



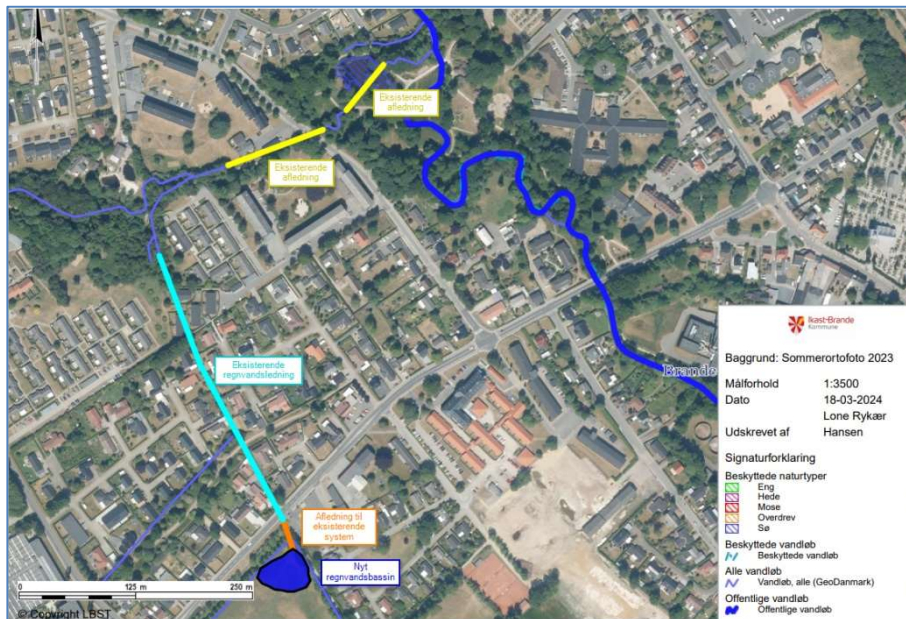
**IKAST-BRANDE SPILDEVAND A/S**

Europavej 2  
7430 Ikast  
Att. Erik Andersen

**24. januar 2025**

**VVM-screeningsafgørelse vedr. regnvandsbassin på matr.nr. 1r  
Brandlund By, Brande**

Ikast-Brande Spildevand A/S har den 1. december 2023 ansøgt om tilladelse til en regnvandsbetinget udledning til Brande Å via regnvandsbassin, beliggende i forbindelse med separatkloakering syd for Brandlundvej, 7330 Brande, matr.nr. 1r Brandlund By, Brande. Oversigtskort fremgår af figur 1 herunder, samt bilag 1.



Figur 1: Oversigtskort (større version fremgår af bilag 1)

Ikast-Brande Kommune har i forbindelse med det ansøgte projekt modtaget et udfyldt skema med henblik på vurdering af mulige miljøpåvirkninger (VVM-screening) fra Ikast-Brande Spildevand A/S. Dette i henhold til reglerne i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (Miljøvurderingsloven)<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023.

Miljø og Byggeri  
Sjællandsgade 6  
7430 Ikast  
Tlf.: +4599603365

Sagsbehandler:  
Lone Rykær Hansen  
E-mail:  
lorha@ikast-brande.dk  
Direkte telefon:  
Tlf.: +4599603385  
Sagsnr.:  
06.01.00-G01-54-23



### Afgørelse

Ikast-Brande Kommune har foretaget en VVM-screening af projektet og vurderet, at det ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

Projektet er derfor ikke omfattet af krav om miljøvurdering og tilladelse.

Afgørelsen træffes på følgende betingelser:

- Afledningen til Brande Å sker kontrolleret i et eksisterende system, der kan rumme projektets afledning. Kvaliteten af vandet i den nuværende afledning forventes at blive forbedret som følge af projektet.
- Fremtidig oprensning af bassin kræver at der indhentes dispensation fra § 3 i Naturbeskyttelsesloven.<sup>2</sup>

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>. Projektet er omfattet af lovens bilag 2, punkt 10g "Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand".

Afgørelsen er ikke en tilladelse til projektet, men alene en forudsætning for, at projektet lovligt kan påbegyndes.

Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. § 39 i Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

Selve VVM-ansøgningen fremgår af afgørelsens bilag 2.

### Projektbeskrivelse

I forbindelse med separatkloakering af opland 2C96 etableres et nyt regnvandsbassin syd for Brandlundvej med udledning via eksisterende system til Brande Å. Regnvandsbassinet skal håndtere tag- og overfladevand fra et separeret bolig- og erhvervsområde. Bassinet vil modtage tag- og overfladevand fra et opland på 6,3 ha (2,83 red. ha), med en befæstelsesgrad på 35 – 50 %.

Projektet omhandler etablering af nyt regnvandsbassin (2C96100B) på et grønt område på matr.nr. 1r Brandlund By, Brande, samt udledning herfra. Bassinet etableres med dykket afløb, og har til formål at lade materiale og næringsstoffer bundfælde, samt forsinke vand, før afløb til recipienten (Brande Å).

---

<sup>2</sup> Lov om Naturbeskyttelse nr. 927 af 28. juni 2024.



Der afledes 2,8 l/s fra bassinet, svarende til en afledning på 1 l/s pr. red. ha. Dette vil beregningsmæssigt medføre overløb hvert 5. år. Den årlige udledte vandmængde vil udgøre ca. 88.300 m<sup>3</sup>.

Der etableres overløb fra bassin til samme regnvandsledning/rørlagt grøft med en maksimal afledning på 100 l/s, hvilket svarer til, at der beregningsmæssigt kun vil ske overløb over terræn hvert 200. år. Der er kapacitet i det eksisterende system til dette overløb, samtidig med at ledningen stadigvæk anvendes til eksisterende afdræning af området.

Der etableres permanent vandspejlniveau med et vådt volumen på 910 m<sup>3</sup>. Forsinkelsesvolumen er på mindst 1.362 m<sup>3</sup>. Disse volumener overholder kravene for en oversvømmeshyppighed på 1 gang hvert 5. år og et permanent vådt volumen på 250 m<sup>3</sup> pr. red. ha. Det våde volumen svarer dog til 328 m<sup>3</sup> pr. red. ha, da det nødvendige opstuvningsvolumen bliver den dimensionsgivende faktor.

Med alle ovenstående kriterier sikres det, at vandet opnår optimal rensning før det videreføres i systemet, samtidig med at risikoen for oversvømmelser reduceres.

Bassinet etableres med et skråningsanlæg på 1:5, så både dyr og mennesker kan komme op igen, hvis de skulle falde i.

### **Gennemgang af screening**

#### Hydraulisk påvirkning

Udledningen forsinkes til 1 l/s pr. red. ha. Beregninger viser, at det eksisterende system godt kan håndtere denne mængde. Det er desuden Ikast-Brande Kommunes vurdering, at Brande Å har den nødvendige hydrauliske kapacitet til at modtage vandet fra bassinet, uden der vil opstå væsentlig opstuvning og oversvømmelser til gene for arealer i vandløbets nærhed.

Hydraulisk vurderes afledning af regn- og overfladevand fra det kommende bassin ikke at have negativ indflydelse på Brande Å. Overfladevand fra det separerede områder bliver i forvejen naturlig afledt til recipienten. Med bassinet samles udledningen i et punkt, men med en neddrøsing til 1 l/s pr. red. ha, vurderer Ikast-Brande Kommune, at vandløbet ikke vil blive påvirket af ændringen.

Bassinet er dimensioneret, så det anses for at overholde BAT.

#### Grundvandsbeskyttelse og vandindvinding

Regnvandsbassinet er beliggende i yderområdet i indvindingsoplandet til Brande vandværk, men ikke i hygiejnezonen, område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) eller i indsatsområde (IO). Der er imidlertid lavet en geoteknisk rapport, som viser, at regnvandsbassinet placeres i et område med et lerlag omkring 1,8 meter under terræn, samt et lerlag i flere



meters dybde fra omkring 2,8 meter under terræn. Det er ikke meningen, at der overhovedet skal ske nedsivning fra regnvandsbassinet, og med denne geologi er muligheden for nedsivning i bassinet meget begrænset.

Der er ca. 700 meter mellem regnvandsbassinet og nærmeste boring til drikkevand.

På baggrund af den lerede geologi, samt afstanden til drikkevandsboringer, vurderer Ikast-Brande Kommune, at regnvandsbassinet hverken direkte eller indirekte vil påvirke mængden eller kvaliteten af grundvandet i området.

#### Vandløb og Vandområdeplanerne

Projektet omhandler etablering af et regnvandsbassin, der skal forsinke afledningen af tag- og overfladevand fra et bolig- og erhvervsområde. Jf. faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner fremgår det, at et korrekt dimensioneret og driftet regnvandsbassin vil medføre en tilbageholdelse og rensegrad af vandet, således at recipienter nedstrøms ikke påvirkes i væsentlig grad. Det bemærkes, at kun regnvandsbassinet er omfattet af reglerne for vvm-screening, men da bassinet vil aflede til Brande Å, inddrages dette i kommunens vurdering.

For det konkrete projekt, vil opsamlingen og opholdstiden i bassinet medfører, at det vand der ledes til recipient, vil være af bedre kvalitet, end det der ledes til recipienten i dag. Såfremt bassinet ikke blev etableret, ville det ikke være muligt at separere den nuværende fælleskloak. Hermed ville der forsat ske overløb med opblandet spildevand, samt afledning af overfladevand direkte til vandløbet via bl.a. Brandlundvej uden nogen form for rensning. Et bassin dimensioneret efter fast praksis være den bedste løsning for området. Der vil ikke ske tilførsel af sand eller nogen væsentlig stofbelastning. Udledningen vurderes ikke at give anledning til erosion af vandløbet eller ændre den nuværende økologiske tilstand.

Brande Å er tilløb til Skjern Å. Vandløbet springer i Vemmelunde Skov i Vejle Kommune, og har udløb med Skjern Å i Ringkøbing Fjord. Brande Å er i vandområdeplanerne 2021-2027 målsat til god økologisk tilstand og god kemisk tilstand, baseret på tilstanden af en række kvalitetsparametre (dyr, planter og kemiske stoffer). Den laveste tilstand for en konkret kvalitetsparameter er udslagsgivende for den samlede tilstand.

Den nuværende kemiske tilstand for strækningen er ukendt.

Den nuværende økologiske tilstand for Brande Å er god, da tilstanden for planter (makrofyter) og smådyr (bentiske invertebrater) er hhv. høj og god.

I forhold til den kemiske tilstand må det påpeges, at monitoreringen af disse data er et ansvarsområde inden for Miljøstyrelsen. Miljøstyrelsen har ikke foretaget en måling i Brande Å, men hvis der var overskridelse af de



kemiske stoffer, vil især den økologiske tilstand af smådyr forventes påvirket – og ikke som nu, være i god tilstand.

Uagtet den kemiske tilstand i recipienten må det også påpeges, at under de nuværende forhold er der en markant risiko for, at overfladevand ledes til Brande Å via bl.a. Brandlundvej. Herved kan rester fra trafik (gummi, metaller, små olierester m.v.) føres med til åen. Denne tilførsel vil blive markant mindre, når vandet i stedet ledes til bassin, hvor størstedelen af sådanne stoffer kan tilbageholdes i regnvandsbassinets sediment.

#### Beskyttet natur (§ 3 områder)

Regnvandsbassinet vil aflede til et eksisterende system, hvor der før udløbet til Brande Å er en sø omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Desuden er recipienten Brande Å også underlagt naturbeskyttelse.

Spildevandsmyndigheden har forelagt sagen for naturmyndigheden, der har fundet, at der skal meddeles en dispensation til projektet. Naturmyndighedens umiddelbare tilkendegivelse er, at der godt kan meddeles en dispensation til projektet. Dette med begrundelse i den generelt naturforberedende virkning, som separatkloakering har. Endvidere kan vandet ikke ledes uden om søen, uden det kan medføre en ændring i enten den beskyttede recipient (Brande Å) eller søen. Det er desuden ikke fysisk muligt at adskille fraktionen af vand fra regnvandsbassinet fra det vand, der ledes til søen. Endvidere er der en samfundsmæssig interesse i, at vandet ledes rensat og forsinket til de beskyttede naturtyper. Det understreges i den forbindelse, at spildevandselskabet ikke har en interesse i at ændre vandspejlet på søen. Spildevandselskabet har regnet på kapaciteten i systemet og fundet, at der er plads til afledningen.

På den baggrund er det Ikast-Brande Kommunes vurdering, at beskyttet natur ikke påvirkes negativt af projektet, så længe de stillede vilkår i den kommende dispensation overholdes.

#### Bilag IV-arter

De arter, der er opført på Habitatsdirektivets<sup>3</sup> Bilag IV er strengt beskyttede i og udenfor Natura 2000-områderne. Der skal derfor vurderes om arternes yngle- eller rasteområder påvirkes. Ikast-Brande Kommune har adgang til landsdækkende data for registrering af Bilag IV-arter i 10\*10 km kvadranten. I kvadranten, der dækker området hvor bassinet placeres, er registreret følgende arter: vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidsnudet frø og ulv. Data for de præcise registreringer findes ikke. Endvidere er der i kvadranten nord for, hvor udledningen til recipient ligger også registreret: damflagermus, vandflagermus, brun-flagermus, troldflagermus og grøn kølleguldsmed.

---

<sup>3</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter.



De nævnte arter af flagermus (vandflagermus, sydflagermus, damflagermus, vandflagermus, brun-flagermus og troldflagermus) vurderes alle forsat at være i vinterhi, når projektet realiseres. Idet der tilmed ikke vil ske påvirkning af træer, bygninger eller eksisterende vandoverflader, vurderes arterne ikke at være negativt berørt af projektets realisering. Med en ny vandoverflade, der kan blive levested for fødegrundlaget, kan regnvandsbassinet blive en forbedret mulighed for at visse arter kan trives i området.

Markfirben er især tilknyttet sydvendte skrånninger med sandjord. Disse findes ikke i projektområdet. Arealet hvorpå regnvandsbassinet graves, skrånner mod nord. Endvidere udsættes arealet for nogen drift i dag, da det holdes som et grønt område i byen med kort græs. Alt i alt vurderes arealet ikke at være habitat for markfirben.

Padderne stor vandsalamander og spidssnudet frø kan med alt sandsynlighed findes i den beskyttede sø, samt i tilknytning til Brande Å. Imidlertid er det kommunen vurdering, at disse recipienter ikke vil blive negativt påvirket som følge af realiseringen af projektet. Regnvandsbassinet vil på sigt kunne danne et habitat for arterne.

Odder findes i forbindelse med vandløb og vådområder. Det kan ikke afvises, at arten findes i forbindelse med søen, samt Brande Å. Da projektet ikke vil ændre på de eksisterende forhold her, vurderes odderen ikke at blive negativt påvirket af projektet.

Ulve findes i Jylland og bevæger sig meget store områder, hvor det igen ikke kan afvises, at arten til tider vil kunne findes i området, hvor regnvandsbassinet placeres. Det er imidlertid kommunen vurdering, at grundet den bynære placering, vil arten ikke benytte området til andet end migration.

Samlet set er det Ikast-Brande Kommunes vurdering, at ingen Bilag IV-arter påvirkes negativt som følge af projektet.

#### Natura 2000-områder

Projektområdet ligger udenfor Natura 2000-områderne. Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 75, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund plantage, som udgøres af habitatområde nr. H64 og ligger ca. 6,5 km nord for projektområdet. Der er ingen forbindelseslinjer imellem projektområdet og dette Natura 2000-område, hvorfor Ikast-Brande Kommune vurderer, at Natura 2000-området ikke påvirkes.

Det væsentligste Natura 2000-område at vurdere ifht. projektet, er nr. 68 Skjern Å (Habitatområde H61) og nr. 69 Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen (Habitatområde H62 og Fuglebeskyttelsesområde F43). Områderne ligger fra ca. 11 km nordvest (fugleflugt) fra projektområdet, og er



forbundet via de hydrologiske forbindelseslinjer mellem Brande Å, Skjern Å og Ringkøbing Fjord.

Som tidligere beskrevet vil nærværende projekt ikke ændre markant på den egentlige afstrømning af vand til Brande Å. Overfladevand vil blive samlet og udledt i ét punkt, fremfor at det strømmer på overfladen til samme recipient, eller ledes via fælleskloak til rensning for senere udledning til samme hydrologiske system. Ved at separere overfladevand fra spildevand vil der ikke længere være risiko for overløb af fælleskloak, med deraf udledning af næringsstoffer til recipient og dermed Natura 2000-områderne.

Det er derfor Ikast-Brande Kommunes vurdering, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000-områderne negativt.

### **Offentliggørelse**

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside den 24. januar 2025.

### **Klagevejledning**

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagen skal indgives inden 21. februar 2025

Du klager via klageportalen, som du finder via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på klageportalen med NemID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Ikast-Brande Kommune via klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for borgere og 1.800 kr. for virksomheder, foreninger, organisationer og offentlige myndigheder.

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

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. Se betingelserne for at blive fritaget på dette [link](#).

### **Klagefrist**

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



**Med venlig hilsen**

Lone Rykær Hansen

**Bilag:**

Bilag 1           Kort og tekniske data  
Bilag 2           VVM-screeningsskema

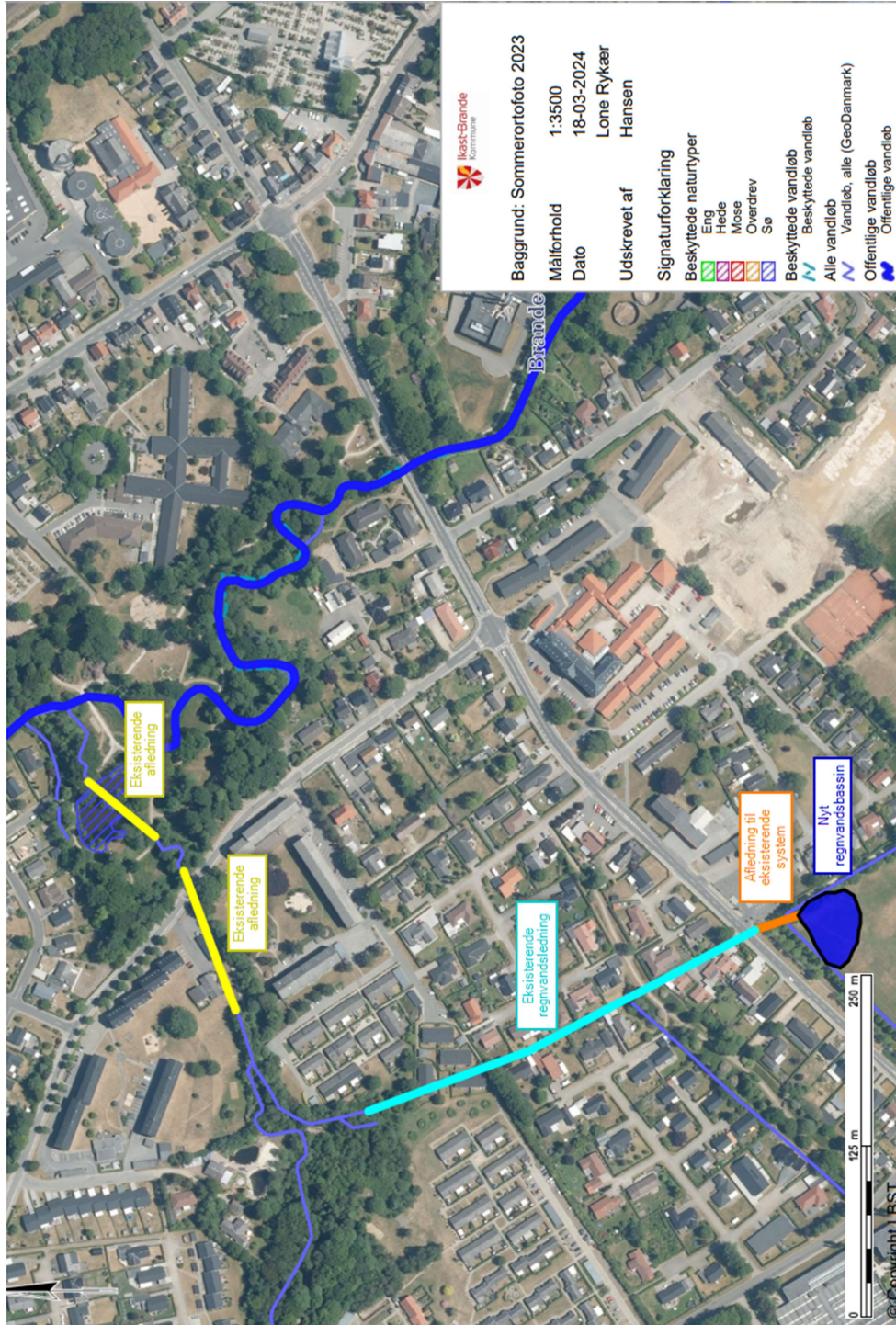
**Kopi sendt til:**

Miljøstyrelsen: [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)  
Naturstyrelsen: [nst@nst.dk](mailto:nst@nst.dk)  
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)  
Danmarks Fiskeriforening: [mail@dkfisk.dk](mailto:mail@dkfisk.dk)  
Ferskvandsfiskeriforeningen [nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk](mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk)  
Danmarks Naturfredningsforening lokal [dnikast-brande-sager@dn.dk](mailto:dnikast-brande-sager@dn.dk)  
Danmarks Sportsfiskerforbund: [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)  
Friluftsrådet Midtjylland [ikast-brande@friluftsraadet.dk](mailto:ikast-brande@friluftsraadet.dk) og [lokalraad@friluftsraadet.dk](mailto:lokalraad@friluftsraadet.dk)  
Museum Midtjylland [museummidtjylland@museummidtjylland.dk](mailto:museummidtjylland@museummidtjylland.dk)





Bilag 1: Kort og tekniske data







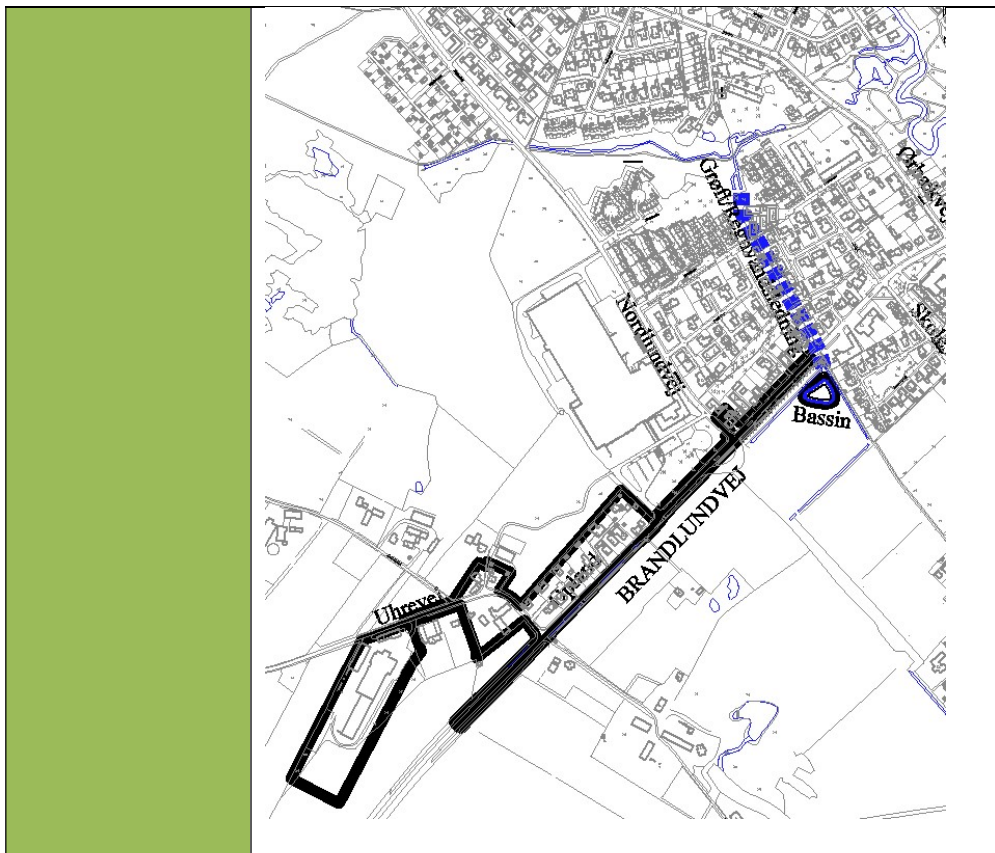




## Bilag 2: VVM-screeningsskema

Skema til brug for screening (VVM-pligt)  
Bekendtgørelse af lov. om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – LBK. nr. 448 af 10. maj 2017.

<b>VVM Myndighed</b>	Ikast-Brande Kommune
Basis oplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse jf. anmeldelsen	I forbindelse med separatkloakering af et område langs Brandlundvej og Uhrevej, skal der etableres regnvandsbassin på ca. 2.700 m <sup>2</sup> med afløb via regnvandsledning/rørlagt grøft til unavngrøft? Grøft, som via sø i Anlægget leder vand til Brande Å (St. 3368).
Navn og adresse på bygherre	Ikast-Brande Spildevand, Europavej 2, 7430 Ikast
Bygherres kontaktperson og tlf.nr.	Erik Andersen, tlf. 2144 3303
Projektets placering	Regnvandsbassin vil ligge på matr. nr. 1r Brandlund By, Brande – Det nordvestlige hjørne af Brandlund Fæled. Oplandet er på 6,3 ha (2,83 red. ha) og er den sydlige del af spildevandsplanens opland 2C96.
Projektet berører følgende kommuner	Ikast-Brande Kommune
Oversigtskort i målestok  Kortbilag i målestok:	Område, der skal separatkloakeres og aflede regnvand til nyt regnvandsbassin, er vist med sort markering.  Regnvandsledning/Rørlagt grøft er vist med blå stiplede linie.  Regnvandsbassin er vist lige over "Bassin".  Ej målfast



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	Bemærkninger		
	Er anlægget opført på bilag 1 til gældende bekendtgørelse?		X	??	
Er anlægget opført på bilag 2 til gældende bekendtgørelse?	X		10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand		
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
<b>Anlæggets karakteristika:</b>					
Arealbehovet i ha:					0,12, svarende til vandspejl og 0,27 ha ved kronekant.
Er der andre ejere end bygherre?		X			Ikast-Brande Kommune
Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					Der er intet bebygget areal, men der etableres et bassin. Bassinet vil fylde ca. 2.700 m <sup>2</sup> , inkl. nødvendige terrænreguleringer på højst 0,5 m.
Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Bassinet graves ned i jorden. Terrænhøjde reguleres opad med højst 0,5 m i nordlig ende.



<p>Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:</p> <p>Råstoffer – type og mængde:</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde:</p> <p>Færdigvarer – type og mængde:</p>					<p>Der afledes 2,8 l/s fra bassinet til regnvandsledning/rørlagt grøft, svarende til anledning på 1 l/s pr. red. ha. Dette vil beregningsmæssigt medføre overløb hvert 5. år.</p> <p>Der etableres overløb fra bassin til samme regnvandsledning/rørlagt grøft med en maksimal afledning på 100 l/s, hvilket svarer til, at der beregningsmæssigt kun vil ske overløb over terræn hvert 200. år. Der er kapacitet i regnvandsledning/rørlagt grøft til dette overløb, samtidig med at ledningen stadigvæk anvendes til eksisterende afdræning af området.</p> <p>Der etableres permanent vandspejlniveau med et vådt volumen på 910 m<sup>3</sup>. Forsinkelsesvolumen er på mindst 1.362 m<sup>3</sup>.</p> <p>Ovennævnte volumener overholder kravene for en oversvømmelseshyppighed på 1 gang hvert 5. år og et permanent vådt volumen på 250 m<sup>3</sup> pr. red. ha.</p> <p>Det våde volumen er svarer dog til 328 m<sup>3</sup> pr. red. ha, da det nødvendige opstuvningsvolumen bliver dimensionsgivende faktor.</p>
<p>Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:</p>	X				
<p>Anlæggets længde for strækingsanlæg:</p>	X				
<p>Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:</p> <p>I anlægsfasen</p> <p>I driftsfasen</p>	X				
<p>Behov for vand – kvalitet og mængde:</p> <p>I anlægsfasen</p> <p>I driftsfasen</p>	X				



Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet				X	
Affaldstype og mængder som følge af anlægget:  Farligt affald: Andet affald: Spildevand:	X				Ingen farligt affald Spildevand i form af regn- og overfladevand udledes til grøft og videre til Brande Å efter ophold i bassinet. Ved oprensning af bundfældet materiale, efter behov, vil dette blive undersøgt for forurening og behandlet/bortskaffet derefter, i overensstemmelse med gældende regler. Sanitært spildevand føres i separate kloakledninger til Brande Renseanlæg.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?				X	Området, som skal separatkloakeres, er omfattet af gældende spildevandsplan, mens regnvandsbassin er omfattet af kommende spildevandsplan 2023-2034 (2C96B001B).
Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?				X	
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?				X	
Vil anlægget give anledning til vibrationsgener?				X	
Vil anlægget give anledning til støvgener?				X	
Vil anlægget give anledning til lugtgener?				X	Det er kun regn- og overfladevand der ledes til bassinet, så det burde ikke give anledning til lugtgener.
Vil anlægget give anledning til lysgener?				X	
Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld?				X	Børn og Voksne vil skulle udvise samme forsigtighed over for det etablerede bassin, som over for søer og andet lign. vand. Skråningsanlæg udføres 1:5, så både dyr og mennesker kan komme op, igen, hvis de falder i.



Anlæggets placering					
Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse?		X			Jorden hvor bassin skal laves, omfattet af Tillæg til partiel byplanvedtægt nr. 1 for et offentligt område i Brande by - Brandlund Fælled & Brande Stadion.  Endvidere gælder kommuneplanens 13.O1.4, som Område til offentligt formål, Brandlundvej, Brande
Forudsætter anlægget ændring af en eksisterende lokalplan for området?		X			??
Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen?		X			??
Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner?				X	
Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand?				X	Kun hvis der skal graves råstoffer lige der hvor anlægget ligger. Det vil ikke have negativ indflydelse på grundvandet
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?				X	Grundvandsstand og vandspejl i Brande Å ændres ikke med projektet.
Er anlægget tænkt placeret inden for kystnærhedszonen?				X	
Forudsætter anlægget rydning af skov?				X	
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etablering af reservater eller naturparker?				X	





Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			X	
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder –  Nationalt eller internationalt (Natura 2000)  Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV?  Forventes området at rumme danske rødliste arter?			X	Anlæggelse af bassinet vil ikke have indflydelse på nogen af de ting listet op. Dog vil der med tiden kunne indfinde sig arter fra bilag IV og arter der står på den danske rødliste.  Aflledning af regnvand fra Bassin via grøft til Brande Å vil gå igennem §3-beskyttet sø i Anlægget.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:  Overfladevand:  Grundvand:  Naturområder:  Boligområder (støj/lys/luft)		X		Nej. Etablering af forsinkelsesbassin og udlledning herfra forventes ikke at medføre yderligere tilløb til Brandes Å, da det afledes fra regnvandsbassin som naturlig afstrømning – 1 l/s.  Der er alene tale om regnvand.  Vandets ophold i bassinet lader materiale og næringsstoffer bundfælde, ligesom flydestof vil blive tilbageholdt i bassin på grund af bassinets design med dykket afløb.  Det er nødvendigt med midlertidig grundvandssenkning i forbindelse med etablering af regnvandsbassin og ledningsanlæg. Regnvandsbassin påtænkes etableret før ledningsanlæg. Oppumpet grundvand herfra vil blive afledt til regnvandsledning/rørlagt grøft.  Ledningsanlæg etableres efterfølgende og oppumpet grundvand herfra, vil blive ledt i regnvandsbassin inden det afledes til regnvandsledning/rørlagt grøft.



Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område				X	Anlægget etableres i grønt område, men op ad befolket område.
Kan anlægget påvirke – Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	Anlægget indpasses så vidt muligt naturligt ind i landskabet.
<b>Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning</b>					
Er området hvor anlægget tænkes placeret sårbar over for den forventede miljøpåvirkning?				X	??
Er der andre anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte, medfører en påvirkning af miljøet? (Kummulative forhold)		X			Der sker afdræning af opstrøms arealer til regnvandsledning/rørlagt grøft.  Lige nord for bassin findes V2 kortlagt ejendom – Brandlundvej 27. Men da bassin ligger opstrøms i forhold til grundvandsstrømning, burde det ikke give problemer.
Er der andre kummulative forhold?				X	
Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område?				X	



Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabo-lande?				X	
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –  Enkeltvis eller samlet:  Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?				X	??
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?				X	
Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	
<b>Konklusion</b>					
Giver resultatet af screening anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligt				X	Det vurderes, at etablering af et regnvandsbassin ikke vil påvirke miljøet væsentligt, da vandafledning forsinkes til naturlig afstrømning i bassinet.  Bassinet medfører en reduceret stofbelastning og hydraulisk belastning til Brande Å fra det lokalplanlagte område og indpasses naturligt i landskabet.