



Jens Møller Sørensen

Sendt til jenssorensen@hotmail.com

Haderslev Kommune
Teknik og Klima
Christian X's Vej 39
6100 Haderslev

www.haderslev.dk

Dir. tlf. 2963 9143
cima@haderslev.dk

25. juni 2026 • Sagsident: 26/7104 • Sagsbehandler: Cia Mattich

VVM-screeningsafgørelse vedr. indbygning af nedknust sanitet ved Præsteskovvej 1, 6510 Gram

Haderslev Kommune har den 30. marts 2026 modtaget VVM-ansøgning fra Sønderjysk Miljørådgivning på vegne af Jens Møller Sørensen for projekt vedrørende indbygning af nedknust sanitet som bundsikring af stald og kørearealer på matr.nr. 9 Fole ejerlav, Fole, beliggende Præsteskovvej 1, 6510 Gram.



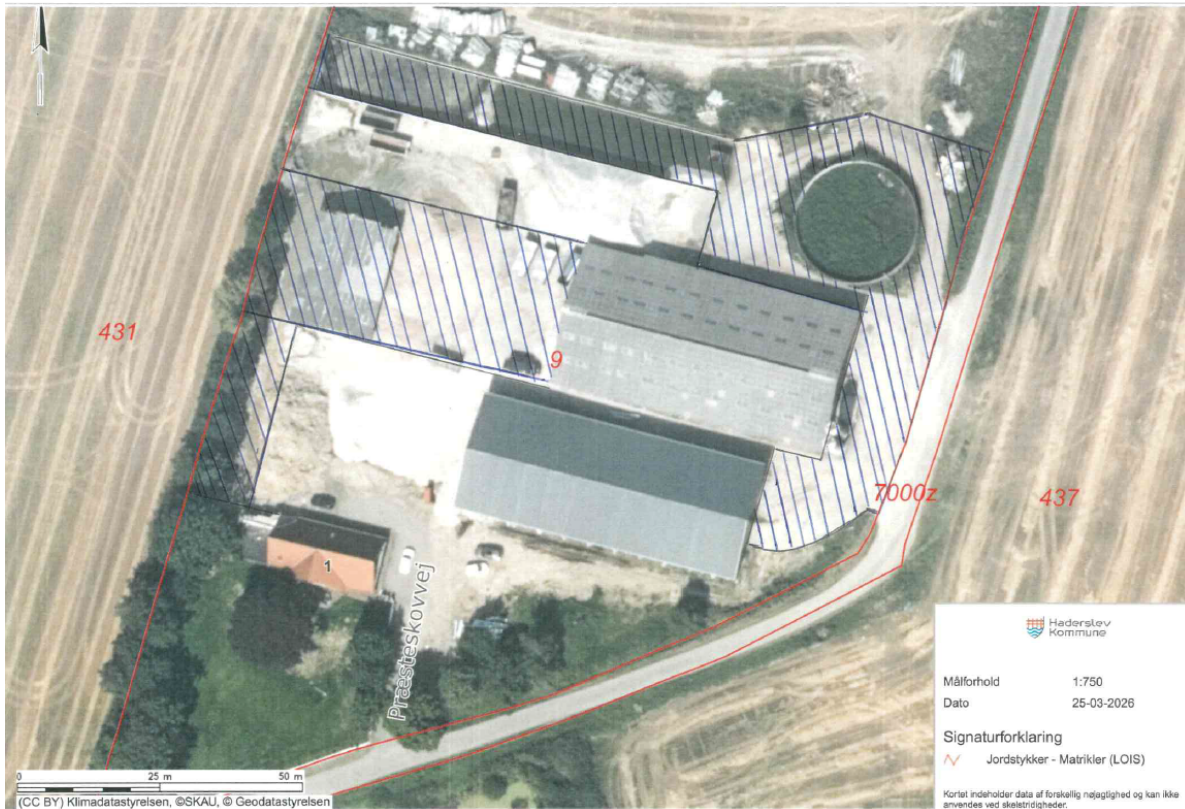
Kort, som viser placering af projektet nord for Fole. Placeringen er vist med rød prik

Projektbeskrivelse

Det ansøgte projekt omfatter anvendelse af nedknust sanitet til bundsikring af stald og kørearealer på matr.nr. 9 Fole ejerlav, Fole, beliggende Præsteskovvej 1, 6510 Gram.

Projektet er en udvidelse af et lignende projekt, der blev givet tilladelse til i 2025. I 2025 var det en plads, der blev bundsikret med nedknust sanitet.

Bygningen som ligger nord-syd mod vest (bygning nr. 7 i BBR) vil blive fjernet. Bygningen øst herfor (bygning nr. 14 i BBR) vil blive forlænget med ca. 50 meter.



Kort, som viser arealer, hvor der indbygges nedknust sanitet. Se i stor udgave i bilag 1.

Der ønskes udlagt nedknust sanitet med en lagtykkelse på ca. 0,30 m. Der vil blive anvendt ca. 5 cm afretningssand. Der vil overslagsmæssigt blive anvendt ca. 1.180 m³ nedknust sanitet og ca. 190 m³ afretningssand. Den nedknuste sanitet vil blive afdækket med 15 cm beton i staldudvidelsen og 10 cm asfalt på kørearealerne/pladsarealerne.

Se bilag 1 for VVM-ansøgning og bilag, herunder kortbilag.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. miljøvurderingslovens¹ § 21.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er bygherre forpligtet til at anmeldte den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

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

Bortfald af afgørelse

I henhold til § 39 i miljøvurderingsloven bortfalder afgørelsen, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.

Forhold til anden lovgivning

VVM-screeningsafgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen erstatter således ikke nødvendige tilladelser efter anden lovgivning.

Høring af naboer, parter og berørte myndigheder

Der er ikke foretaget høring af naboer, da de omgivende matrikler ejes af ansøger, og projektet på grund af sin beskaffenhed anses for ikke at kunne påvirke i en større afstand.

Museum Sønderjylland blev hørt den 15. maj 2025 i forbindelse med det tidligere projekt på samme matrikel. Da det aktuelle projekt omgiver og delvist er flettet ind i det tidligere projekt, herunder ligger omkring en eksisterende gyllebeholder, vurderes det, at Museets udtalelse fra 2025 også er dækkende for det aktuelle projekt. Der er desuden ikke registreringer af fortidsminder i området for projektet. Museets tidligere udtalelse fremgår af bilag 2.

Begrundelse

Haderslev Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Der er gennemført en screening af projektet, og kommunen vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Screeningen er udført med udgangspunkt i miljøvurderingslovens bilag 6, som angiver kriterierne for, om projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering. Bilaget omfatter tre hovedkriterier:

1. Projektets karakteristika
2. Projektets placering
3. Arten og omfanget af en potentiel miljøpåvirkning

I afsnittene om projektets karakteristika og placering vurderes projektets ressourceforbrug og påvirkning af omgivelserne. I afsnittet om arten og omfanget af en potentiel miljøpåvirkning foretages den samlede vurdering af projektet.

Nedenstående afsnit bygger på oplysninger fra ansøger, som angivet i ansøgningsmaterialet og eventuelle supplerende oplysninger, samt kommunens egne bemærkninger til de relevante screeningskriterier.

Screening af projektet

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

a. Hele projektets dimensioner og udformning

Fysiske dimensioner:

Projektets samlede grundareal er ca. 3.925 m², som også udgør det samlede befæstede areal

Det bebyggede areal er 1.108 m². Bygningsmassen er på 7.267 m³. Den maksimale bygningshøjde er 8,6 m.

Der vil blive anvendt 5 cm afretningsand over den nedknuste sanitet. Råstofmængden vil være ca. 190 m³.

Der skal nedrives en bygning på 450 m².

Situationsplan kan ses på bilag 1.

Kapacitet og flow:

Der anvendes ca. 1.180 m³ nedknust sanitet.

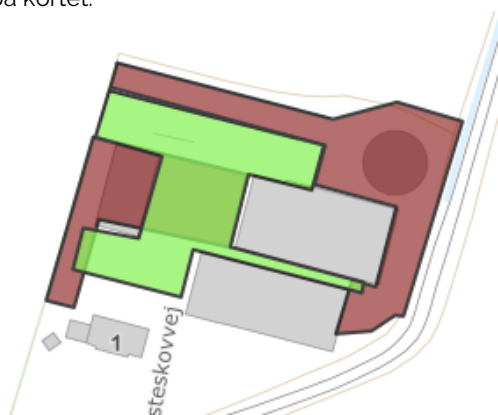
Der ikke behov for grundvandssænkning.

Der er intet vandforbrug i anlægsperioden.

b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Der blev i 2025 givet tilladelse til et lignende projekt med indbygning af nedknust sanitet. Projektet omfattede 2.120 m³ nedknust sanitet og 85 m³ sand.

Dette projektområde er vist med grøn farve på kortet nedenfor. Det aktuelle projekt er vist med brun farve på kortet.



Begge projekter etableres på arealer i tilknytning til en eksisterende landbrugsejendom, og delvist hvor der tidligere har ligget bygninger. Projekterne er af samme karakter og vil kunne udføres overlappende eller i forlængelse af hinanden.

Det aktuelle projekt vurderes ikke i kumulation med det tidligere tilladte projekt at have væsentlige negative påvirkninger på det nærliggende miljø, primært på grund af projektets begrænsede størrelse og placering.

c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Anlægsfase:

Projektets areal er på ca. 3.925 m².

Der bruges beton og asfalt til afdækning og ca. 190 m³ afretningsand.

Der inddrages ikke naturressourcer, da der er tale om et areal, der ligger omkring eksisterende landbrugsbygninger, og hvor der tidligere har været landbrugsbygninger.

Driftsfase:

I driftsfasen produceres der ingen mellemprodukter eller færdigvarer, og der er intet vandforbrug eller affald. Driften medfører ikke yderligere påvirkning af jordarealer, jordbund, vand eller biodiversitet.

d. Affaldsproduktion

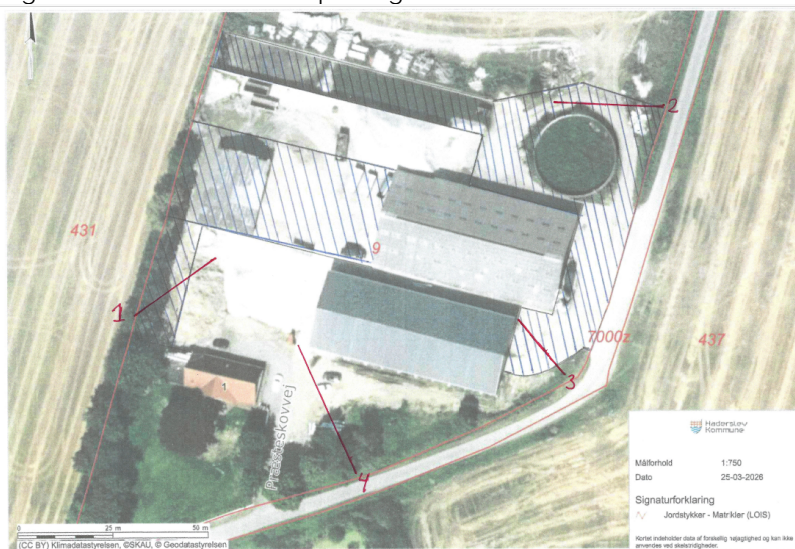
Spildevand:

Anlægsfase:

Regnvand vil nedsive i anlægsperioden.

Driftsfase:

Regnvand vil blive ledt til recipient/grøft.



Kort, som viser afledning af regnvand

Den nedknuste sanitet befastes enten med beton under bygning eller asfalt på pladser og kørearealer. Det vurderes derfor, at regnvandet ikke vil blive påvirket af projektet.

Farligt affald:

Det er oplyst, at der ikke forekommer farligt affald i anlægsfase eller driftsfase.

Øvrigt affald:

I projektet indbygges der nedknust sanitet. Analyser for det nedknuste materiale vil blive eftersendt.

I ansøgningens beskrivelse af det forventede indhold af stoffer er der henvist til det tidligere projekt.

Der var ingen overskridelse af Miljøstyrelsens kvalitetskriterier for stoffer, der ikke er medtaget i restproduktbekendtgørelsen.

I nedenstående tabel er der anført, hvilke analyseparametre, der er i kategori 3 efter restproduktbekendtgørelsen. For de analyseparametre, der ikke er med i restproduktbekendtgørelsen, er de holdt op imod "liste over kvalitetskriterier i relation til forurenede jord – Miljøstyrelsen – juli 2021".

Nedenstående tabel viser analyser, der er i kategori 3. Tabellen vurderes til at give indholdet af stoffer i den nedknuste sanitet.

	Stof	Værdi
Bilag 3	Sulfat	290 mg/l i eluatet
	Chrom	70 µg/ i eluatet
	Kobber	190 µg/ i eluatet
	Nikkel	13 µg/ i eluatet
Bilag 4	Bly	440 mg/kg TS
	Cadmium	0,53 mg/kg TS

e. Forurening og gener

Støj:

Der forventes at forekomme støj fra køretøjer i forbindelse med anlægsarbejdet. Projektet er omfattet af Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder. Der er søgt om miljøgodkendelse til anlægget. Støjgrænserne fra vejledningen vil blive indsat i miljøgodkendelsen.

På baggrund af projektets beliggenhed vurderes det, at de vejledende støjgrænser kan overholdes.

Støv:

Der kan komme støv i forbindelse med anlægsarbejdet. Der er søgt om miljøgodkendelse til anlægget. Eventuelle gener fra støv vil blive reguleret i miljøgodkendelsen.

På baggrund af projektets beliggenhed vurderes det, at der ikke vil forekomme væsentlige støvgener i omgivelserne.

f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer

Risikovirksomhed:

Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Klimarelaterede risici:

Fole Bæk ligger ca. 100 m syd for projektområdet. Området for bækken ligger ca. i kote 25. Projektet ligger i kote 30 – 32,5.

På grund af sin art og placering vurderes projektet ikke at være væsentlig følsomt overfor klimarelaterede risici, herunder oversvømmelse eller kraftig nedbør.

g. Risikoen for menneskers sundhed

På baggrund af de beskrevne miljøpåvirkninger under ovenstående punkt e vurderes det, at projektet ikke vil indebære væsentlige sundhedsmæssige konsekvenser for mennesker, da de vejledende grænseværdier fra Miljøstyrelsen forventes overholdt.

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

a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Faktuel anvendelse:

Projektområdet bruges i dag til landbrugsdrift. Pladsen etableres omkring eksisterende landbrugsbygninger, og hvor der tidligere har været landbrugsbygninger.

Planlægning:

Området ligger i landzone. Der er ingen planlægning for området.

b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Jordareal:

Arealet bruges i dag til drift af landbrug. Pladsen etableres omkring eksisterende landbrugsbygninger, og hvor der tidligere har været landbrugsbygninger.

Råstoffer:

Arealet ligger ikke indenfor Region Syddanmarks reservationer til råstofindvinding.

Grundvand:

Projektområdet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmeste vandværksboring tilhørende Fole Vandværk, ligger ca. 340 m mod syd. Afgrænsningen af vandværkets indvindingsopland ligger umiddelbart syd for projektområdet.

Der er en vandboring, DGU-nr. 141.727, på ejendommen. Boringen er placeret under den nordlige bygning og er 24,5 m dyb. Der er fyld fra terræn til 1 m u.t., glacialt moræneler til 14,5 m u.t. og smeltevandssand derefter. I 1980 blev grundvandspotentialen målt til 4,2 m u.t. Boringen er filtersat fra 15,5-24,5 m u.t. Boringen har været anvendt til vandforsyning. Ejendommen er nu tilsluttet Fole Vandværk.

På baggrund af ovenstående og fordi udlæg af sanitet sker mere end 3 m over grundvandspejlet og afdækkes med enten beton eller asfalt, så der ikke kan dannes perkolat, antages det, at projektet ikke vil påvirke grundvandsforekomsterne i et væsentligt omfang.

Biodiversitet:

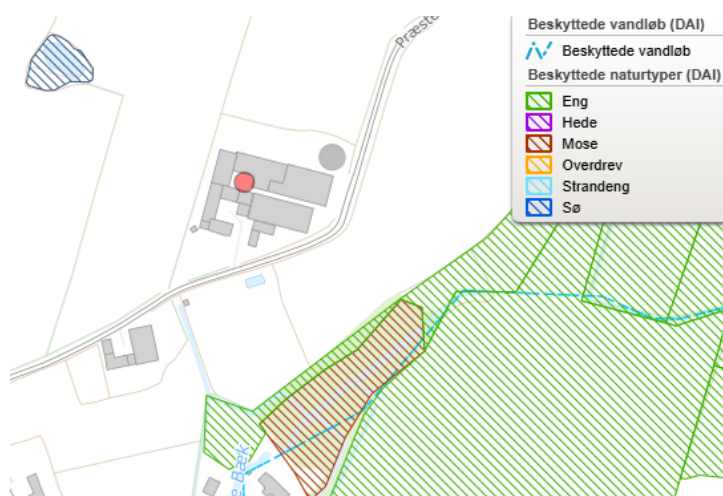
Projektområdet ligger udenfor udpegede økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser. Da arealet i dag bruges til drift af landbrug, antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke biodiversiteten i det aktuelle område i et væsentligt omfang.

c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

i. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger

Ca. 90 meter mod sydøst ligger der et større sammenhængende naturområde bestående af eng, mose og Fole bæk. Ca. 120 meter mod vest ligger der en beskyttet sø.

På grund af projektets karakter og placering på eksisterende anlæg til drift af landbrug antages det, at den beskyttede natur ikke vil blive påvirket af projektet.



Kort der viser beskyttede naturtype sydøst for projektområdet

ii. Kystområder og havmiljøet

Projektet ligger ikke indenfor kystnærhedszonen eller strandbeskyttelseslinjen.

iii. Bjerg-og skovområder

Projektet er ikke i konflikt med skovbyggelinjer. Projektområdet er desuden ikke beliggende i et område, hvor skovrejsning er udpeget som ønsket arealanvendelse i Haderslev Kommunes Kommuneplan.

iv. Reservater og -parker

Nærmeste reservat er Natur- og Vildtreservat Ribe, som ligger ca. 12 km vest for projektet. Grundet afstanden og projektets karakter antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke reservatet i et væsentligt omfang.

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

Beskyttede naturtyper, jf. naturbeskyttelseslov § 3:

Se bemærkningerne til ovenstående punkt 2.c.i.

Fredede områder

Det nærmeste fredede område er Fole Kirke, som ligger ca. 570 m syd for projektområde. Grundet projektets karakter antages det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af det fredede område.

Natura 2000:

Naturpostkassen - Nærmeste Natura 2000-område er N89 Vadehavet med habitatområdet H78, Vadehavet med Ribe Å, Tved Å og Varde Å vest for Varde. Dette ligger ca. 2,2 km sydvest fra projektområdet.

N253 Stensbæk Plantage og Heder, som omfatter habitatområde H262 og fuglebeskyttelsesområde F121, ligger ca. 4,6 km sydvest for projektområdet.

Haderslev Kommune vurderer på baggrund af projektets karakter samt afstand til de beskyttede områder, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de internationalt beskyttede naturområder.

Bilag IV arter og rødlistede arter:

Der er ikke registreret bilag IV-arter i nærheden af projektområdet. Der er i nærheden af projektområdet (radius 300 meter) blandt andet registreret hvid stork (kritisk truet) og hedehøg (truet), jf. arter.dk og naturdat.dk.

Indenfor en radius af 1.000 meter er der registreret blandt andet skrubtudse og butsnudet frø. Yderligere er der registreret 10 fuglearter, som er klassificeret kritisk truet eller truet.

Da projektarealet er bebyggelse og/eller belægning omkring bebyggelse og dermed ikke leve- eller rastested for ovennævnte arter, vurderes projektet ikke at påvirke beskyttede arter eller deres levesteder.

vi. 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

Overfladevand:

Nærmeste målsatte vandløb er Fole Bæk, som ligger ca. 130 m fra projektområdet mod sydøst. Miljømålet for vandløbet er "god økologisk tilstand" og "god kemisk tilstand". Den aktuelle samlede tilstand er målt til "høj økologisk tilstand", mens den kemiske tilstand er "ukendt".

Regnvand vil blive ledt til recipient/grøft.

Da saniteten bliver befæstet med beton eller asfalt, vurderes det, at regnvandet ikke vil blive påvirket, og dermed at projektet ikke vil hindre målopfyldelse.

Grundvand

Projektområdet ligger udenfor område med særlige drikkevandsinteresser. Nærmeste vandværksboring tilhørende Fole Vandværk, ligger ca. 340 m mod syd. Afgrænsningen af vandværkets indvindingsopland ligger umiddelbart syd for projektområdet.

Der er en vandboring, DGU-nr. 141.727, på ejendommen. Boringen er placeret under den nordlige bygning og er 24,5 m dyb. Der er fyld fra terræn til 1 m u.t., glacialt moræneler til 14,5 m u.t. og smeltevandssand derefter. I 1980 blev grundvandspotentialet målt til 4,2 m.u.t. Boringen er filtersat fra 15,5-24,5 m u.t.

Den nedknuste sanitet lægges i et lag på 0,3 m og befæstes med hhv. 15 cm beton eller 10 cm asfalt. Der er mere end 3 m til grundvandsspejlet.

På den baggrund vurderes det, at projektet ikke vil påvirke overfladevandområder, som er miljømålsatte i Statens vandområdeplan.

Luft:

Ifølge ansøgningen sker der ingen luftafkast i forbindelse med projektet. Det antages derfor, at projektet vil kunne overholde Miljøstyrelsen vejledende grænseværdier.

Støj:

Der forventes at komme støj fra køretøjer i forbindelse med anlægsarbejdet. Projektet er omfattet af vejledning nr.5/1984 – Ekstern støj fra virksomheder. Der er søgt om miljøgodkendelse til anlægget. Støjgrænserne fra vejledningen vil blive indsat i miljøgodkendelsen.

På baggrund af projektets beliggenhed vurderes det, at de vejledende støjgrænser kan overholdes.

vii. Tætbefolkede områder

Nærmeste område, som er udlagt til beboelse, er landsbyen Fole. Landsbyafgrænsningen for Fole ligger 150 m mod sydvest. Fole er i kommuneplanen udlagt til blandet bolig og erhverv. På grund af projektets karakter og begrænsede størrelse forventes projektet ikke vil kunne påvirke Fole i et væsentligt omfang.

viii. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning

Landskab:

Projektet ligger omkring eksisterende landbrugsbygninger, og hvor der tidligere delvist har været landbrugsbygninger.

Landskabsområdet betegnes som stordriftsflade. Det nærmeste udpegede bevaringsværdige landskab og større sammenhængende landskab i kommuneplanen ligger ca. 300 m mod syd. Området er udpeget på baggrund af Gram Ådal vest.

Det vurderes, at projektet på baggrund af sin placering, art og omfang ikke vil påvirke de landskabelige udpegninger.

Arkæologiske interesser:

Museum Sønderjylland blev hørt den 15. maj 2025 i forbindelse med det tidligere projekt på samme matrikel. Da det aktuelle projekt omgiver og delvis er flettet ind i det tidligere projekt, herunder ligger omkring en eksisterende gyllebeholder, vurderes det, at Museets udtalelse fra 2025 også er dækkende for det aktuelle projekt.

I 2025 oplyst Museet, at der ikke er registreret væsentlige jordfaste fortidsminder indenfor projektområdet. Evt. fortidsminder må formodes at være destrueret. Det er museets vurdering, at risikoen for at støde på arkæologiske fortidsminder under jordarbejde er minimal, og mener, at en arkæologisk forundersøgelse ikke er nødvendig.

Bygherre skal dog være ekstra opmærksom på, at hvis der under anlægsarbejdet alligevel påtræffes jordfaste fortidsminder eller andre kulturhistoriske anlæg, skal anlægsarbejdet (jf. museumslovens § 27, lov nr. 473 af 7. juli 2001) omgående indstilles i det omfang, det berører fortidsmindet, og Museum Sønderjylland - Arkæologi adviseres.

På baggrund af museets udtalelse antages det, at projektet ikke vil kunne påvirke arkæologiske interesser i væsentligt omfang.

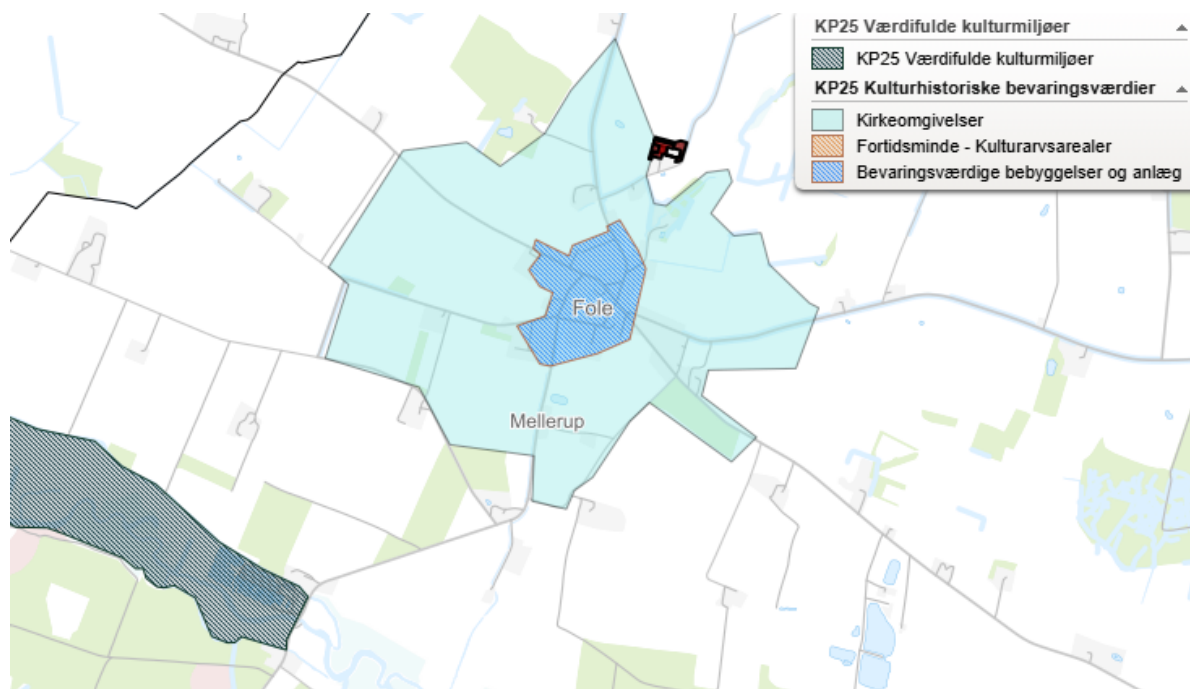
Museets tidligere udtalelse fremgår af bilag 2.

Fredninger:

Der er i kommuneplanen udpeget værdifulde kulturmiljøer omkring "Fladså – engareal", som ligger 2 km sydvest for projektområdet.



Der er i kommuneplanen også udpeget kulturhistoriske bevaringsværdier for landsbyen Fole og kirkelandskabet for Fole Kirke. Udpegningen for landsbyen ligger ca. 250 m syd for projektområdet og udpegningen for kirkelandskabet berører en kant af det vestlige projektområde.



Kort som viser arealer udpeget til kulturhistoriske bevaringsværdier og værdifulde kulturmiljøer.

Haderslev Kommune vurderer ikke, at projektet har indflydelse på fredningerne på grund af projektets art og begrænsede omfang.

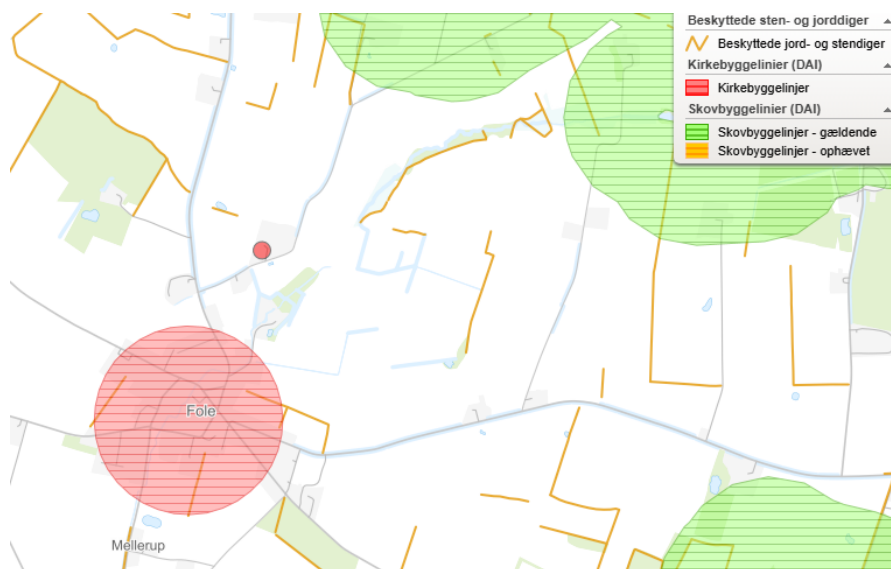
Bygge- og beskyttelseslinjer:

Der er 300 m til kirkebyggelinjen omkring Fole Kirke, som ligger 570 m mod syd. Der er 550 m til nærmeste skovbyggelinje mod nordøst.

Grundet afstanden og projektets karakter antages det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning.

Beskyttede diger:

Der er registreret beskyttet jord- og stendige ca. 80 m vest for projektområdet. Grundet afstanden og projektets karakter antages det, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af diget.



Kort som viser kirkebyggelinje, beskyttede jord- og stendiger og skovbyggelinjer. Projektområdet er vist med rød prik.

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. bilag 6 punkt 3

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer.

a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

Påvirkningerne fra projektet vurderes at være begrænsede og dermed uproblematisk i forhold til det omgivende miljø.

b. Indvirkningens art

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

c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter

Projektet medfører ikke indvirkninger med negative grænseoverskridende karakterer.

d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet

Det ansøgte projekt vurderes ikke at påvirke habitatområder, naturområder, jord, vandforekomster, havmiljø, mennesker eller dyr væsentligt på baggrund af projektets karakter og placering.

e. Indvirkningens sandsynlighed

Der vurderes at være lav sandsynlighed for væsentlig miljøpåvirkning. Eventuelle påvirkninger vil være midlertidige, lokale og kan afhjælpes med almindelige foranstaltninger.

f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Eventuelle miljøpåvirkninger forventes primært at forekomme i anlægsfasen, være kortvarige og midlertidige. Påvirkningerne vurderes som reversible og forekommer med lav hyppighed.

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

Det vurderes, at projektet ikke vil medføre væsentlige kumulative miljøpåvirkninger i samspil med andre eksisterende eller godkendte projekter i området.

h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.

Det vurderes, at der er taget relevante og tilstrækkelige tiltag til at begrænse eventuelle miljøpåvirkninger, og at disse kan håndteres inden for gældende lovgivning og almindelig praksis.

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

Offentliggørelse

[Screeningsafgørelsen offentliggøres på kommunens høringsportal](#) den 25. juni 2026.

Klagevejledning

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen.

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. miljøvurderingslovens §§ 49-53.

Klageberettiget er miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

Du klager via klageportalen, som du finder via [borger.dk](#) og [virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Haderslev Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Haderslev Kommune via klageportalen. Klagegebyret opkræves først, hvis Haderslev Kommune beslutter at fastholde afgørelsen og videresender klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

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

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 Haderslev Kommune, Teknik og Klima, Christian X's Vej 39, 6100 Haderslev eller til mailadressen teknikmiljoe@haderslev.dk. Haderslev Kommune videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [naevneneshus.dk](#).

Klage er som udgangspunkt ikke forbundet med opsættende virkning, men Miljø og Fødevareklagenævnet kan træffe afgørelse herom, jf. § 53 i miljøvurderingsloven.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Cia Mattich

VVM-sagsbehandler/lokalplanlægger



Bilag

- Bilag 1 – VVM-ansøgning og bilag
- Bilag 2 – Arkæologisk udtalelse fra Museum Sønderjylland fra tidligere projekt i 2025

Kopi til

- Sønderjysk Miljørådgivning v/Knud Damgaard Christensen, kdc@sjmr.dk