

**Plan, Teknik & Miljø
Vand & GIS**
Skelbækvej 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 7376 7676

Dato: 29-06-2026
Sagsnr.: 24/11695

Kontakt: Signe Kulmbach
Direkte tlf.: 7376 7310
E-mail: ssnie@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for nedsivningsbassin, Rebbølvej 14, 6392 Bolderslev, matr.nr. 7, Smedager, Bjolderup

Beskrivelse af det ansøgte

Aabenraa Kommune har den 7. maj 2026 modtaget VVM-ansøgning om flytning og udvidelse af eksisterende nedsivningsbassin til nedsivning af tagvand fra staldbygninger på Rebbølvej 14, 6392 Bolderslev, matr.nr. 7, Smedager, Bjolderup.

Der skal bygges en ny staldbygning på ejendommen, og en del af det eksisterende bassin på ejendommen er placeret der hvor den nye staldbygning ønskes placeret. Det eksisterende bassin har en overløbsledning til Rebbøl Å, dette overløb sløjfes, og der ansøges om et nedsivningsbassin med overløb til omkringliggende terræn.

Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. Miljøvurderingslovens¹ § 21.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller hvis afgørelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. Miljøvurderingslovens § 19, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne afgørelse omfatter alene afgørelse efter Miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente tilladelser, godkendelser og dispensationer efter anden lovgivning.

¹ Lovbekendtgørelse 2023-01-03 nr. 4 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Et eksisterende nedsivningsbassin flyttes og udvides på egen grund til nedsivning af tagvand fra eksisterende staldbygninger på Rebbølvej 14, 6392 Bolderslev.
Ansøger	Jens Christian Jönsson, TEKA, jj@te-ka.dk tlf. 53357294 På vegne af bygherre Alice og Allan Jørgensen, Rebbølvej 14, 6392 Bolderslev.
Placering	Matr.nr. 7, Smedager, Bjolderup Landzone

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		x	Fysiske dimensioner og kapacitet: Bassinets areal målt ved kronekant er 380 m ² . Længde 38 m, bredde 18 m, dybde 1,80 m. Bassinet etableres som et nedsivningsbassin med et stuvningsvolumen på ca. 550 m ³ . Bassinet skal nedsive tagvand fra 5535 m ² eksisterende tagflade. Bassinet er i praksis udformet som en mellemting mellem et regnbed og en grøft. For at sikre en robust løsning, er der anvendt dimensioneringsgrundlaget for en grøft, da denne har den laveste nedsivningsevne. Derudover er der anvendt en gentagelsesperiode på 10 år. Eventuelt overløb fra bassinet vil på grund af terrænet naturligt ske via overfladeafstrømning til marken nord for bassinet.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		x	<p>Der er søgt byggetilladelse på samme matrikel til en ny staldbygning og der er givet miljøgodkendelse til projektet.</p> <p>En lille del af det eksisterende bassin er placeret hvor den nye staldbygning ønskes placeret. Derfor er der søgt om en ny placering af nedsivningsbassinet samt en ændret størrelse.</p>
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		x	<p>Anlægsfase: Opgravet jord fyldes i nuværende regnvandsbed/grøft.</p> <p>Driftsfase: Bassinet vil optage et areal, der for nuværende er opdyrket mark.</p>
d. Affaldsproduktion		x	<p>Spildevand: Der genereres ikke spildevand i anlægsfasen.</p> <p>I driftsfasen vil der blive nedsivet tagvand i bassinet, og vandet vil være almindeligt tag- og overfladevand, der ikke indeholder andre stoffer, end hvad der normalt forekommer i tag- og overfladevand.</p> <p>Farligt affald: Der genereres ikke farligt affald i anlægs- eller driftsfasen.</p> <p>Øvrigt affald: Der genereres ikke affald i anlægsfasen. I driftsfasen kan det blive nødvendigt, for at sikre nedsivningsevnen, at opgrave sediment fra bassinets bund efter behov. Dette skal som udgangspunkt håndteres som forurenede jord og køres til godkendt modtager.</p>
e. Forurening og gener		x	<p>Ved anlægsarbejde forventes der ikke at være gener for de omkringliggende ejendomme, hvad angår støj, støv, lugt eller lys.</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			<p>I driftsfasen vil der i tilfælde af oprensning af bassinet være risiko for midlertidig lugt af råddenskab fra opgravning af slam, men lugten forsvinder, når slammet er kørt bort. Der vil ikke være støj-, støv- eller lysgener i driftsfasen.</p>
<p>f. 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</p>		<p>x</p>	<p>Risikobekendtgørelsen: Etableringen af nedsivningsbassinet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen,</p> <p>Ved uheld som fx spild af gylle, ensilage eller kemikalier på ejendommen, er der ikke risiko for udledning af dette til nedsivningsbassinet, da tagvandet ledes fra nedløbsrør til bassin i lukkede rør.</p> <p>Da nedsivningsbassinet er lukket og uden udløb, er der mulighed for at opsamle og oprense eventuel forurening i bassinet. Et vilkår i husdyrbrugets miljøgodkendelse stiller krav om, at der skal foreligge en beredskabsplan bl.a. om håndtering af forureningsulykker.</p> <p>Klimarelaterede risici: Projektet er ikke følsomt overfor konsekvenserne af klimaforandringer. Ved ekstreme regnhændelser og øgede regnmængder generelt vil vandet i nedsivningsbassinet kunne løbe over kronekant, ud på marken omkring bassinet.</p> <p>Grundvand: Der tages i projektet højde for at tilpasse bassinets volumen til den nedsivningsevne, som jorden har på stedet, idet der er lavet tests, der viser jordens infiltrationsevne. Der er ikke registreret problemer med at nedsive vandet. Eksisterende bassin har samme dybde som det ansøgte. Nærmeste vandboring er en markvandingsboring ca. 290 m mod sydvest</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		x	Projektet indebærer ikke risiko for menneskers sundhed.
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		x	<p>Eksisterende anvendelse: Ejendommen er en landbrugsejendom, og bassinet etableres på mark, der er opdyrket.</p> <p>Planlægning: Projektet er ikke omfattet af en lokalplan. Nedsivningsbassinet anlægges på egen grund. Jf. Planloven er der undtagelse fra krav om landzonetilladelse til anlæg til nedsivning af regnvand fra erhvervsmæssigt nødvendige driftsbygninger på landbrugsejendomme. Derfor kræves der ikke landzonetilladelse til bassinet.</p>
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		x	<p>Jordareal: Den staldbygning og nedsivningsbassinet vil inddrage eksisterende landbrugsjord. Jorden er ikke udpeget som særligt værdifuldt landbrugsområde i kommuneplanen.</p> <p>Jordforurening: Der er ikke kortlagt jordforurening i området. Projektet giver ikke risiko for grundvandsforurening, idet der kun ledes tagvand og ikke andet overfladevand til bassinet.</p> <p>Efter en konkret vurdering kan der efter en årrække være behov for at oprense bassinet ved opgravning af sediment, der som udgangspunkt skal håndteres som forurenede jord og bortkøres til godkendt modtager.</p> <p>Råstoffer: Der er ikke råstofindvinding i området.</p> <p>Grundvand: Området ligger ikke i et indvindingsopland og er ikke omfattet af Boringsnære Beskyttelsesområder</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			<p>(BNBO). Det vand, der nedsives i bassinet, vil ikke indeholde andre stoffer end det, der normalt forekommer i tagvand.</p> <p>Biodiversitet: I Aabenraa Kommunes kommuneplan er området udpeget som område med særlige økologiske forbindelser. Da arealet er opdyrket landbrugsjord, vil etablering af nedsivningsbassin ikke forringe mulighederne for biodiversitet og økologiske forbindelser, men måske give mulighed for at fremme dem.</p>
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		x	<p>Vandområdeplaner: Bassinet placeres ca. 30 m fra Rebbøl Å, hvor målsætningen for samlet økologisk tilstand er "god" og for samlet kemisk tilstand "god". Vandløbets samlede økologiske tilstand er "dårlig" og den kemiske tilstand "ukendt". Når nedsivningsbassinet etableres, ændres det eksisterende mindre nedsivningsbassin med rørlagt overløb til Rebbøl Å. Der vil fremover ikke være et udløb fra ejendommen til Rebbøl Å, da det afproppes, og dermed vil projektet sandsynligvis være en forbedring af vandløbets nuværende tilstand og mulighed for målopfyldelse.</p>
2. kystområder og havmiljøet		x	Projektet ligger ikke inden for kystnærhedszone eller strandbeskyttelseslinje.
3. bjerg- og skovområder		x	Projektet er ikke beliggende indenfor en skovbyggelinje
4. reservater og -parker		x	Projektet påvirker ikke reservater og -parker.
5. Vadehavsområdet		x	Projektet påvirker ikke vadehavsområdet.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af		x	§3-natur:

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF			<p>Nedsivningsbassinet anlægges ca. 260 m fra en §3 sø på den østlige del af matriklen. Der er ikke risiko for påvirkning af søen.</p> <p>Bassinets afstand fra det beskyttede vandløb Rebbøl Å er 30 m, se punkt 2.1. Der er ikke andre beskyttede naturtyper i projektområdet.</p> <p>Natura2000: Det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde ligger ca. 1,8 km syd for ejendommen – Ulvemose og Terkelsbølmose, som er en del af Natura 2000-området nr. 98 Tinglev sø og mose, Ulvemose og Terkelsbølmose. Området er ligeledes fuglebeskyttelsesområde (F. 62). Det nærmeste marine internationale naturbeskyttelsesområde ligger ca. 24 km syd for ejendommen. Området er Natura 2000 område nr. 102, Flensborg Fjord og Nybøl Nor herunder fuglebeskyttelsesområde nr. 64, Flensborg Fjord og Nybøl Nor Projektet vurderes til ikke at påvirke området på grund af afstanden og projektets karakter.</p> <p>Bilag IV arter og fredede arter: Aabenraa Kommune har ikke kendskab til fund af bilag IV arter i projektområdet.</p>
7. 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		x	Projektet vurderes ikke at have negativ indvirkning på kvalitetsnormer for overfladevand, grundvand (indsatsprogrammer og målsætninger), samt luft og støj (vejledning).
8. tætbefolkede områder		x	Projektet ligger i landzone og påvirker ikke tætbefolkede områder, byområder, sommerhusområder eller beboelsesklynger.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		x	Landskab: Bassinet etableres ikke i et område, der ifølge Kommuneplan 2025 er særligt værdifuld

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			<p>landbrugsjord, bevaringsværdigt landskab eller større sammenhængende landskab.</p> <p>Fredninger: Nærmeste fredede område er placeret ca. 2000 m mod nord øst for ejendommen. Kirkefredning ved Bjolderup Kirke. Projektet påvirker ikke fredningen eller området der grænser op til fredningen.</p> <p>Bassinet etableres ikke indenfor søbeskyttelses-, åbeskyttelses- eller fortidsmindebeskyttelseslinjer eller kirkebyggelinjer.</p> <p>Der er ikke registreret beskyttede sten- og jorddiger på eller langs matriklen.</p>

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

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.
b. Indvirkningens art	
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	
e. Indvirkningens sandsynlighed	
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	

Berørte myndigheder

Før der træffes screeningsafgørelse, skal Aabenraa Kommune foretage en høring af berørte myndigheder, jf. Miljøvurderingslovens § 35 stk. 3.

Ud fra en konkret vurdering af det ansøgte projekt har kommunen udpeget følgende berørte myndigheder:

- Aabenraa Kommune, Team Vand & GIS – høring vedrørende grundvand
- Aabenraa Kommune, Team Natur – høring vedrørende vandløb og natur

Der er foretaget høring af berørte myndigheder i perioden 19. juni 2026 til 26. juni 2026.

Partshøring

Aabenraa Kommune har foretaget høring af berørte parter, jf. forvaltningslovens² § 19

Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens³ § 21.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 29. juni 2026

Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Miljøministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- 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.

En eventuel klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige senest den **27. juli 2026**.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [Nævnenes Hus](#). Klageportalen ligger også på [Borger.dk](#) og [Virk.dk](#). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

² Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

³ Lovbekendtgørelse 2023-01-03 nr. 4 om miljøvurderinger

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