



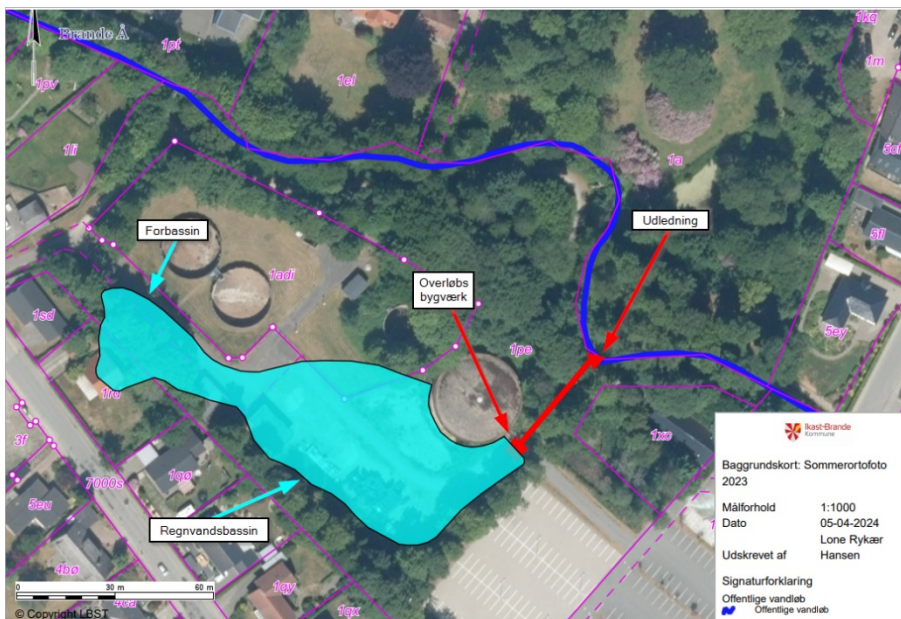
**IKAST-BRANDE SPILDEVAND A/S**

Europavej 2  
7430 Ikast  
Att. Erik Andersen

**11. oktober 2024**

**VVM-screeningsafgørelse for regnvandsbassin på matr.nr. 1adi,  
1pe og 1rd Brande By, Brande**

Ikast-Brande Spildevand A/S har den 2. april 2024 ansøgt om tilladelse til en regnvandsbetinget udledning til Brande Å via regnvandsbassin, beliggende i forbindelse med separatkloakering i området ved Præstelunden i 7330 Brande, matr.nr. 1adi og 1pe Brande By, Brande. Oversigtskort fremgår af figur 1 herunder, samt af 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.: +4599603380

Sagsbehandler:  
Birgitte Hansen  
E-mail:  
bimad@ikast-brande.dk  
Direkte telefon:  
Tlf.: +4599603341  
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. Recipienten kan rumme projektets afledning, uden risiko for erosion. Kvaliteten af vandet i den nuværende afledning til recipienten forventes at blive forbedret som følge af projektet.
- Fremtidig oprensning af bassin kan kræve at der forud indhentes en 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". Det er således kun bassinet, der er omfattet af denne afgørelse. Udledningstilladelsen vil blive meddelt i en separat afgørelse.

Afgørelsen er derfor 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 2C96A og 2C03, samt en lille del af 2C02 (herunder det kommende område 'Det Grønne Plus') skal der etableres et nyt regnvandsbassin ved Præstelunden med udledning Brande Å. Regnvandsbassinet skal håndtere tag- og overfladevand fra separerede boligområder i et opland på 16,16 ha (5,66 red. ha).

Projektet omhandler etablering af nyt regnvandsbassin (2C96A001B) på matr.nr. 1adi og 1pe Brande By, Brande, samt udledning herfra. Det nødvendige areal bliver erhvervet af Ikast-Brande Spildevand A/S i forbindelse med projektet.

Bassinets vandspejl bliver ca. 3.800 m<sup>2</sup> og vil have et permanent vandspejlniveau med et vådt volumen på mindst 1.415 m<sup>3</sup>. Forsinkelsesvolumen er på >2.173 m<sup>3</sup>. Bassinet etableres med dykket afløb, så materiale

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022 om Naturbeskyttelse.



og næringsstoffer bundfældes i bassinet, og ikke føres til recipienten (Brande Å). Dette er fast praksis ved anlæg af regnvandsbassiner.

Der vil afledes 11,3 l/s fra bassinet, svarende til en afledning på 2 l/s pr. red. ha. Dette vil beregningsmæssigt medføre overløb hvert 5. år. Den årlige udledte vandmængde vil udgøre ca. 356.357 m<sup>3</sup>.

Førnævnte 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.

I det konkrete projekt vil Ikast-Brande Kommune tillade en udledning på 2 L/sek pr. red. ha. til recipient. Dette bygger på en konkret vurdering af forholdene omkring recipienten og bassinet, som fremgår af næste afsnit.

Med alle ovenstående kriterier sikres det, at vandet opnår optimal rensning og forsinkelse før det når Brande Å, samtidig med at risikoen for oversvømmelser reduceres. Det er som nævnt Ikast-Brande Kommunes vurdering, at Brande Å godt kan rumme den øgede udledning uden at risikoen for oversvømmelser øges.

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 2 L/s pr. red. ha. Det er 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, som kommunen vurderer er et stort og robust vandløb. Overfladevand fra de separate områder bliver i forvejen naturlig afledt til recipienten, om end længere nedstrøms i systemet. Med bassinet flyttes og samles udledningen i ét punkt, nærmere placeringen hvor en overfladestrømning naturligt ville ende, men med en neddrøsing til 2 L/s pr. red. ha, vurderer Ikast-Brande Kommune, at Brande Å ikke vil blive væsentligt påvirket af afledningen.

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

Det er Ikast-Brande Kommunes vurdering, at Brande Å er et større vandløb, der har en god robusthed, og derfor godt kan modtage førnævnte vandmængde uden at det vil påvirke vandløbets tilstand. Denne vurdering bygges på den kommunale vandløbsmyndigheds kendskab til Brande Å, hvor der i sommerperioder kan observeres meget lav vandstand.



Afledning på 2 L/s pr. red ha. betyder desuden, at bassinet kan tillige kan designes med et rekreativt formål som kan understøtte natur. Såfremt afledningen skulle nedsættes til 1 L/s ville bassinet kræve et markant større areal, og pga. den begrænsede plads til rådighed på matriklerne, ville bassinet skulle designes med så stejle anlæg, at hegning ville være et krav. Herved ville bassinet få udpræget præg af teknisk anlæg, uden mulighed for at knytte det sammen med de nærliggende grønne arealer. Med den højere udledning kan skråningsanlæg på bassinet ligges ned, således hegning ikke er en nødvendighed, da mennesker og dyr forventes at kunne redde sig selv op. Lavere skråningsanlæg understøtter også tilstedeværelsen af bl.a. padder og vil derfor fremme naturværdien.

#### Grundvandsbeskyttelse og vandindvinding

Regnvandsbassinet er beliggende i indvindingsoplandet til Brande vandværk, men ikke i hygiejnezonen, område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) eller i indsatsområde (IO). Der er lavet en geoteknisk rapport, som viser, at regnvandsbassinet placeres i et område med et lerlag mellem 1 og 2 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. 620 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.

#### Vandområdeplanerne

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.

Projektet omhandler etablering af et regnvandsbassin, der skal forsinke afledningen af tag- og overfladevand fra boligområder. Jf. faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner fremgår det, at et korrekt dimensioneret og driftet regnvandsbassin vil medføre en tilbageholdelse



og rensesgrad af vandet, således at recipienter nedstrøms ikke påvirkes i væsentlig grad. Selve bassinet påvirker ikke direkte Brande Å, men udledningen vil.

Opsamlingen og opholdstid i bassinet medfører, at det vand der ledes til recipient, vil være forsinket og renses efter gældende praksis. Såfremt bassinet ikke blev etableret, ville det ikke være muligt at separere den nuværende fælleskloak i Brande. Hermed ville der forsat ske overløb med spildevand, samt afledning af overfladevand direkte til vandløbet. Dette belaster vandløbssystemet direkte med næringsstoffer og stoffer fra bl.a. veje.

Et bassin dimensioneret efter fast praksis er den bedste løsning for området. Dette sikrer, at der ikke vil ske unødigt tilførsel af sand eller nogen væsentlig stofbelastning til Brande Å. Udledningen vurderes ikke at give anledning til erosion af vandløbet eller ændre den nuværende økologiske tilstand.

I forhold til den kemiske tilstand må det påpeges, at monitoreringen af disse data er et ansvarsområde under 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. Dette underbygges af, smådyr er følsomme overfor kemiske stoffer – selv i mindre doser.

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 veje i området. 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 Brande Å, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Det forventes desuden, at bassinet vil blive omfattet af naturbeskyttelsesloven pga. størrelsen og at der på sigt vil indfinde sig naturlige elementer (planter og dyr) i bassinet.

Det understreges, at der er tale om et teknisk anlæg, der har til formål at forsinke vand og sikre sedimentation af sand og indholdsstoffer fra overfladevand. For at sikre at disse stoffer kan tilbageholdes vil bassinet skulle oprenses med jævne mellemrum. I forbindelse med dette, skal der forud ansøges om dispensation ved den kommunale naturmyndighed, som kan stille vilkår i forbindelse med oprensninger.

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 oplyst 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 kvadranter. I kvadranten, der dækker området hvor bassinet placeres, er registreret følgende arter: vandflagermus, sydflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, spidssnudet frø og ulv. Data for de præcise registreringer findes ikke.

De nævnte arter af flagermus kan begge være tilknyttet træer, og sydflagermus kan være tilknyttet bygninger. Som udgangspunkt skal der ikke fældes træer udover i forbindelse med nedrivning af ejendommen i den vestlige del af området. Ikast-Brande Kommunes naturmyndighed har undersøgt bygningen for flagermus, og konstateret, at der ikke er spor af disse. Ingen steder fjernes ledelinjer – evt. individer vil derfor forsat kunne finde raste- og jagtområder i forbindelse med arealet. Tilmed kan jagtmulighederne forbedres for vandflagermus, der jager over åbne vandflader.

Markfirben er især tilknyttet sydvendte skrånninger med sandjord. Disse findes ikke i projektområdet. Endvidere udsættes arealet for nogen drift i dag, da det holdes som et grønt område i byen med kort græs, samt have og hus. Alt i alt vurderes arealet ikke at være habitat for markfirben.

Padderne stor vandsalamander og spidssnudet frø kan sandsynligvis findes i tilknytning til Brande Å. Dog foretrækker begge arter stillestående vand, hvorved Brande Å vurderes mere relevant som en spredningskorridor. Regnvandsbassinet vil derfor 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 Brande Å. Da projektet ikke vil ændre på de eksisterende forhold, vurderes odderen ikke at blive negativt påvirket af projektet. Som øvrige arter vil bassinet kunne udgøre et nyt habitat for odderen.

Ulv findes i Jylland og bevæger sig meget store områder, hvorfor det ikke kan afvises at ulve migrerer i de førnævnte kvadranter for registrering. Imidlertid skal regnvandsbassinet placeres i Brande midtby, hvor antropogene forstyrrelser vil skræmme ulven fra at færdes. Derfor vurderes ulve ikke påvirket af projektet.

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

---

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



### Natura 2000-områder

Projektområdet ligger udenfor Natura 2000-områderne. Det nærmeste Natura 2000-område er nr. 75, Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nør-lund plantage, som udgøres af habitatområde nr. H64 og ligger ca. 6,2 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 Nyminde-strømmen (Habitatområde H62 og Fuglebeskyttelsesområde F43). Områderne ligger fra ca. 11,2 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 11. oktober 2024.

### **Klagevejledning**

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

Klagen skal indgives senest 8. november 2024.

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 videre-sendelsen.



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**

Birgitte Hansen  
Miljømedarbejder

#### **Bilag:**

Bilag 1           Kort og tekniske data  
Bilag 2           VVM-screeningsskema

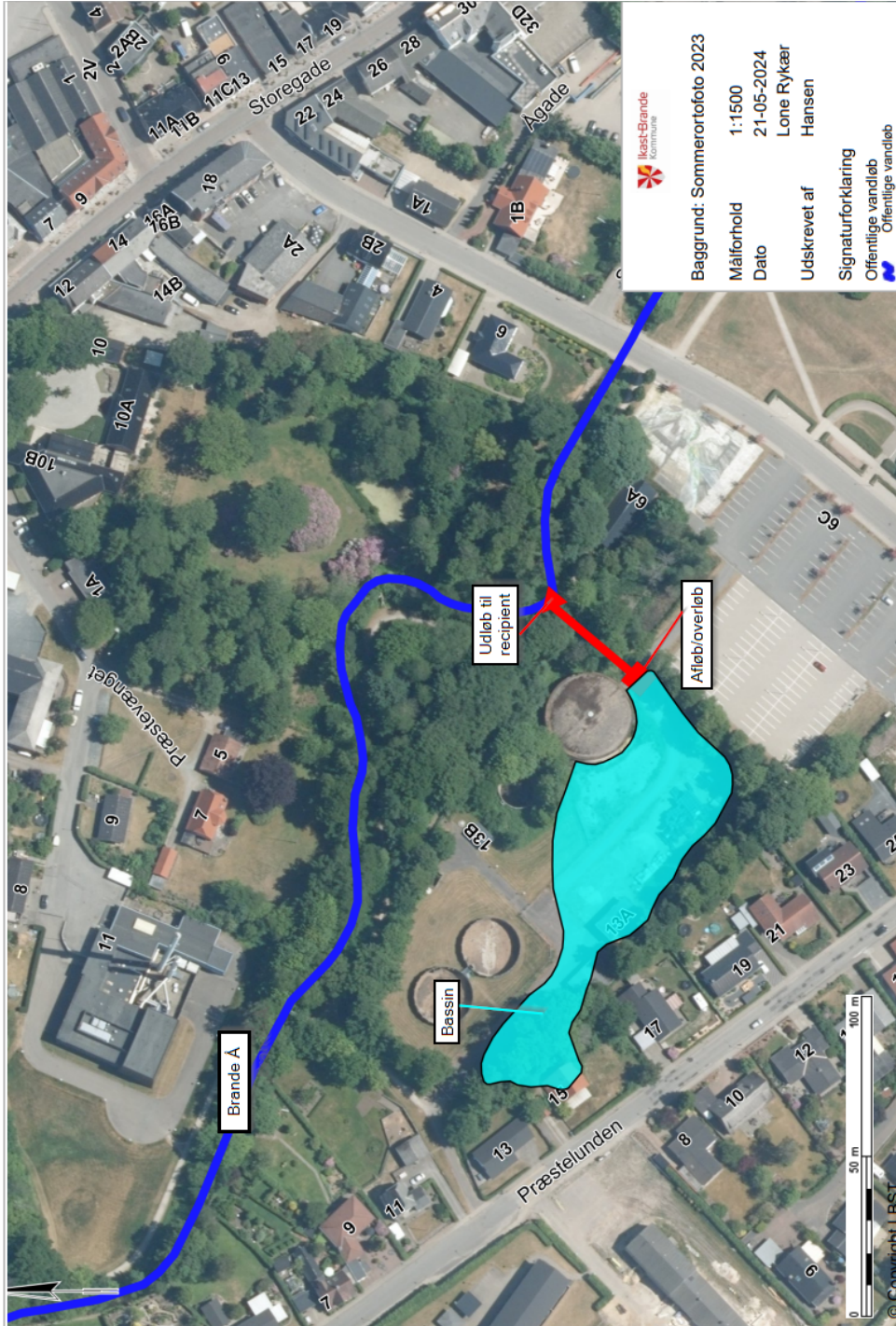
#### **Kopi sendt til:**

Miljøstyrelsen:	<a href="mailto:mst@mst.dk">mst@mst.dk</a>
Naturstyrelsen:	<a href="mailto:nst@nst.dk">nst@nst.dk</a>
Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest	<a href="mailto:trvest@stps.dk">trvest@stps.dk</a>
Danmarks Fiskeriforening:	<a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>
Ferskvandsfiskeriforeningen	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening lokal	<a href="mailto:dnikast-brande-sager@dn.dk">dnikast-brande-sager@dn.dk</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund:	<a href="mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk">post@sportsfiskerforbundet.dk</a>
Friluftsrådet Midtjylland	<a href="mailto:ikast-brande@friluftsraadet.dk">ikast-brande@friluftsraadet.dk</a> og <a href="mailto:lokalraad@friluftsraadet.dk">lokalraad@friluftsraadet.dk</a>
Museum Midtjylland	<a href="mailto:museummidtjylland@museummidtjylland.dk">museummidtjylland@museummidtjylland.dk</a>





Bilag 1: Kort og tekniske data



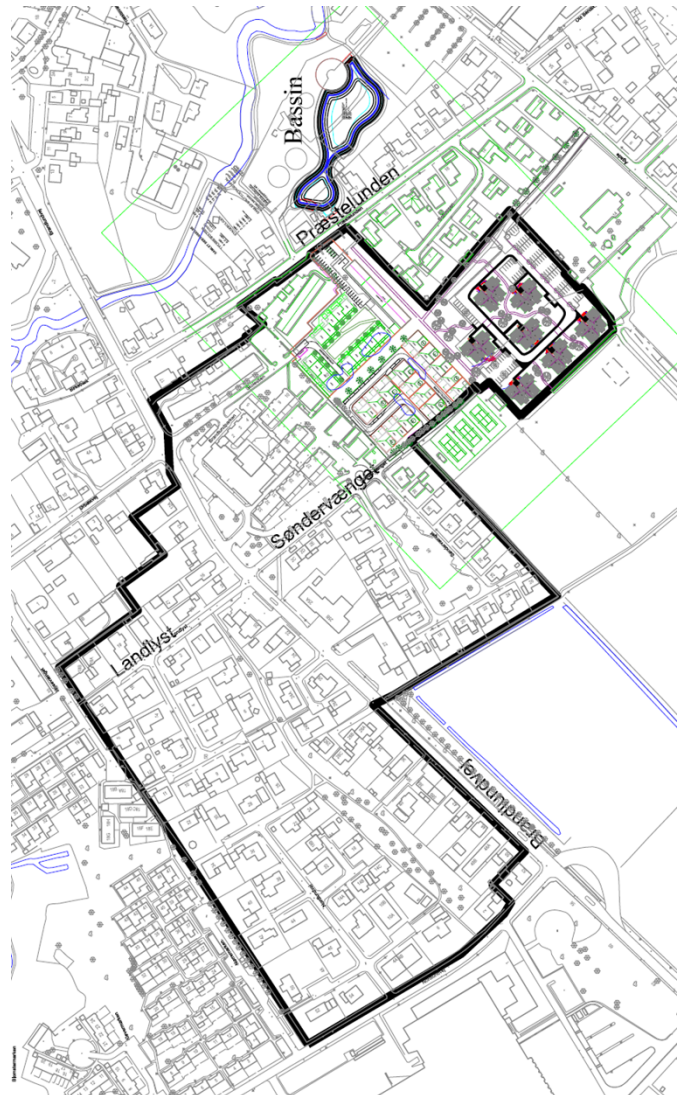




## Bilag 2: VVM-screeningskema

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 Det Grønne Plus i Brande, skal der etableres regnvandsbassin på ca. 3.800 m <sup>2</sup> med afløb til Brande Å (St. 4300).
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 Præstelunden 13 A og B samt Præstelunden 15. Oplandet er på 16,16 ha (5,66 red. ha) og omfatter spildevandsplanens opland 2C96A, 2C03 og lille del af 2C02.
Projektet berører følgende kommuner	Ikast-Brande Kommune
Oversigtskort i målestok	Område, der skal separatkloakeres og aflede regnvand til nyt regnvandsbassin, er vist med sort markering.
Kortbilag i målestok:	Regnvandsbassin er vist lige under "Bassin". Bassin og terrænregulering sker på matrikler, som i dag er indhegnet til teknisk anlæg.  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:					Ca. 0,26 ha, svarende til vandspejl og ca. 0,38 ha ved kronekant.
Er der andre ejere end bygherre?		X			Ikast-Brande Kommune og "Det Grønne Plus". Arealer forventes erhvervet af Ikast-Brande Spildevand.
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. 3.800 m <sup>2</sup>
Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:					Bassinet graves ned i jorden. Terrænhøjde reguleres opad med ca. 1 m i et område på ca. 7.500 m <sup>2</sup> . Terrænregulering sker på Præstelunden 13A og 13B samt en mindre del af Præstelunden 15.
Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:  Råstoffer – type og mængde:  Mellemprodukter – type og mængde:  Færdigvarer – type og mængde:					Der afledes 11,3 l/s fra bassinet via grøft til Brande Å, svarende til anledning på 2 l/s pr. red. ha. Afledning sker i henhold til Ikast-Brande Kommunes Retningslinjer for foranstaltninger på regnbetingede udløb af 20. august 2009. Dette vil beregningsmæssigt medføre overløb hvert 5. år.  Der etableres overløb fra bassin til samme grøft med udledning til Brande Å.  Der etableres permanent vandspejlniveau med et vådt volumen på mindst 1.415 m <sup>3</sup> . Forsinkelsesvolumen er på mindst 2.173 m <sup>3</sup> .  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 ved en afledning på 2 l/s pr. red. ha.
Anlæggets kapacitet for strækingsanlæg:	X				



Anlæggets længde for strækingsanlæg:	X				
Anlæggets behov for råstoffer – type og mængde:  I anlægsfasen I driftsfasen	X				
Behov for vand – kvalitet og mængde:  I anlægsfasen I driftsfasen	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.  Anlægget kræver også nedrivning af to eksisterende gasbetonbygninger. Affald herfra bortskaffes efter gældende regler.
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger?				X	Regnvandsbassin og området der separatkloakeres er omfattet af gældende spildevandsplan 2023-2034 (2C96A001B for bassin samt opland 2C96A, 2C03 og lille del af 2C02).



Overskrides de vejledende grænseværdier for støj?				X	
Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening?				X	
Vil anlægget give anledning til vibrationsgenerer?				X	
Vil anlægget give anledning til støvgener?				X	Nedrivning af bygninger kan give støvgener i en kort periode. Arbejdet tilrettelægges, så det minimeres.
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 i det meste af bassinet 1:5, så både dyr og mennesker kan komme op, igen, hvis de falder i. Hvor der er lodrette anlæg sikres de med håndværn
<b>Anlæggets placering</b>					
Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse?				X	Jorden hvor bassin skal laves, omfattet af Partiel byplanvedtægt nr. 1 for offentligt område i Brande By – "Byplanvedtægt for området omkring stadion – Præstelundskolen Renseanlægget og Aagade".  Endvidere gælder kommuneplanens 13.T1.2 – Teknisk anlæg, Ågade Nordvest, Brande, som Område til offentligt formål, Brandlundvej, Brande.
Forudsætter anlægget ændring				X	



af en eksisterende lokalplan for området?					
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 etab-				X	??





lering af reser- vater eller na- turparker?					
Tænkes anlæg- get placeret i Vadehavsområ- det?				X	
Kan anlægget påvirke regi- strerede, be- skyttede eller fredede områ- der -  Nationalt eller internationalt (Natura 2000)  Forventes om- rådet at rumme beskyttede ar- ter efter bilag IV?  Forventes om- rådet 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.  Flagermus?? - Enkelte træer fældes i forbindelse med etablering af bassin.
Kan anlægget påvirke områ- der, hvor fast- satte miljøkvali- tetsnormer alle- rede er over- skredet:  Overfladevand:  Grundvand:  Naturområder:  Bologområder (støj/lys/luft)			X		Nej. Etablering af forsinkelsesbassin og udledning herfra forventes ikke at medføre yderligere tilløb til Brandes Å, da det afledes fra regnvandsbassin med 2 l/s pr. red. ha, hvilket er i overensstemmelse med Ikast-Brande Kommunes Retningslinjer for foranstaltninger på regnbetingede udløb af 20. august 2009 til vandløb med en medianminimumsvandføring på mere end 100 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.



					<p>Det er nødvendigt med midlertidig grundvandsænkning i forbindelse med etablering af regnvandsbassin og ledningsanlæg.</p> <p>Oppumpet grundvand fra ledningsanlæg, der etableres før regnvandsbassin, pumpes til fælleskloak.</p> <p>Oppumpet grundvand fra ledningsanlæg, der etableres efterfølgende, vil blive ledt i regnvandsbassin inden det afledes til Brande Å.</p>
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område				X	Anlægget etableres i grønt område/område til teknisk anlæg, men op ad befolket område.
Kan anlægget påvirke –  Historiske landskabstræk:  Kulturelle landskabstræk:  Arkæologiske værdier/landskabstræk:  Æstetiske landskabstræk:  Geologiske landskabstræk:				X	Anlægget indpasses naturligt ind i landskabet og udføres så det har væsentlig rekreativ værdi.
<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 er overløbsbygværk med forsinkelsesbassiner til fælleskloakeret område. Ved separatkloakering og etablering af regnvandsbassin, vil der ske færre overløb, så det har en samlet positiv effekt.
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 nabolande?				X	
Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige –  Enkeltvis eller samlet:				X	??



Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks?					
Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen?				X	
Er påvirkningen af miljøet - Varig: Hyppig: Reversibel:				X	
<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-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 hygiejnisk belastning af Brande Å fra området og indpasses naturligt i landskabet. Endvidere vil bassinet give stor rekreativ værdi i området.