-  Bygninger
-  Grundkort
-  Kørebane
-  Projekt/dæmning
-  Vold

Støjniveau  
1,5 m over terræn  
Lden  
i dB

	<= 54
	54 < <= 56
	56 < <= 58
	58 < <= 60
	60 < <= 62
	62 <

Målestok 1:1000



Bering-Beder vejen







**Bering - Bering vejen**







Støjkort Obstrupvej 63, 8320 Mårslet

år 2030

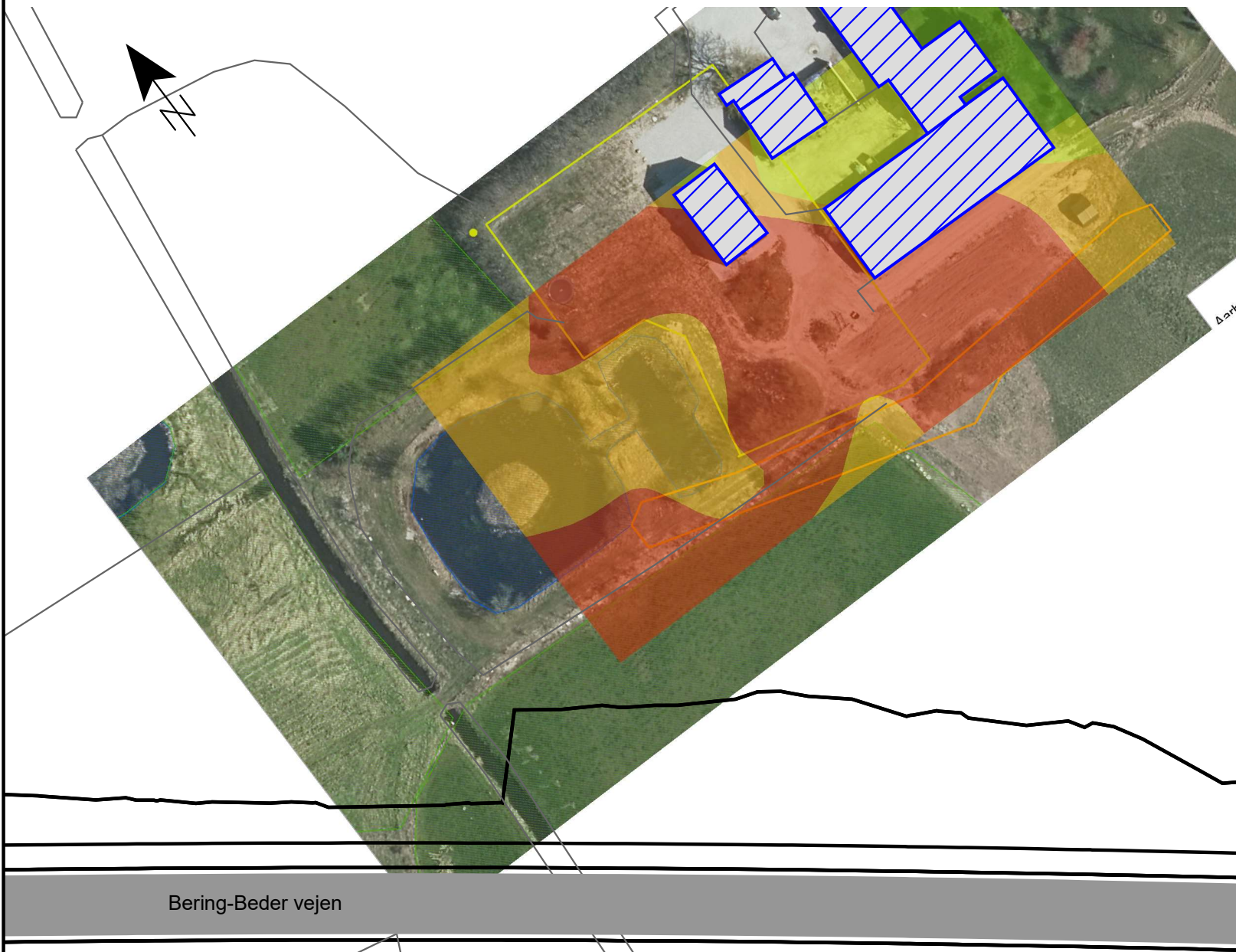
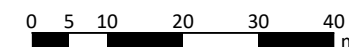
03-12-2020/KRLL Rambøll

-  Bygninger
-  Grundkort
-  Kørebane
-  Projekt/dæmning

Støjniveau  
1,5 m over terræn  
Lden  
i dB

	<= 54
	54 < <= 56
	56 < <= 58
	58 < <= 60
	60 < <= 62
	62 <

Målestok 1:1000



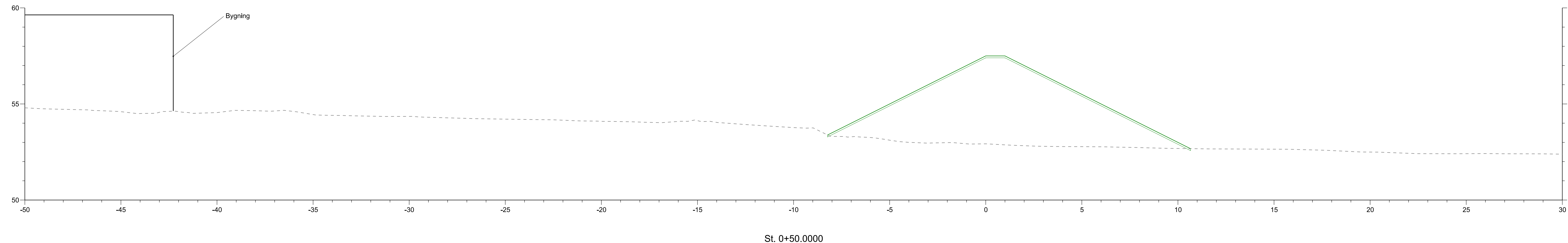
NOTE:

S0218 A

Alle udbenævnte mål er i meter.

SIGNATURER:

- Eksisterende terræn
- Jordvold - Obstrupvej 63



FORELØBIGT TRYK


 Aarhus Kommune  
Teknik og Miljø  
Anlæg

Bering-Beder Vejen  
AK, Bering Beder Vejen  
Tværsnit 1, Støjvold, Obstrupvej 63

 Olof Palmes Allé 22  
DK-8200 Aarhus N  
Tlf. +45 5161 1000  
Fax +45 5161 1001  
www.ramboll.dk

Afd.:	1100035293	Mål:	1:100	Tegning nr.	Rev.
Konst./Tegn.:	KNMO	Dato:	2021-02-23	E-9805/	
Kontrol/Godk.:		Rev. dato:		S0218	A

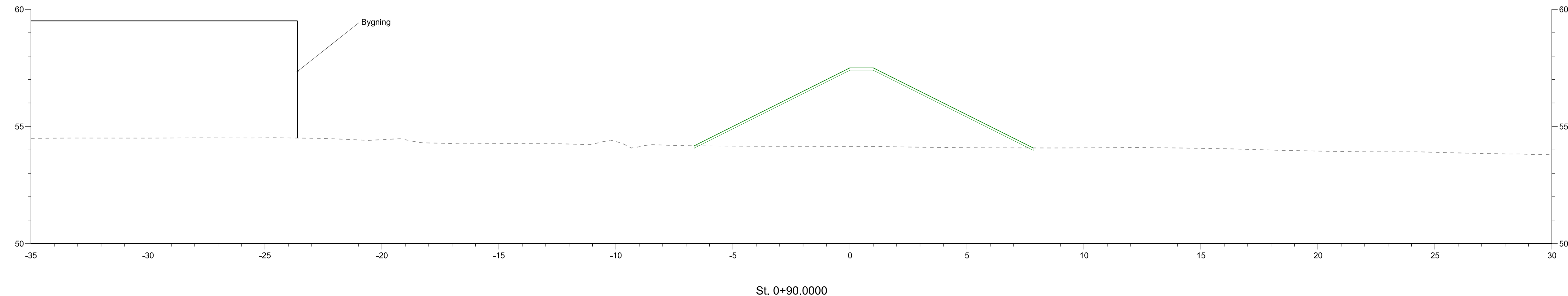
NOTE:

S0219 A

Alle udbenævnte mål er i meter.

SIGNATURER:

- Eksisterende terræn
- Jordvold - Obstrupvej 63



FORELØBIGT TRYK



Aarhus Kommune  
Teknik og Miljø  
Anlæg

Bering-Beder Vejen  
AK, Bering Beder Vejen  
Tværsnit 2, Støjvold, Obstrupvej 63



Olof Palmes Allé 22  
DK-8200 Aarhus N  
Tlf. +45 5161 1000  
Fax +45 5161 1001  
www.ramboll.dk

Afd.: 1100035293	Mål: 1:100	Tegning nr. E-9805/	Rev.
Konst./Tegn.: KNMO	Dato: 2021-02-23		
Kontrol/Godk.:	Rev. dato:	S0219	A

RAMBOLL/KNMO



Natur og vandløb  
Karen Blixens Boulevard 7, 8220 Brabrand

## Rambøll Danmark

Oluf Palmes Allé 22  
8200 Aarhus N  
Att. Kathrine L. Villadsen  
(mail: [ksv@ramboll.dk](mailto:ksv@ramboll.dk))

9. april 2021  
Side 1 af 9

## Dispensation til etablering af støjvold i beskyttet eng nær Bering-Beder vejen; matr.nr. 17f Testrup By, Mårslet

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø har fra Rambøll Danmark på vegne af ejer modtaget en ansøgning om dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3 til etablering af støjvold i beskyttet eng på matr.nr. 17f Testrup By, Mårslet.

## TEKNIK OG MILJØ

Plan, Byggeri og Miljø  
Aarhus Kommune

## Natur og vandløb

Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Telefon: 89 40 22 13  
Direkte telefon: 29 20 81 74

E-mail:  
[vandognatur@mtm.aarhus.dk](mailto:vandognatur@mtm.aarhus.dk)  
Direkte e-mail:  
[kehe@aarhus.dk](mailto:kehe@aarhus.dk)

Sag: 20/093311-7  
Sagsbehandler:  
Keld Henriksen  
KS: Marianne Popp



Oversigt over placeringen af den ansøgte støjvold (rød linje) i den beskyttede eng. Forløbet af Bering-Beder vejen (dobbelt rød linje) går gennem samme eng.

## Ansøgning

Det nævnes i ansøgningen, at Bering-Beder vejen sammen med Østjyske Motorvej og Djurslandmotorvejen skal udgøre en del af en ny overordnet ringvejsforbindelse rundt om Aarhus. Denne ringvej skal blandt andet være med til at aflaste det øvrige overordnede vejnet.

Da vejen kommer til at passere ca. 80 m fra ejendommen Obstrupvej 63, 8320 Mårslet, ansøges der om at etablere en støjvold. Støjvolden er forsøgt placeret udenom den beskyttede eng, men



det er ikke muligt at skærme tilstrækkeligt for støjen ved ejendommen uden at berøre engen. Desuden har det været nødvendigt at tage hensyn til et beskyttet vandhul umiddelbart nord for engen ved placering af støjvolden.

9. april 2021  
Side 2 af 9



*Den nøjagtige placering af støjvolden i forhold til den beskyttede eng og Bering-Beder vejen.*

Støjvolden dækker et areal på i alt 1020 m<sup>2</sup> inden for den beskyttede eng. Volden er udformet med en voldkrone på 1 m. Den er højest i vest (5 m over terræn) og falder i højde mod øst for at indgå naturligt i landskabet. Den etableres med et skråningsanlæg på 1:2 og med overskudsjord fra udgravningen til Bering-Beder vej. Jorden er ren landbrugsjord fra nærområdet.

Støjvolden etableres i én arbejdsgang. Den etableres primært fra nord, men der er behov for et arbejdsareal mod syd på 4 m inden for den beskyttede eng, når volden skal afrettes til sidst. Kørsel inden for dette arbejdsareal foregår på udlagte køreplader. Ellers foregår transport af jord til støjvolden hovedsageligt fra mark og markvej. Støjvolden afrettes efter anlæggelsen med et øverste lag af sandet jord og tilsås derefter med "Dansk eng" frøblanding.

Der er vedlagt ansøgningen et støjkort med en estimeret støjudbredelse med og uden støjvold. Heraf ses, at støjudbredelsen om-





kring stuehuset på ejendommen falder fra 62 dB til omkring 58-60 dB ved etablering af volden. Det overordnede støjbillede ved etablering af støjvolden er, at mindre områder omkring husene på marken vil være omfattet af støj i kategorien 60-62 dB.

9. april 2021  
Side 3 af 9



*Den ansøgte støjvold placeres langs bevoksningen midt i billedet. Foto den 29. marts 2021.*

### **Besigtigelse**

Teknik og Miljø har den 29. marts 2021 i forbindelse med nærværende ansøgning besøgt engarealet, hvor støjvolden ansøges etableret. Dette areal fremstår som et tørt hjørne af engen, svagt skrånende og afgræsset. Arealet er tydeligvis græsdomineret med arter som almindelig kvik, almindelig rapgræs og almindelig rajgræs. Desuden sås stor nælde, agertidsel samt kruset- og butbladet skræppe.

Plantelivet på hele arealet af den beskyttede eng er registreret i 2020. På baggrund af denne registrering er naturtilstanden af engen estimeret til værdien 4, altså en ringe tilstand.

### **Lovgivning**

Da engen er større end 2.500 m<sup>2</sup> og indeholder et naturligt plante- og dyreliv, er den omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3. Natur-



tilstanden af engen må dermed ikke ændres uden særlig dispensation.

9. april 2021  
Side 4 af 9

I henhold til §§ 6 og 7 i *Bekendtgørelsen om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter* (Habitatbekendtgørelsen) skal Kommunen i forbindelse med dispensationer, planlægning m.v. vurdere, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt. Desuden kan der ikke gives dispensationer, tilladelser eller lignende, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for dyrearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, eller ødelægge de plantearter, der er optaget i habitatdirektivets bilag IV, jf. § 10 stk. 1 i ovennævnte bekendtgørelse. Hvis dette vurderes at være tilfældet, skal der foretages en konsekvensvurdering af projektets virkning på Natura 2000-området eller bilag IV-arterne. En konsekvensvurdering skal sikre, at et projekt ikke har negativ indflydelse på naturtyper og arter, der indgår i udpegningsgrundlaget for det pågældende Natura 2000-område eller på bilag IV-arter generelt.

Der skal desuden gøres opmærksom på, at drænledninger, der afvander andres ejendom, ikke må afbrydes uden tilladelse efter Vandløbsloven.

### **Afgørelse**

Aarhus Kommune, Teknik og Miljø giver hermed dispensation i medfør af Naturbeskyttelseslovens § 65, stk. 2, til det ansøgte. Det forudsættes, at det ansøgte udføres som der beskrives i ansøgningsmaterialet.

I henhold til Naturbeskyttelseslovens § 78 kan afgørelsen påklages (se nedenstående afsnit om klagevejledning). Dispensationen er først gyldig, når klagefristen er udløbet, og afgørelsen ikke er blevet påklaget.

Dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt.

### **Begrundelse for afgørelsen**

Der er ved afgørelsen hovedsageligt lagt vægt på, at anlægget af Bering-Beder vejen er et tilfælde af særlig samfundsmæssig inte-



9. april 2021  
Side 5 af 9

resse, og de medfølgende gener vejen vil udgøre skal løses. Etableringen af støjvolden vurderes at være et sådant tilfælde, der derfor tilsidesætter den beskyttelse, Naturbeskyttelsesloven normalt skal sikre. Det kan være forbundet med helbredsmæssige konsekvenser at være udsat for konstant støj, og en støjvold vil nedbringe denne støj betydeligt.

Dernæst er der lagt vægt på, at kun en mindre del af engen berøres, og at arealet, hvor støjvolden ansøges etableret, er af moderat botanisk naturkvalitet.

### **Betingelser**

Det er en betingelse for denne dispensation:

- at kørsel på arbejdsarealet i engen, som nævnt i ansøgningen, foregår på køreplader
- at arbejdsarealet i engen genetableres
- at det nærtliggende vandhul nord for engen ikke berøres af kørsel eller udlæg af jord og materialer, og
- at der rettes henvendelse hertil, når arbejdet med støjvolden er afsluttet.

Kommunen fører i de fleste tilfælde tilsyn med udførte projekter.

### **Vurdering i forhold til Natura 2000-områder og bilag IV-arter**

Den ansøgte støjvold ligger ca. 5,7 km fra nærmeste Natura 2000-område, H234 (Giber Å, Enemærket og Skåde Havbakker). Udpegningsgrundlaget for dette område er 16 naturtyper samt to arter. Det drejer sig om tre kystnaturtyper, tre søtyper, vandløb, én type overdrev, tidvis våd eng, skovbevoksede tørvemoser, kilder, rigkær og fire skovnaturtyper samt arterne stor vandsalamander og odder.

På baggrund af denne afstand samt karakteren af det ansøgte kan en negativ effekt på dette områdes udpegede habitattyper samt arter efter Kommunens vurdering afvises.

Bilag IV-arten løvfrø er tidligere registreret i det nærtliggende vandhul nord for engen ved Kommunens regelmæssige optællinger af kvækkende hanner. Det drejer sig om 3 kvækkende hanner i 2010, 1 i 2013 og 1 i 2016, men 0 i 2019, og vandhullet er derfor





tydeligvis uegnet som ynglevandhul. Det vurderes at etableringen af støjvolden, blot de nævnte betingelser vedrørende vandhullet overholdes, ikke vil påvirke yngle- eller rasteområder for løvfrø væsentligt.

9. april 2021  
Side 6 af 9

Der er ikke registreret andre bilag IV-arter i nærområdet til den ansøgte støjvold.

På baggrund af ovenstående vurderer Kommunen, at etableringen af støjvolden ikke kræver en konsekvensvurdering.

### **Klagevejledning**

Hvis der ønskes at klage over denne afgørelse, kan der klages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Der klages via nævnets klageportal på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Der logges på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), som normalt, 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 der klages, er der en vejledning om klagegebyr. Privatpersoner skal således betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år efter den af Finansministeriet fastsatte sats for det generelle pris- og lønindeks med virkning for klager, der modtages i nævnet fra og med den 1. februar 2017. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

Gebyret tilbagebetales:

- Hvis klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves
- Hvis klager får helt eller delvis medhold i klagen
- Hvis klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis der ønskes at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal der sendes en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden sender



herefter anmodningen videre til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

9. april 2021  
Side 7 af 9

Afgørelsen kan påklages af:

- Adressaten for afgørelsen
- Ejeren af den ejendom, som afgørelsen vedrører
- Offentlige myndigheder
- En berørt nationalparkfond oprettet efter lov om nationalparker
- Lokale foreninger og organisationer, som har en væsentlig interesse i afgørelsen
- Landsdækkende foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø
- Landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

Klagefristen udløber ved midnat 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller på en helligdag, forlænges den til den følgende hverdag.

Dispensationen må ikke udnyttes før klagefristens udløb. Der vil straks gives besked, hvis der modtages klage. I tilfælde af klage må dispensationen ikke udnyttes, før sagen er afgjort af klagemyndigheden, medmindre denne bestemmer andet.

Fristen for eventuelt søgsmål ved domstolene er 6 måneder, jf. § 88, stk. 1 i Naturbeskyttelsesloven.

### **Registrering og videregivelse af oplysninger**

I forbindelse med ansøgningen skal Kommunen jf. databeskyttelsesforordningen informere om en række detaljer i vores behandling og oplyse om rettighederne i forbindelse med sagsbehandlingen.

Kommunen har pligt til at oplyse, at vi registrerer oplysninger og kan videregive oplysninger til andre offentlige myndigheder, private virksomheder m.fl., der har lovmæssigt krav på det oplyste eller



som samarbejder med Kommunen. Efter databeskyttelsesforordningen er der en ret til at vide, hvilke oplysninger, Kommunen behandler og desuden kan forkerte oplysninger kræves rettet.

9. april 2021  
Side 8 af 9

### **Ansøgningens videre behandling**

Hvis Aarhus Kommune, Teknik og Miljø inden for klagefristen ikke har modtaget klager over dispensationen, kan den udnyttes. Kommunen vil straks meddele ansøger besked om en eventuel klage.

### **Anden lovgivning**

Dispensationen vedrører kun forholdet til Naturbeskyttelseslovens § 3. Andre nødvendige tilladelser skal søges hos de relevante myndigheder.

Med venlig hilsen

Keld Henriksen  
Biolog

Marianne Popp  
Agronom

### **Kopi til:**

Ejer, Michael Bisgaard, Obstrupvej 63, 8320 Mårslet (mail: [bisgaardmichael79@gmail.com](mailto:bisgaardmichael79@gmail.com))

Aarhus Kommune, Byggeri, v/ Keith Krogh Lassen (mail: [kekr@aarhus.dk](mailto:kekr@aarhus.dk))

Friluftsrådet (mail: [aarhus@friluftsradaet.dk](mailto:aarhus@friluftsradaet.dk)). CVR-nr. 56230718

Miljøstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø (mail: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)). CVR-nr. 37606030



Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø (mail: [dnaarhus-sager@dn.dk](mailto:dnaarhus-sager@dn.dk)). CVR-nr. 60804214

9. april 2021  
Side 9 af 9

Dansk Botanisk Forening (mail: [dbf.oestjylland@gmail.com](mailto:dbf.oestjylland@gmail.com)). CVR-nr. 20538228

Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 København V (mail: [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)). CVR-nr. 54752415

DOF-Aarhus (mail: [aarhus@dof.dk](mailto:aarhus@dof.dk))

Danmarks Sportsfiskerforbund, Hovedkontor, Skyttevej 4, Vingssted, 7182 Bredsten (mail: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)). CVR-nr. 37099015

Danmarks Sportsfiskerforbund (mail: [kabager@mail.dk](mailto:kabager@mail.dk))