

Artelia A/S  
Østre Havnegade 18, 1 th  
9000 Aalborg



**THISTED KOMMUNE**

**Byg og Byfornyelse**

13. april 2026

SagsID.: 01.03.03-P19-7-26

Medarbejder: pkf

### **VVM-screeningsafgørelse - Forsinkelsesbassin, Møgelvej 161, 7752 Snedsted**

Thisted Kommune har på baggrund af en VVM-screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af kravet om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Denne VVM-screeningen er ikke en tilladelse og er alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en VVM-proces.

### **Begrundelse for afgørelsen**

VVM-screeningen ses i bilag A. Som det fremgår af screeningskemaet, vurderer Thisted Kommune, at der ikke er væsentlige miljøproblemer forbundet med projektet.

### **Sagens oplysninger**

Thisted Kommune har den 17. marts 2026 modtaget ansøgning om etablering af forsinkelsesbassin på ejendommen matr.nr. 8a, Møgelvang By, Skjoldborg beliggende Møgelvej 161, Sundby, 7752 Snedsted.

Projektet er omfattet af bilag 2, punkt 10F og 10G i miljøvurderingsloven.

De kriterier, der er anvendt ved vurdering af, om projektet kan få væsentlig indvirkning på miljøet, fremgår af bilagene 5 og 6 i miljøvurderingsloven og af bilag A, VVM-screeningen.

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

Denne afgørelse er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven. Ifølge lovens § 49, og det er muligt at klage over kommunens afgørelse til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klageberettigede er:

- Grundejer
- Myndigheder
- Enhver, der har individuel eller væsentlig interesse i sagens udfald samt
- visse landsdækkende og lokale organisationer

## **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du skal klage via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Der er også link til klageportalen fra [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

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 Thisted Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Thisted Kommune i Klageportalen. Der er et gebyr for at indgive en klage på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer (2018, gebyret reguleres årligt). Du kan betale med betalingskort ved indgivelsen af klagen i Klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

## **Klagefrist**

Klagefristen er den 11. maj 2026.

Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt. Offentliggørelsen kan ske udelukkende på [www.thisted.dk](http://www.thisted.dk).

Afgørelsen kan indbringes for domstolene inden 6 måneder efter, at tilladelsen er givet (miljøvurderingslovens § 54).

## **Lovhenvisninger**

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

Kopi af screeningsafgørelsen er sendt til

- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Ornitologiske Forening
- Danmarks Ornitologiske Forening, Nordvestjylland
- Friluftsrådet for Thisted Kommune
- Museum Thy

## **Denne afgørelse er vedlagt:**

- Bilag A - VVM-screeningsskema

Med venlig hilsen

Pia Kobberø Fuglsang  
Landzonesagsbehandler

## Bilag A Screeningskema

<b>VVM Myndighed</b>	Thisted Kommune				
<b>Basis oplysninger</b>	<b>Tekst</b>				
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	I forbindelse med separatkloakeringen i Sundby By skal der etableres et forsinkelsesbassin til overfladevand. Bassinet bliver på 4.800 m <sup>3</sup> . I forbindelse med udgravningen indarbejdes det opgravet jord på matriklen, herunder ved etableringen af diger rundt om bassinet på ca. 1 m i højden, samtidigt med at arealet mellem bassinet og Møgelvej terrænreguleres, således terrænet kommer på niveau med vejen – dog holdes der en reguleringsfri bræmme på 3 m til vejen.				
Navn og adresse på byherre	Thy Forsyning, Keld Kjeldsen, Silstrupvej 12, 7700 Thisted, Tlf. 2449 5253, Mail: kk@thyforsyning.dk				
Bygherres kontaktperson og telefonnr.	Artelia, Camilla Thomsen, Østre Havnegade 18, 1. th, 9000 Aalborg, Tlf. 2774 2214, Mail: clth@arteliagroup.dk				
Projektets placering	8a, Møgelvang By, Skjoldborg				
Projektet berører følgende kommuner	Thisted Kommune				
Oversigtskort i målestok					
Kortbilag i målestok					
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>		<b>Ja</b>		<b>Nej</b>	
Er anlægget opført på bilag 1 til bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018?				X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligt
Er anlægget opført på bilag 2 til bekendtgørelse nr. 1225 af 25. oktober 2018?		X			Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM-reglerne og skal derfor ikke screenes.

					10F: Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb. 10G: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
	<b>Ikke relevant</b>	<b>Ja</b>	<b>Bør undersøges</b>	<b>Nej</b>	<b>Thisted Kommunes bemærkninger</b>
<b>1. Anlæggets karakteristika:</b>					
1. Arealbehovet i ha:					1,29 ha
2. Er der andre ejere end Bygherre?:		X			Matriklen ejes af: Terkel Kvejborg, Møgelvej 161, 7752 Snedsted. Der er truffet aftale mellem Thy Forsyning og ejeren af matriklen om overtagelse af arealet.
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					Fremtidige befæstede areal: 760 m <sup>2</sup>
4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					0
5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af: Råstoffer – type og mængde: Mellemprodukter – type og mængde: Færdigvarer – type og mængde:	X				
6. Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				Anlægget er ikke et strækingsanlæg
7. Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				Anlægget er ikke et strækingsanlæg
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Anlægsfasen: jord Afgravet: 5.707 m <sup>3</sup>

					Indbygget: 2.927 m <sup>3</sup> Overskydende: 2.779 m <sup>3</sup>
9. Behov for vand – kvalitet og mængde: I anlægsfasen: I driftsfasen:					Der kan være behov for en mindre mængde vand i anlægsfasen til sprinkling af jord, for at undgå støvgener.
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:				X	
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlægget: Farligt affald: Andet affald: Spildevand:					Der udledes 6,92 L/s regnvand fra forsinkelsesbassinet.
12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:				X	
13. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:				X	
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:				X	
15. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:				X	
16. Vil anlægget give anledning til støvgener:				X	I forbindelse med grave- og anlægsarbejder kan der forekomme støvgener, især i tørre perioder, dette begrænses ved sprinkling af vand på jorden.
17. Vil anlægget give anledning til lugtgener:				X	
18. Vil anlægget give anledning til lysgener:				X	Det kan ikke afvises, at der i anlægsfasen kan være behov for belysning i ydertimerne i de mørke perioder. Belysningen vil være rettet mod anlægsarbejdet, og derved sikre at der ikke vil være lys til gene for trafikanter og naboer.
19. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:				X	
<b>2. Anlæggets placering</b>					
20. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:				X	

21. Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området:				X	
22. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:				X	
23. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:				X	
24. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:				X	
25. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	Vandløbet Møgelvang Bæk, der er målsat til god økologisk tilstand i vandområdeplanerne, vurderes ikke at blive påvirket af projektet.
26. Er anlægget tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen:				X	Projektet er placeret 865 m fra kystnærhedszonen
27. Forudsætter anlægget rydning af skov:				X	Der er ikke skov på matriklen
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
29. Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet:				X	
30. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder - Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter:				X X	430 m til beskyttet natur efter Naturbeskyttelseslovens § 3 4 km til Natura 2000 habitatområde 27, Hvidbjerg Å, Ove Sø og Ørum Sø Området forventes ikke at rumme beskyttede arter
31. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevand: Grundvand: Naturområder: Bologområder (støj/lys og luft):				X	Projektet forventes ikke at påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet
32. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	Etableres i landzone
33. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk:				X	Projektet forventes ikke at påvirke nogle af de nævnte landskabstræk

Æstetiske landskabstræk:					
Geologiske landskabstræk:					
<b>3. Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
34. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
35. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):				X	
36. Er der andre kumulative forhold?				X	
38. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:					Der forventes ikke væsentlig miljøpåvirkning ved etableringen af forsinkelsesbassinet
39. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:					Der forventes ikke at personer påvirkes ved etableringen af forsinkelsesbassinet
40. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis:				X	
Eller samlet:				X	
43. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
44. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
45. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Irreversibel:					Påvirkningen fra projektet forventes at være varig i den tid forsinkelsesbassinet er i brug
<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	Projektet forventes ikke at påvirke miljøet væsentligt.