



30. april 2024  
Side 1 af 15

**Aarhus Kommune**  
Natur og Miljø

Afd. for Natur

Att. mnia@aarhus.dk

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

**Afgørelse om at drænprojekt ved Trige Skovrejsning  
matr.nr. 38a Trige By, Trige, samt matr.nr. 39c, 39d  
og 11c Ølsted By, Ølsted ikke vurderes at påvirke  
miljøet væsentligt**

Lokalplanlægning og VVM  
Karen Blixens Boulevard 7  
8220 Brabrand

Direkte telefon: 29 20 86 98

Aarhus Kommune, Natur har den 24. november 2023 indsendt en ansøgning om screening for miljøvurderingspligt i henhold til miljøvurderingsloven til Aarhus Kommune om et drænprojekt og etablering af to vandhuller ved Trige Skovrejsning. Projektet ligger på matr.nr. 38a Trige By, Trige, samt matr.nr. 39c, 39d og 11c Ølsted By, Ølsted.

Sag: GEO-2023-006259

Sagsbehandler:  
Hanne Kaagaard Jensen

**Afgørelse**

Det er Aarhus Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens §21<sup>1</sup>. Projektet kan således gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport og uden kommunens tilladelse efter miljøvurderingsloven, jf. lovens § 15.

Aarhus Kommunes afgørelse er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger om projektet samt de modtagne høringsvar.

Afgørelsen om, at projektet ikke skal miljøkonsekvensvurderes, begrundes med, at projektet efter en vurdering af kriterierne i lovens bilag 6 ikke antages at kunne påvirke miljøet væsentligt, herunder ikke i væsentligt omfang at

---

<sup>1</sup> LBK nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



kunne medføre forurening, støjgener, eller påvirke landskabelige, kulturhistoriske og naturmæssige værdier.

30. april 2024  
Side 2 af 15

Aarhus Kommune har ved afgørelsen lagt særlig vægt på:

- At placeringen er i overensstemmelse med rammebestemmelserne for området,
- at projektet ikke vil påvirke udpegningsgrundlaget for Natura-2000 områder eller bilag IV-arter,
- at projektet ikke vil kunne påvirke vandområdeplanernes målsætning samt
- at projektet har en positiv påvirkning på beskyttet natur.

Aarhus Kommune uddybende bemærkninger til vurderingen fremgår af efterfølgende screeningsnotat.

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

### **Beskrivelse af projektet**

Formålet med projektet er primært at sikre afvandingen ved åbning af dræn. Dette er nødvendigt, da et skovrejsningsprojekt blev udført i 2019 i området, hvilket vil ødelægge drænene i jorden. Drænene åbnes med den hensigt, at vandet har mulighed for at finde sin egen vej gennem landskabet, og derved sikre afvandingen gennem en mere naturlig hydrologi. Derudover vil der oprettes et vandhul på 734 m<sup>2</sup>. Samtidig vil et eksisterende vandhul på 501 m<sup>2</sup>, der nu er i dårlig tilstand og tilgroet, oprensnes. I alt opgraves der 450 m<sup>3</sup> jord under arbejdet. Den opgravede jord vil benyttes i området til at danne små bakker, der vil tilføre mere variation i landskabet til gavn for et mangfoldigt planteliv. Kvasbunker og stendiger vil også oprettes ved det nye vandhul, hvilket vil give overvintringsmuligheder og levesteder for henholdsvis padder og insekter.



30. april 2024  
Side 3 af 15



Billede 1. Oversigtskort over Trige Skovrejsning. Vandhullet, der skal oprettes, er markeret med gul, oprettede bakker er markeret med orange, mens det eksisterende vandhul, der oprenses, er markeret med lyseblå.

## Miljøvurderingsloven

Aarhus Kommune vurderer, at projektet er omfattet af følgende punkter i miljøvurderingsloven, bilag 2, punkt:

- 1 c) "Vandforvaltningsprojekter inden for landbruget, herunder vandings- og dræningsprojekter." og
- 10 g) "g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)".

Projektet har primært til hensigt, at sikre afvandingen ved åbning af dræn og derved føre vandet langsommere på terræn. Åbning af drøn betragtes også som omfattet af punkt 13 a, da det er en ændring af et eksisterende anlæg.

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



I nærværende afgørelse, hvor bygherre er en intern afdeling i Aarhus Kommune, er myndighedsinhabiliteten håndteret ved at myndigheden og bygherren er organiseret i to sideordnede Områder i Teknik og Miljø med hver deres ledelse.

30. april 2024  
Side 4 af 15

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

Aarhus Kommune har i forbindelse med udarbejdelsen af afgørelsen udpeget og hørt berørte parter og myndigheder, jf. miljøvurderingslovens §35, stk.1, nr.1.

Aarhus Kommune har hørt følgende berørt myndighed:

- Miljøstyrelsen, da der er fredskovspligt på arealet

Der er desuden foretaget høring af følgende evt. parter, der efter kommunens vurdering kan have væsentlig, individuel interesse i sagens udfald:

- Bymændene i Ølsted v/ Niels Hjortshøj
- Lodsejer af matr.nr. 23e Trige By, Trige
- Lodsejer af matr.nr. 12f Ølsted By, Ølsted

Aarhus Kommune har ikke modtaget høringssvar.

### **Anden lovgivning mv.**

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

### **Klagevejledning**

Denne afgørelse kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Miljøministeren.



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). En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

30. april 2024  
Side 5 af 15

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 annonceringsdato.

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: [plan@mtm.aarhus.dk](mailto:plan@mtm.aarhus.dk), der herefter videresender 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.

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

Hanne Kaagaard Jensen  
VVM planlægger



## SCREENINGSNOTAT

30. april 2024  
Side 6 af 15

I dette notat redegøres for Aarhus Kommunes vurdering af hvorvidt projektet er omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse. Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgers oplysninger i det indsendte ansøgningsskema samt 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).

De kriterier, som Aarhus Kommune skal foretage screeningen på grundlag af, fremgår af lovens bilag 6.

Bilaget er opdelt i tre hovedkriterier, som knytter sig til:

- Projektets karakteristika
- Projektets placering
- Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

I afsnittene *Projektets karakteristika* og *Projektets placering* undersøges projektets forbrug af ressourcer og projektets påvirkning på omgivelser.

I afsnittet *Arten og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet*, konkluderes der overordnet på hele projektet ud fra vurderingerne fra de forrige afsnit.

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



## **Projektets karakteristika, jf. bilag 6, punkt 1**

30. april 2024  
Side 7 af 15

### **1. Hele projektets dimensioner og udformning (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 1, 2, 3 og 5).**

Projektområdet består af 5,6 ha kommunal fredskov.

Projektet indebærer åbning af dræn, oprettelse af et vandhul (734 m<sup>2</sup>) og oprensning af et eksisterende vandhul (501 m<sup>2</sup>). 450 m<sup>3</sup> jord fra oprensningen udlægges som forhøjninger i landskabet med muldjord nederst og råjord øverst.

Formålet hermed er at sikre afvandingen ved samtidig at skabe en naturlig hydrologi.

### **2. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 40).**

Der findes ikke projekter eller planlagte projekter i nærheden, der forventes at kunne medføre kumulative effekter.

### **3. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 2-5 og 7).**

Der vil ikke benyttes råstoffer i forbindelse med projektet. Arealet anvendes som kommunal fredskov, hvor fjernelse af få nyplantede træer er nødvendig for oprettelsen af et vandhul. Det vurderes, at projektet kan gennemføres uden, at det vil være en væsentlig påvirkning på det omgivende miljø.

### **4. Affaldsproduktion (se ansøgningskemaet, herunder pkt. 6).**

Der vil ikke forekomme nogen affaldsproduktion i forbindelse med projektet.



**5. Forurening og gener (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 8-22, 35, 37 og 40).**

30. april 2024  
Side 8 af 15

Projektet vil ikke medføre nogen form for forurening og gener.

**6. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 23, 38 og 39).**

Projektet er ikke omfattet risikobekendtgørelsen, og vil ikke lede til en øget risiko for ulykker. Projektet vil desuden ikke have en effekt på eller blive påvirket af klimaforandringer.

**7. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening, støj og lys)**

Projektet vil ikke have nogen effekt på menneskers sundhed.

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

**8. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 24, 25 og 26).**

Den eksisterende arealanvendelse er kommunal fredskov.

Arealet vil ikke ændre karakter som følge af projektudførelse. Der fjernes få træer og føres mere vand på terræn for at sikre afvandingen og forbedre naturtilstanden. Projektet vil ikke medføre hindring for anvendelse af naboarealer.

**9. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund (se ansøgningsskemaet, herunder pkt. 27 og 36).**

Da projektet involverer åbningen af drænen samt oprettelsen af et vandhul, forventes det, at der vil ske en større grad af





nedsivning fra området, da vandet får større mulighed for at stuve op i området og vil lede til en højere grundvandsstand.

30. april 2024  
Side 9 af 15

Oprensning af det eksisterende § 3 beskyttede vandhul har en naturforbedrende indvirkning, da vandhullet i dag er i dårlig naturtilstand. Der er søgt dispensation fra naturbeskyttelsesloven til oprensningen. Andre § 3 beskyttede arealer i projektområdet vil ikke påvirkes, da arbejdet udføres i 10 meters afstand til disse.

Projektet vil være til gavn for fauna og flora ved at introducere flere levesteder og variation i landskabet.

**10. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til vådområder, områder langs bredder, flodmundinger (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 35).**

Projektområdet afvander til Pannerup bæk, der ikke er målsat, og videre til Todbjerg bæk, som er målsat til godt økologisk potentiale. Åbningen af drænene vurderes ikke at have en negativ påvirkning på muligheden for mål opfyldelse i målsatte vandområder, da projektet omhandler åbning af dræn. Derudover forventes åbningen at have en positiv effekt på drænvandets kvalitet fra området.

**11. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til kystområder og havmiljøet (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 28 og 35).**

Projektet er ikke placeret indenfor kystnærhedszonen, og forventes ikke at påvirke kystområder eller havmiljøet.

**12. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til bjerg- og skovområder (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 29).**

Arealet er 5,6 ha kommunal fredskov. Fredskovsarealer vil påvirkes i mindre grad, da det kun er nødvendigt at fjerne få træer for at kunne anlægge af vandhullet.

**13. Det naturlige miljøes bæreevne i forhold til naturreservater og -parker (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 34).**



Der er i Aarhus Kommune kun Norsminde Fjord, der er udpeget som natur- og vildtreservat, som ligger 24,7 km km fra projektområdet.

30. april 2024  
Side 10 af 15

Det vurderes at projektet ikke vil påvirke Norsminde Fjord grundet projektets afstand, art, dimensioner og karakteristika.

**14. 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 ansøgningskemaet, herunder pkt. 25, 30, 31, 32, 33 og 34).**

I henhold til § 6, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projektet kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er H233, Brabrand Sø med omgivelser, som ligger ca. 11 km syd for Trige Skovrejsning. Der afledes ikke vand til Natura 2000-området fra projektområdet.

Udpegningsgrundlaget for dette område er fem naturtyper samt tre arter. Det drejer sig om næringsrig sø, rigkær og tre skovnaturtyper samt arterne stor vandsalamander, damflagermus og odder.

Der vurderes ikke ved nærværende tilfælde at være en påvirkning, der rækker ud over matriklerne.

På baggrund af afstanden samt karakteren af det ansøgte, vurderer Aarhus Kommune at projektet ikke kan påvirke Natura 2000 området væsentligt.

I Aarhus Kommune er der registreret følgende bilag IV arter:

Løvfrø

Spidssnudet frø

Flagermus

Odder



Stor vandsalamander

Markfirben

Stor kærguldsmed

Grøn mosaikguldsmed

På grund af afstanden samt projektets karakter vurderes det konkrete projekt, hverken i anlægsfase eller driftsfase, at kunne påvirke udpegningsgrundlaget i Natura 2000-området væsentligt. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura 2000-konsekvensvurdering.

#### *Beskyttede arter omfattet af Habitatdirektivet*

I henhold til § 10 stk.1 i bekendtgørelse om udpegnings- og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse).

I den nordlige mose i projektområdet er der i 2019 fundet både løvfrø og stor vandsalamander. Tilstanden i mosen nu er dog ugunstig for disse bilag IV arter grundet en høj vegetation, der forhindrer tilstrækkelig lystilførsel. Tilstedeværelsen af enkelte individer kan dog ikke udelukkes.

Træerne, der fældes omkring det eksisterende vandhul i forbindelse med oprensningen, er ikke store nok til at have de hulheder, der lader flagermus overvintre. Vandet i vandhullet er uigennemsigtigt, ildelugtende og uden fisk, og derfor ikke vurderet som levested for odder. Den nærmeste observation af odder er ca. 2 km væk, hvilket yderligere reducerer sandsynligheden for tilstedeværelse af odder i vandhullet. På baggrund af dette, vurderes oprensningen af vandhullet ikke at påvirke bilag IV arter negativt.

Der er desuden fundet følgende rødlistede arter i projektområdet: Butsnudet frø i 2022, rørsanger i 2010 samt nattergal i 2008. Arbejdet vil dog ikke forstyrre moserne i området, da der holdes en 10 meter afstand til disse.

Aarhus Kommune har ikke kendskab til andre arter i nærheden af anlægget.

30. april 2024

Side 11 af 15



30. april 2024  
Side 12 af 15

Aarhus kommune har vurderet, at etableringen og driften af det ansøgte ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning af løvfrø og stor vandsalamander raste-og yngleområde. Aktiviteten medfører ikke nogen miljømæssige påvirkninger af de omgivende arealer, som ville kunne påvirke fredede arters tilstedeværelse.

Det er desuden Aarhus kommunes vurdering at aktiviteten ikke vil kunne have en væsentlig påvirkning af andre arter, som er omfattet af Habitatbekendtgørelsens bilag IV.

**15. Områder, hvor det ikke er lykkedes – 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 (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 37).**

Projektet medfører forringelse af tilstanden for vandområderne.

**16. Tæt befolkede områder**

Projektet er planlagt i landzone.

**17. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning (se oplysninger i ansøgningskemaet, herunder pkt. 28 og 33).**

Projektet vil ikke påvirke nogen lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning. Nærmeste fredede område er kirkeindsigtslinje ved Trige Kirke. Projektområder ligger 900 meter herfra, og vil ikke have nogen påvirkning på indsigtslinjen.

Projektområdet er fredskov, hvor få træer skal fjernes for at oprette et vandhul. Arealet vil fortsat være omfattet af fredskov.



30. april 2024  
Side 13 af 15



**Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning, jf. bilag 6, punkt 3**

30. april 2024  
Side 14 af 15

**18. Indvirkningernes størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)**

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Påvirkningerne fra projektet vurderes at være begrænsede og dermed uproblematisk i forhold til omkringliggende enkeltboliger, nabovirksomheder samt det omgivende miljø.	

**19. Indvirkningens art**

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Det vurderes, at projektet kun har en mindre lokal indvirkning, som ikke kan betragtes som væsentlig.	

**20. Indvirkningens grænseoverskridende karakter**

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der er ikke nogen gener fra aktiviteten med grænseoverskridende karakter.	

**21. Indvirkningens intensitet og -kompleksitet**

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Aktiviteten er ikke kompleks og udgør ikke en hindring for at opnå fastlagte miljømål.	



## 22. Indvirkningens sandsynlighed

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der vil ikke forekomme støj, lugt, affaldsfrembringelse m.v. i forbindelse med aktiviteten.	

30. april 2024  
Side 15 af 15

## 23. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Indvirkning forventes at være permanent men kan fjernes igen hvis arealet senere skal anvendes til andet formål.	

## 24. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der vil ikke være nogen væsentlige kumulative forhold.	

## 25. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne

Væsentligt	Uvæsentligt
	X
Der vurderes ikke at være væsentlige indvirkninger fra projektet som har til formål at understøtte flora og fauna i området.	

## 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.

Basisoplysninger	Tekst	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Drænprojekt som del af Trige Skovrejsning. Der åbnes for dræn i området, hvor der tilsigtes en forbedring af den naturlige hydrologi i området ved at føre drænvandet på terræn. Ydermere anlægges der tilmed to vandhuller med hensigt for at øge biodiversiteten i området.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	TEKNIK OG MILJØ Plan og Miljø, Aarhus Kommune Karen Blixens Boulevard 7 8220 Brabrand Att. Nicolai Munk Direkte telefon: 24 49 49 11 E-mail: mnia@aarhus.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	39c, 39d, 11c, Ølsted by, Ølsted 38a, Trige by, Trige	
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)	Aarhus Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Kort vedhæftet	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
Forholdet til VVM reglerne	Ja/Nej	
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	1c og 10g
<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		
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>	Kommunal Fredskov	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup>	5,6ha skov	



Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet			
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Ikke relevant		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant		
<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?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
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?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
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?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
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.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			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
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
<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?		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?		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?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)		x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der forefindes § 3-beskyttet mose og vandhul på arealet. Arbejdet udføres i en afstand på mindst 10 meter fra disse områder.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x		I 2019 er der fundet bilag IV arterne løvfrø og stor vandsalamander i den sydlige § 3 beskyttede mose. Desuden fandtes følgende rødlistede arter: Butsnudet frø i 2022, rørsanger i 2010 samt nattergal i 2008. Bilag IV arterne er fundet i den sydlige mose, som ikke berøres i projektet.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Kirkeindsigtlinje ved Trige Kirke- afstand ca. 900m
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Nærmeste naturfredede område er Brabrandssøen, der ligger i en afstand af 11km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Projektet forventes at øge grundvandsstanden med drænvand fra sårbart område
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		x	
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?			

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

Dato: 15. november 2023 Bygherre/anmelder: 

### 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 angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

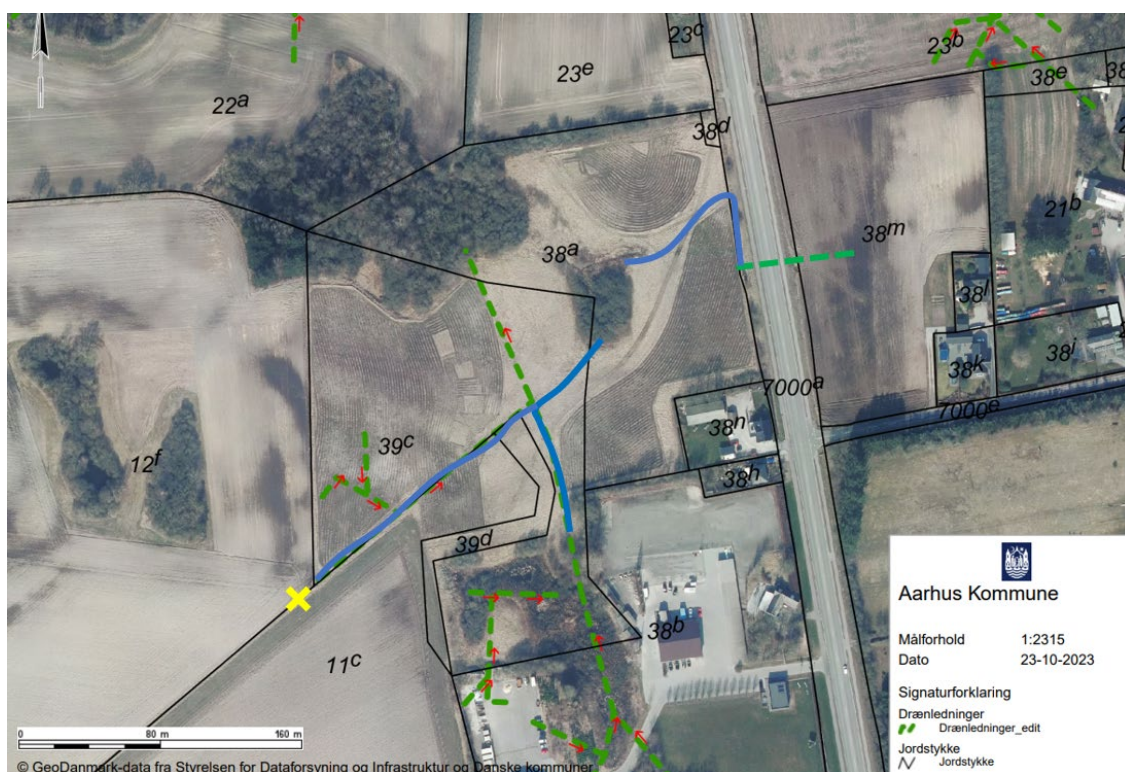
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan 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.

## Beskrivelse af projektet

Projektet ved Trige Skovrejsning har til formål at sikre afvanding fra nærliggende matrikler ved at åbne dræn og føre vandet på terræn. Herved vil der også være mulighed for at oprette en mere naturlig hydrologi, bl.a. til gavn for biodiversiteten i området.

Skovrejsningen blev udført på arealer med underjordiske dræn. Da træernes rødder kan forringe eller helt ødelægge drænene, indgik det i skovrejsningsprojektet, at drænene skulle åbnes, så drænvandet kunne løbe frit. Dette er derfor det overordnede formål med det nuværende projekt, og planen for dette kan ses på figur 1 herunder. Dræn fra øst, syd og vest vil åbnes, og ledes på terræn. Drænene fra øst og syd vil åbnes i samme kote. Herefter føres drænvandet via udgravede grøfter med et fald på minimum 2 ‰ mod det eksisterende beskyttede vandhul. Drænet fra vest vil derimod findes ca. 15 meter fra projektområdet i skellet mellem matr.nr 12f og 11c, og føres i et nyt dræn med et fald på omkring 2 ‰. Dette dræn vil åbnes, når det når frem til projektområdet, hvor vandet naturlig vil finde vej ned til det eksisterende beskyttede vandhul. Alt dette kan ses på figur 1:

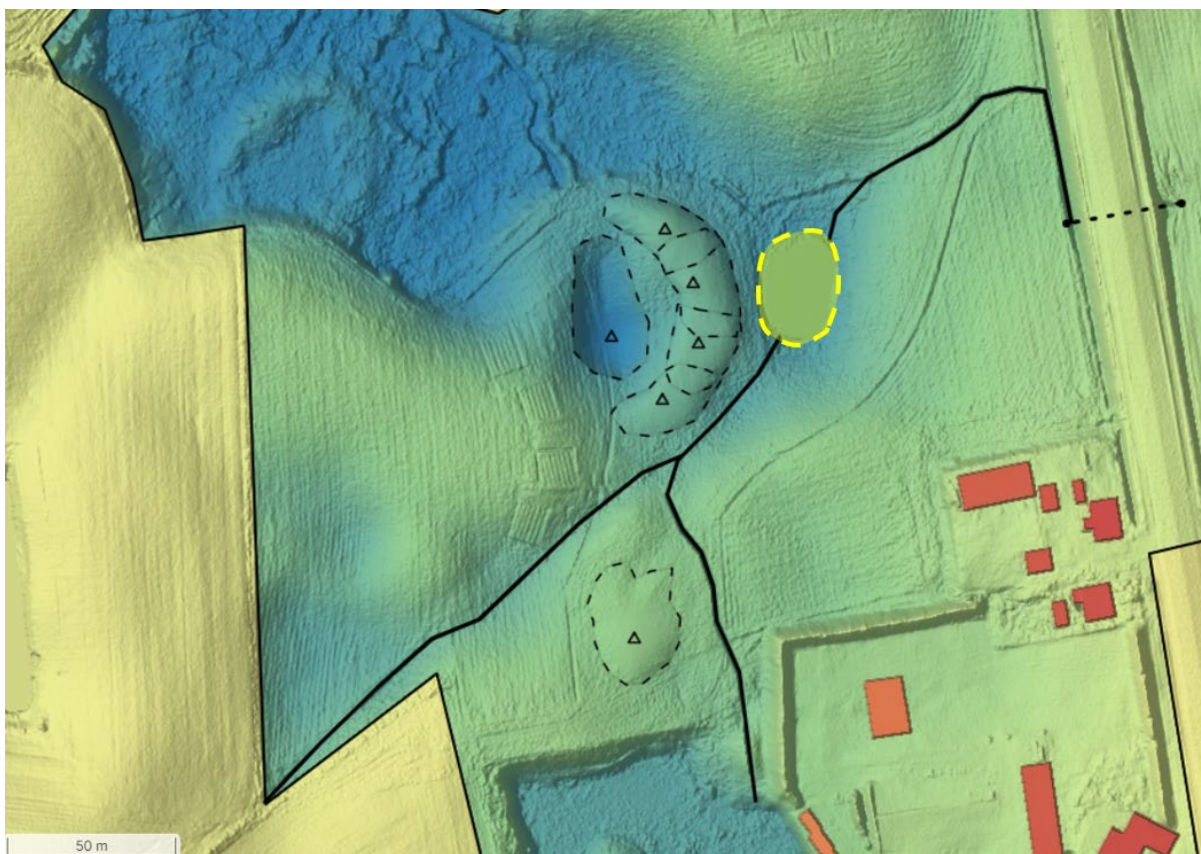


Figur 1: Oversigtskort over Trige Skovrejsning. Dræn er markeret med grønne stiplede linjer. Projektet har til hensigt at sløjfe dræn, der rører de mørkeblå streger, og føre drænvandet på terræn (mørkeblå). Det gule kryds indikerer hvor drænet findes og føres i et lavt fald.

## Oprensning og oprettelse af vandhul

Projektet involverer ud over sløjfning og regulering af dræn også oprensningen af det eksisterende vandhul, samt oprettelsen af et nyt. Jorden fra dette arbejde vil blive udplaneret i området og kræver derfor ikke transport ud af området. Et overblik over dette arbejde kan ses herunder:





Figur 2: Oversigtskort over arbejdet i Trige Skovrejsning. Trekanten med stiplede linjer markerer gravearbejde for vandhul og udplanering af jord. Det eksisterende vandhul er markeret med en gul stiptet linje. De sorte linjer markerer vandets vej efter åbning af dræn.