



IKAST-BRANDE SPILDEVAND A/S

Europavej 2 ,
7430 Ikast

8. juli 2026

Udkast til §25-tilladelse til nyt udledningspunkt i Skjern Å

Hermed meddeles Ikast-Brande Spildevand A/S § 25-tilladelse i henhold til § 25 i bekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

§ 25-tilladelsen meddeles på baggrund:

- Miljøkonsekvensrapport af nyt udledningspunkt for Brande Renseanlæg.
- Tillæg til spildevandsplan nr. xxx vedr. flytning af udledningspunkt for Brande Renseanlæg

Forhold til anden lovgivning.

§ 25-tilladelsen erstatter ikke tilladelser efter anden lovgivning, som er nødvendige for projektets realisering.

Baggrund.

Grundet øget industriel vækst i oplandet, skal Ikast-Brande spildevand have udarbejdet ny udledningstilladelse til Brande Renseanlæg. For at fremtidssikre driften, samt tage højde for en eventuel centralisering af Nr. Snede og Brande renseanlæg i fremtiden, vælges der at ansøge om at flytte udledningspunktet fra Brande Å til Skjern Å.

Ifølge lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (jf. lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27/10/2021, med ændringer senest 03/01/2023), skal der udarbejdes en miljøvurdering af et projekt omfattet af bilag 11, hvor bygherre har anmodet om ansøgningen, når dette på grund af dets art, dimensioner eller placering kan forventes at få en væsentlig indvirkning på miljøet. På baggrund af miljøkonsekvensrapporten og den lovpligtige høring heraf, samt bygherres ansøgning, skal myndigheden træffe afgørelse om bygherres projektansøgning kan

Miljø og Byggeri
Sjællandsgade 6
7430 Ikast
Tlf.: +4599603340

Sagsbehandler:
Birgitte Hansen
E-mail:
bimad@ikast-
brande.dk
Direkte telefon:
Tlf.: +4599603341
Sagsnr.:
01.16.06-P19-3-26



imødekommes. Kommunen har den 29. juli 2025 modtaget en anmeldelse af projektet.

Ansøger har anmodet om, at projektet skal undergå en miljøvurdering jf. § 19, stk. 4. Projektforslaget skal dermed undergå en miljøvurdering jf. § 15, stk. 1, nr. 3. Ikast-Brande Kommune skal som myndighed afgive en udtalelse om, hvor omfattende og detaljeret de oplysninger skal være, som bygherre skal fremlægge i miljøkonsekvensrapporten jf. § 23.

Beskrivelse af projektet.

Projektbeskrivelsen indeholder en beskrivelse af de væsentligste forhold, som skal analyseres og vurderes i miljøkonsekvensrapporten, herunder selve ledningstracéerne og den nye recipient, Skjern Å, og påvirkning af bilag IV arter på land og i åen.

Der er udarbejdet forslag til, hvorledes ledningstracéerne hensigtsmæssigt kan forløbe, med henblik på at minimere påvirkningen af omkringliggende naturområder, markarealer og lodsejere. Tracéet vil først blive fastlagt endeligt i forbindelse med detailprojekteringen.

Topografiske vurderinger viser, at spildevandet ikke kan gravitere hele vejen fra Brande Renseanlæg og hen til det nye udledningspunkt. Det er derfor nødvendigt at pumpe spildevandet i trykledning frem til opsamlingsbrønden, og derfra via gravitering til det nye udledningspunkt. Tracéet for ledningerne forventes at have en længde på ca. 4,7 km, heraf 34 m fra mark til Skjern Å. På baggrund af indledende hydrauliske vurderinger skønnes den nødvendige ledningsdimension til Ø600. På nuværende tidspunkt er der ikke foretaget en detaljeret hydraulisk dimensionering af trykledningssystemet, og den skønnede ledningsdimension kan derfor ændres, eller der kan blive tale om to parallelle ledninger.

Overordnet forslag til ledningstracé mellem renseanlægget og det nye udledningspunkt fremgår af Figur 1. På de efterfølgende figurer er der for enkelte delstrækninger nævnt alternative forløb af tracéet. Endelig beslutning om ledningstracé afventer en nærmere bearbejdning af disse.



Figur 1: Foreslået ledningstrace mellem Brande Renseanlæg og nyt udløbspunkt (Blå er vandløb, rød er ledningstrace).

Det foreslåede ledningstracé er er fastlagt ud fra nedenstående kriterier:

- God tilgængelighed til ledning og brønde i servicesituationer.
- Minimeret påvirkning af naturområder og lodsejerinteresser.
- Minimeret energiforbrug til pumpning.

På hovedparten af strækningen forløber ledningstracéet over markarealer langs Sandfeldvej i en beliggenhed af 5-10 m fra vejen. Herved sikres det, at ledningsanlægget i service- og inspektionssituationer forholdsvis hurtigt kan tilgås.

På den første strækning, st. 0-1045, fra Brande Renseanlæg skal ledningsanlægget krydse Brande Å og flere forskellige § 3-beskyttede områder. Denne strækning på ca. 300 m forventes derfor udført ved No-Dig metode/styret underboring, således der ikke skal foretages opgravninger i dette område, jf. Figur 2. Da der ikke er meget plads, er det vigtigt, at boregruber til den styrede underboring placeres i god afstand fra Brande Å på renseanlæggets matrikel. Da der altid er en risiko for blowouts ved styret underboring, er et udkast til beredskabsplan vedlagt miljøkonsekvensrapporten.



Figur 2: Krydsning af Brande Å ved og beskyttet natur ved Sandfeld Renseanlæg, st. 0-1045.

På den efterfølgende strækning, st. 1045 – 2900 er der risiko for, at arbejdsområdet berører et hedeområde på en kortere strækning til sidst. På denne strækning er det foreslået at krydse vejen til sidst, som kan vælges afhængig af lodsejerønsker og praktiske udførelsesforhold, jf. Figur 3. Strækningen forventes udført ved almindeligt gravearbejde.



Figur 3: Strækningen st. 1045-2900 som viser en af de mulige ruter for anlæggelse af et ledningstrace.



Herunder ses strækningen fra st. 2900 – 3750, se *Figur 4*. Den følger Sandfeldvej på den nordlige side indtil st. 3750. Der ses ingen konflikter med området nord herfor.



Figur 4: Strækningen st. 2900-3750, som viser en af de mulige ruter for anlæggelse af et ledningstrace.

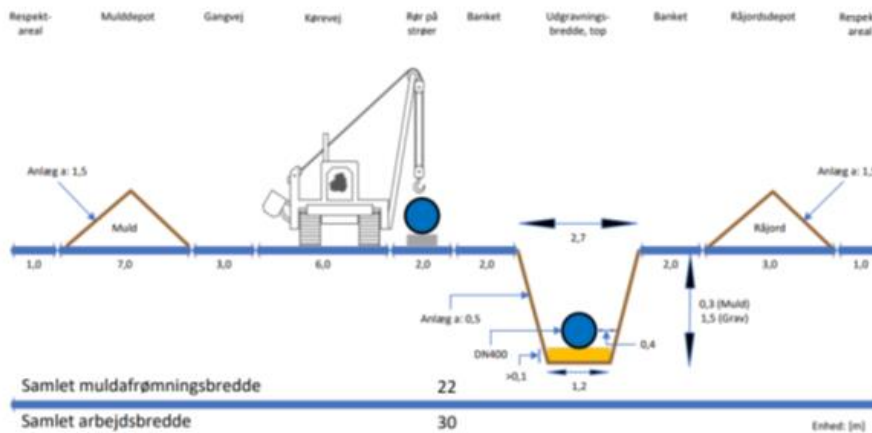
På den efterfølgende strækning, st. 3750-4460, er der flere alternative tracéer, men det der er vist, er det der går direkte igennem markarealerne, som også er det mest fremtidssikrede, da der formentlig træffes en beslutning om et nyt renseanlæg indenfor de næste 5 år. Det andet alternativ, som ikke er vist, er at lade strækningen følge Engebækvej. Lige før st. 4300 er vist opsamlingsbrønden, som trykledningen går til, som også vil være den, der skal benyttes af et fremtidigt renseanlæg.



Figur 5: Alternativ ledningstracer ved strækning st. 3055-4460. Alternativ 2 vil ligge i vejkanterne og ikke i vejen.

På disse strækninger forventes ledningstracéet ikke at berøre § 3 - beskyttede områder, og ledningsanlægget forudsættes derfor etableret ved traditionel opgravning. Krydsning af Sandfeldvej forventes udført ved styret underboring. Boremudderet vil være uden miljøfarlige additiver.

I forbindelse med detailprojekteringen kan det evt. besluttes at udføre øvrige delstrækninger ved styret underboring, hvis lokale forhold taler for dette. Det endelige tracé fastlægges på baggrund af resultaterne fra feltundersøgelserne og på baggrund af konkrete lodsejeraftaler. Under udførelsen vil arbejdsarealet, dvs. det område, der anvendes til opgravning, arbejdskørsel, jord- og materialeoplæg mv., udgøre 25-30 m i bredden, jf. Figur 6. Dette arbejdsareal vil være det samme, uanset om der vælges at nedlægge 1 eller flere rør i tracéet.



Figur 6: Arbejdsareal, Kilde: Energinet.

Tæt på udløbspunktet i Skjern å forventes der at blive placeret et fordelingsbygværk, hvorfra det vurderes, at spildevandet selv kan gravitere til udløbspunktet. Ledningsdimensionen skønnes på nuværende tidspunkt til Ø800.

Gravitationsledningen forudsættes enten udført ved opgravning, med krydsning af skovområdet langs Sandfeldvej eller udført ved No-Dig-metode. På Figur 6 ses en omtrentlig placering for hhv. en løsning med opgravning og en med underboring, samt omtrentlig placering for anlægsarbejdet ude i vandløbet.

Udløbsledningen anlægges med berøring af et § 3-beskyttet moseområde, med berøring af skov og med udløb til Skjern Å, som både er § 3-beskyttet og målsat. Ledningen anlægges ligeledes indenfor åbeskyttelseslinjen.

Offentlig høring

I henhold til Miljøvurderingslovens § 37 gives et resumé af resultaterne af de høringer, der er foretaget. Der skal desuden redegøres for, hvordan høringssvar er indarbejdet, eller på anden måde taget i betragtning, i forbindelse med §-25 tilladelsen.

Høringssvar, som er relevante i forhold til nærværende tilladelse, fremgår her, mens høringssvar der berører miljøvurderinger, fremgår af den sammenfattende redegørelse, som ses i miljørapporten.

Resumé af høringssvar

Efter høringsfristen indsættes et resume af relevante høringssvar her.

Høringens indflydelse på afgørelsen



Efter høringsfristen indsættes her en beskrivelse af, hvordan relevante høringssvar er indarbejdet eller på anden vis taget i betragtning i forhold til § 25-tilladelsen.

Vilkår for tilladelsen.

Det er en forudsætning for tilladelsen, at Ikast Brande Spildevand A/S og entreprenører gennemfører projektet indenfor det ansøgte, samt de fysiske og miljømæssige rammer og forudsætninger, herunder afværgenforanstaltninger, som fremgår af miljøkonsekvensrapporten.

Ikast-Brande Kommune stiller vilkår for nærværende tilladelse i henhold til Miljøvurderingslovens § 27, stk. 2 og 3, for at sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau. Kommunen er tilsynsmyndighed på vilkårene.

Ikast-Brande Kommune stiller følgende vilkår for tilladelsen:

Generelle vilkår i anlægs-, drifts- og afviklingsfase

1. Ansvarlig bygherre/entreprenør skal orientere borgere, der bor indenfor en radius på 50 meter fra arbejdspladsarealer, samt andre berørte parter om arbejdet i så god tid som muligt og som udgangspunkt senest 14 dage før arbejdets start.
Informationen skal være skriftlig og indeholde oplysninger om arbejdets karakter, daglige arbejdstider, perioden arbejdet strækker sig over, eventuelle gener fra arbejdet, herunder bl.a. støj-, støv- og vibrationsgener, samt telefonnummer i og udenfor arbejdstid på kontaktpersonen.
Hvis der sker ændringer i arbejdet i forhold til aktiviteterne eller arbejdets periode, skal der ske en ny orientering af borgere og berørte parter.
2. Forud for oprettelse af entreprenørpladser skal der søges herom hos Ikast-Brande kommune.
3. Der skal opsættes byggehegn rundt om oplagspladser.
4. Anlægsarbejde, herunder nedrivning af renseanlæg, må foretages på hverdage (dog ikke helligdage) i tidsrummet 07:00-18:00 og lørdage 08:00-14:00.
5. Ved anlægsarbejde indenfor 300 meter af sommerhusområder, må der ikke ske arbejde i skolernes ferie, de 3 dage op til påske og fredag efter Kristi Himmelfartsdag.



6. Der må ikke være permanent belysning på arbejdspladser i tidsrummet kl. 18.00-07:00. Arbejdsbelysning til sikring af, at arbejdet kan foregå sikkerheds- og sundhedsmæssigt forsvarligt, skal alene finde sted ved flytbare lyskilder, der fokuseres på de ting, der skal oplyses og ikke spreder lys unødigt til omgivelser, ejendomme eller veje.
7. Diffuse emissioner af støv skal begrænses ved at renholde befæstede arealer, samt regelmæssig og tilstrækkelig vanding af øvrige arealer, oplag af jord mv. Kommunen kan til hver en tid bede om yderligere vanding eller renholdelse, hvis de finder det nødvendigt af hensyn at mindske gener for borgere, omgivelser, ejendomme eller trafik.
8. Ved arbejde langs veje skal behovet for hastighedsdæmpende foranstaltninger vurderes og relevante foranstaltninger skal opsættes, fx ensretning af trafikken, lysregulering eller skilte med fartbegrænsning.
9. I befæstede arealer skal gravearbejder holdes indenfor 100 m ad gangen, og der skal løbende fyldes op til eksisterende vej med stabilgrus. Reetablering af asfalt skal ske løbende med 3-4 måneders mellemrum og med minimum samme opbygning, som der er i den eksisterende vej.
10. Ressourceeffektive og bæredygtige materialer skal søges prioriteret, herunder genbrug og genanvendelse af byggematerialer samt anvendelse af miljøcertificerede materialer.
11. Eldrevne entreprenørmaskiner anvendes såfremt det er muligt.
12. Ved brug af diesel-materiel i byzone skal disse have integrerede partikelfiltre.

Pumpestation og transportledning

13. Ledningsejer skal drifte og vedligeholde pumpestationen.
14. Pumpestationen installeres som dobbeltbestykket station, hvilket betyder, at der er en reservepumpe, som kan transportere den fulde spildevandsmængde.
15. Pumpestationen anlægges med stabiliserende ballastmateriale, for at vibrationer fra anlægget reduceres mest muligt.



16. Adgangsforhold til pumpestationen skal være sikker og let tilgængelig ifm. tilsyn, vedligeholdelse og inspektion.
17. Hvis det ikke er muligt ved pumpestationen at aflede overfladevand til offentlig kloak, skal overfladevandet håndteres i faskiner og nedsives efter gældende lovgivning.
18. Overløb/nødoverløb ved pumpestationer skal overvåges med SRO eller flowlogger (antal og mængde). Der skal søges tilladelse til overløb/nødoverløb.
19. Der skal udarbejdes vedligeholdelsesplaner og overvågningsprocedurer for pumpestationen, for at sikre optimal drift, herunder at pumpeffektiviteten opretholdes over tid. Vedligeholdelsesplaner og overvågningsprocedurer forelægges kommunen til orientering.
20. Der skal udarbejdes nødplaner for pumpestationen og transportledning til håndtering af eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, herunder procedurer for hurtig reparation og afværgeforanstaltninger. Disse forelægges kommunen til orientering.
21. For at mindske lugtgener fra pumpestationen, skal væsentlige renseforanstaltninger implementeres og pumpestationen skal driftes, vedligeholdes og rengøres regelmæssigt for at forebygge og undgå væsentlige lugtgener.
22. Såfremt der opstår lugtgener fra pumpestationen, kan pumpeydelsen justeres for at mindske H₂S-udledninger til luften (svovlbrinte). Jævnfør Miljøstyrelsens lugtvejledning (Miljøstyrelsen, 1985) kan lækage af lugtende stoffer fra procesanlæg reduceres ved at ændre trykket fra svagt overtryk til svagt undertryk vha. spjæld og ventilatorer.

Styret underboring

23. Hvor ledningstracéet krydser asfalterede veje, målsatte vandløb, § 3-beskyttede naturområder, skov og beskyttede stendiger, skal der anvendes styret underboring.
24. Inden underboringer igangsættes, skal der foretages geotekniske undersøgelser, med det formål at tilrettelægge og dimensionere underboringen, herunder at placere underboringen i det bedst egnede jordlag for at mindske risikoen for blow-out. Geotekniske boringer skal anmeldes til Ikast-Brande kommune.



25. Ikast-Brande Kommune skal godkende boremudder/additiver, som anvendes i forbindelse med styrede underboringer. Senest en måned før underboringer igangsættes skal bygherre fremsende datablade for produkterne, samt dokumentation for stoffernes farlighed over for plante- og dyreliv, jordmiljø og grundvand.
26. Start- og slutgruber for boremudder skal anlægges, så der ikke sker overløb til omgivelserne, også under regn. Bygherre skal kunne forevise dokumentation herfor til myndighederne på forlangende.
27. Relevant materiel til inddæmning og fjernelse af boremudder skal stå klar ved arbejdspladsen, inden den styrede underboring påbegyndes.
28. Under boringer overvåges tryk og mudderflow kontinuerligt. Trykket skal være konstant og svare til det tryk, der kan forventes for den type boring, der udføres. Hvis afvigelser indikerer en øget risiko for blow-out, skal boring og pumpning straks stoppes.
29. Senest en måned inden styrede underboringer igangsættes, skal der indsendes en stedspecifik beredskabsplan til Ikast-Brande Kommune, som skal godkende beredskabsplanen, før arbejdet kan igangsættes.
30. Beredskabsplaner skal målrettes de konkrete, lokale forhold, herunder en vurdering af, om der er risiko for spredning til vandmiljøer eller § 3-beskyttede naturområder. Beredskabsplaner skal indeholde udførlige beskrivelser af:
- Hvordan underboringen gennemføres, således at risikoen for blow-out minimeres.
 - Hvilket beredskabsmateriel der er relevant for den konkrete underboring.
 - Overvågningstiltag.
 - Hvordan blow-out inddæmmes.
 - Hvordan blow-out opsamles.
 - Hvordan det sikres, at der ikke sker spredning af boremudder til sårbare recipienter.
 - Hvordan det sikres, at der ikke efterlades trykshader på § 3-beskyttede naturområder i forbindelse med, at boremudder fra evt. blow-out fjernes.
 - Korrigerende handlinger og oprydning.
 - Oplysninger på kontaktpersoner, som kontaktes ved blow-out:
 - Projektleder/byggeleder.
 - Ikast-Brande Kommunes miljøafdeling.



- Afdelingen vurderer om miljøvagten kontaktes.
 - Beredskab.
 - Hvis uheld med blow-out sker udenfor miljøafdelingernes normale åbningstid, kontaktes beredskabet.
31. Bygherre skal sikre, at tilsynsførende, entreprenører og deres medarbejdere, er bekendte med beredskabsplaner.
32. Efter et evt. uheld med blow-out, skal der foreligge dokumentation for korrekt håndtering af boremudder og det fremsendes til byggeledelsen med følgende punkter:
- Uheldets art og varighed.
 - Uheldets påvirkning af miljøet.
 - Hvad der er foretaget for at begrænse miljøpåvirkningen.
 - Hvad der er gjort for at bringe området tilbage til den oprindelige stand.
33. Aflastningshuller må ikke etableres i § 3-beskyttede områder.
- Såfremt jordforhold, længde på underboringer eller andre faktorer væsentligt forøger risikoen for blow-out, kan der undtagelsesvist søges om dispensation til aflastningshuller i § 3-beskyttede områder. Aflastningshullerne skal placeres og anlægges således, at naturkvaliteten forringes mindst muligt. Efter arbejdet skal området reetableres.
34. Ved blow-out på terrestriske områder skal boremudder fjernes med slamsuger. Slangen fra slamsugeren skal kunne nå hele området og føres med håndkraft for at minimere påvirkningen af køreskader. Såfremt, det ikke er muligt at tilgå arealer med slamsuger, kan der anvendes en generator med pumpeudstyr og container til boremudder. I § 3-beskyttede naturområder og hvor der er fredede planter, fjernes boremudder nænsomt for at beskytte vegetationen.
35. Ved blow-out i vandløb skal slangen på slamsugeren kunne nå hele vandløbet i bredden og slangen føres med håndkraft, evt. med arm på slamsugeren. Såfremt, det ikke er muligt at tilgå arealer med slamsuger, kan der anvendes en generator med pumpeudstyr og container til boremudder. Ved vandløb, der er så store, at der ikke kan anvendes bigbags til at inddæmme boremudder, anvendes der brøndringe, som nedsænkes nænsomt i vandløbet, for at sikre præcis placering omkring udslippet. Når arbejdet er



færdigt, hæves brøndringen nænsomt, for at minimere den fysiske påvirkning af vandløbets bundsediment. Den endelige metode vurderes på projektet og forud for boringen. Ved evt. uheld med blow-out i vandløb foretages en oprensning i vandet, hvor alt sediment fra boremudder fjernes.

Jord

36. Ved anlægsarbejde langs veje skal der udarbejdes en jordhåndteringsplan, som skal godkendes af myndighederne, inden anlægsarbejdet igangsættes.
37. Ved anlægsarbejde, i områder med kendte forekomster af forurenede jord (V1 og V2) indenfor undersøgelseskorrideren, skal der forinden rettes kontakt til kommunen med henblik på vurdering af, om der skal udarbejdes en jordhåndteringsplan og fastlægges et prøvetagningsprogram.
38. Ved anlægsarbejde ifm. anlæg af pumpestation skal bygherre indsende en beskrivelse til myndighederne af, hvordan jorden påtænkes genanvendt. Myndighederne vurderer, om der kræves en miljøgodkendelse.
39. Hvis der under gravearbejdet stødes på ukortlagte jordforureninger (visuelt eller lugt-detektion), skal kommunen straks kontaktes for det videre forløb.
40. Hvor spildevandsledningen nedgraves på arealer med kortlagt med jordforurening, skal der opsættes byggehegn rundt om, så der f.eks. ikke uforvarende transporteres jord ud eller ind på arealet.
41. Der må ikke etableres oplagsarealer på arealer kortlagt med jordforurening.
42. Flytning af forurenede jord skal foregå så få gange som muligt og over så korte afstande som muligt.
43. Opgravet ren jord skal placeres således, at sediment ikke løber til vandløb ved eventuelle regnskyl. Hvor dette ikke er muligt, anlægges en afskærende jordvold eller lignende mellem jorddepotet og vandløbet. Alle blottede jordoverflader, som skrånede ned mod vandløb, afdækkes med geotekstil.



Grundvand

44. Oplag af additiver til boremudder, brændstof, oliestoffer, tjærestoffer, opløsningsmidler og lignende skal ske mindst 50 meter fra boringer og udenfor boringsnære beskyttelsesområder (BNBO).
45. Kemikalier, som bruges ifm. etablering af transportanlægget, skal opbevares i beholdere, der er bestandige i forhold til det pågældende kemikalie, og derudover skal opbevaring ske i betonkummer eller beholdere med dobbeltvæg.
46. Der skal holdes 15 meters respektafstand fra spildevandsledninger, pumpestationer m.v. til markvandingsboringer. Såfremt dette ikke kan overholdes, skal spildevandsledningen anlægges med høj kontrolklasse, dvs. at alle svejsninger godkendes/inspiceres, og at ledningen trykprøves.
47. Ledningstracéet skal placeres med 50 meters respektafstand til private vandforsyningsboringer. Såfremt dette ikke kan overholdes, anlægges spildevandsledningen med høj kontrolklasse, hvor alle svejsninger godkendes/inspiceres, og ledningen trykprøves. Såfremt vandboringer nedlægges, bortfalder nærværende vilkår.
48. Ledningstracéet skal placeres med 50 meters respektafstand til almene vandforsyningsboringer og skal søges placeret udenfor boringsnære beskyttelsesområder (BNBO). Såfremt dette ikke er muligt, skal ledningstracéet placeres så langt væk fra boringen som muligt indenfor undersøgelseskorridoren. Hvis ledningstracéet placeres indenfor BNBO og/eller indenfor 50 meters afstand af vandboringer, så skal spildevandsledningen anlægges dels med høj kontrolklasse, hvor alle svejsninger godkendes/inspiceres, og ledningen trykprøves, og dels med foringsrør inkl. sladrerør med alarm placeret udenfor BNBO og/eller udenfor 50 meters afstand af vandboring. Dette skal sikre, at et evt. læk, ikke spredes til almene vandforsyningsboringer.
49. Ledningstracé, som ligger udenfor de nævnte respektafstande til vandforsyningsboringer eller BNBO, skal anlægges med normal kontrolklasse, dvs. ca. 20 % af svejsninger kontrolleres fysisk, og ledningen trykprøves.
50. I forbindelse med tørholdning af ledningsgrave indenfor eller nært et jordforurenede område, skal der indledende i samarbejde med kommunen vurderes for et evt. behov for rensning af det oppumpede vand inden det nedsives.



51. Oppumpet vand nedsives lokalt og til samme grundvandsforekomst, og der må ikke ske overfladisk afstrømning til nærliggende vandområder uden forudgående tilladelse fra kommunen. Der må ikke nedsives overfladevand indenfor 300 meter til almene vandforsyningsboringer, indvindingsboringer samt indenfor BNBO, medmindre kommunen godkender det.

Natur

52. Gennembrudte levende hegn skal genetableres, så snart anlægsarbejdet på lokaliteten er tilendebragt. Der skal foreligge dokumentation for retableringen i form af billedmateriale fra før og efter anlæggets etablering, som kan forevises på forlangende.
53. Ved fældning af træer eller nedrivning af bygninger fem år efter, at der er undersøgt for flagermus, skal byggeherre foranstalte, at der foretages en ny undersøgelse for flagermus-levesteder udført af en kyndig inventør. Resultatet af undersøgelsen dokumenteres i et notat, som tilsendes kommunen.
54. Bygherre skal inden påbegyndt anlægsarbejde for en etape kontakte naturmyndigheden for at få afklaret, om der kan være mulige nye ikke-registrerede § 3-beskyttede naturområder, som berøres af projektet.
55. Færdsel med maskiner indenfor § 3-beskyttede naturområder må kun ske ad eksisterende hjulspor. Hvis ikke der findes hjulspor skal der anvendes køreplader medmindre andet tillades af myndigheden.
56. Der skal opsættes byggehegn de steder, hvor tracéet passerer indenfor 25 meters afstand til § 3-beskyttede naturområder. Byggehegn skal sikre, at kørsel, henstilling af udstyr, færdsel osv. ikke forekommer på de §3-beskyttede naturområder, hvorved risikoen for tilstandsændringer på områderne hindres. Det er altid den aktuelle tilstand i feltet, der afgør, hvorvidt et område er beskyttet i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3.
57. Da arealbeslaglæggelsen vil medføre en væsentlig indvirkning på ynglefugle i skovområderne skal der gennemføres afværgetiltag, der kan afbøde påvirkningen. Følgende afværgetiltag skal gennemføres:



- Indretning af arbejdsareal inklusive jordarbejde påbegyndes uden for yngletiden fra 1. marts til 31. juli. Der sikres, at ynglefugle ikke kan slå sig ned, hvis nogle af byggearealer ligger uforstyrret i længere tid hen mod yngletiden. Træfældning udføres ligeledes uden for yngletiden fra 1. marts til 31. juli.

58. I forbindelse med rydning af skovområder og beslaglægning af markarealer er der fastlagt, at anlægsarbejde påbegyndes uden for yngletiden fra 1. marts til 31. juli. Hvis anlægsarbejdet efter rydningen fortsætter ind i yngletiden, vil aktiviteterne forhindre de mest følsomme fuglearter at slå sig ned tæt ved byggeområdet. Dette vil forhindre, at der kan ske forsætligt drab af ungfugle.

59. For at eliminere risikoen for drab på krybdyr og padder, skal der opsættes paddehegn, når der arbejdes indenfor 25 meter fra § 3-beskyttede naturområder, skovbryn, krat og sydvendte vejskrænter. Dette vilkår gælder fra 1. marts - 1. november, som er krybdyrs og padders aktive periode. Paddehegnet skal placeres mellem det pågældende naturområde og anlægsarbejdet. Paddehegnet skal opsættes, så der er 50 m hegn i begge ender af strækning, hvor der arbejdes.

60. Ledningsgrave skal løbende dækkes til, så der ikke er unødige åbne grave langs tracéet. Såfremt graven ikke kan tildækkes og der arbejdes indenfor 100 meter af et kendt levested for spidssnudet frø, skal der opsættes paddehegn omkring graven, således at padderne ikke kan falde i graven. Nærværende vilkår gælder fra 1. marts til 1. november, som er padderne aktive periode. Der gennemføres derfor følgende afværgetiltag: Hvis anlægsarbejdet på strækningen ved de to potentielle spredningsveje gennemføres i den aktive periode for padder og krybdyr (marts-oktober): Opsætning af paddehegn på strækningen af ledningstracéet, der løber igennem den egnede vandringsrute for padder og krybdyr. Paddehegnet skal være tæt og uden huller, hvor padderne kan trænge igennem. Vegetationen ved hegnet må maksimalt have en højde på 20 cm på hver side af hegnet, så padderne ikke kan benytte vegetationen til at kravle over.

Begrundelse for afgørelsen

I dette afsnit gennemgås i henhold til Miljøvurderingslovens § 27 de vigtigste begrundelser og overvejelser, som Ikast-Brande Kommune lægger til grund for nærværende tilladelse.



Forud for arbejdet med miljøkonsekvensrapporten har Ikast-Brande Kommune afgrænset de miljøfaktorer, der er relevante for projektet, og disse indgår i miljøkonsekvensvurderingen. Ikast-Brande Spildevand A/S har udarbejdet en miljøkonsekvensrapport, som Ikast-Brande Kommune har modtaget et udkast af den xx. xx 2026. Ikast-Brande Kommune har gennemgået miljøkonsekvensrapporten og vurderet, at rapporten opfylder kravene i Miljøvurderingslovens § 20, samt at oplysninger, som er væsentlige for nærværende afgørelse, er korrekte.

Ikast-Brande Kommune lægger i nærværende afgørelse vægt på, at der i miljøkonsekvensrapporten samlet set vurderes, at projektet ikke vil medføre væsentlige negative påvirkninger på miljøet, såfremt projektforudsætninger og afværgeforanstaltninger overholdes. I tillæg til afværgeforanstaltninger og projektforudsætninger, har Ikast-Brande Kommune formuleret en række vilkår, som skal sikre et højt miljøbeskyttelsesniveau ved projektets realisering. Disse vilkår er vægtet højt i forbindelse med afgørelsen. Nedenfor uddybes væsentlige begrundelser for nærværende tilladelse.

Gener ved anlægsaktiviteter

Ikast-Brande Kommune vurderer, at anlægsarbejdet ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af omkringboende hvad angår anlægstrafik, støj, lysforurening, luftkvalitet og støv i anlægsfasen. Ikast-Brande Kommune har udarbejdet en forskrift med retningslinjer til forebyggelse af gener fra midlertidige bygge- og anlægsaktiviteter. Retningslinjerne fra forskriften er skrevet ind som vilkår i nærværende tilladelse. Anlægsarbejdet i forbindelse med ledningstracéet skrider hurtigt fremad og generne derfra vil derfor være kortvarige. Samlet set vurderes det, at projektet ikke vil medføre væsentlige gener fra anlægsarbejdet.

Styrede underboringer ved naturværdier

Langs ledningstracéet er der et par områder, hvor vilkår pålægger, at rørlægningen skal ske ved styret underboring, især de første 300 m ved Brande Renseanlæg og ved krydsning af Brande Å, samt ved krydsning af Sandfeldvej. Dette vil minimere negative påvirkninger af miljøfaktorer, bl.a. naturinteresser. En styret underboring er dog behæftet med risiko for blow-out, hvor boremudder slipper ud, og kan spredes til omgivelserne. Derfor er der stillet en række vilkår, som dels går på at minimere risikoen for blow-out og dels begrænse den skadelige virkning, såfremt et uheld måtte ske. Med disse vilkår minimeres potentielle negative miljøpåvirkninger.



Grundvand

Grundvandet sikres ved en række vilkår, der bl.a. fastsætter afstandskrav til BNBO og almene vandforsyningsboringer og i nogle tilfælde krav om høj kontrolklase. Disse vilkår sikrer, at projektet ikke vil påvirke grundvands- og drikkevandsinteresserne negativt.

Bilag IV-arter

Ikast-Brande Kommune vurderer, at projektet ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget på Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge de plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV, når afværgeforanstaltninger beskrevet i miljøkonsekvensrapporten og vilkårene i nærværende tilladelse efterkommes.

Natura 2000-områder

I miljøkonsekvensrapporten udelukkes det, at projektet vil medføre væsentlige negative påvirkninger af naturtyper og arter, der er på udpegningsgrundlaget for de Natura 2000-områder, der er i nærhed til projektet, herunder påvirkning af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for N68 'Skjern Å', og at det kan afvises, at der vil ske en væsentlig påvirkning af naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag og områdets integritet, såfremt at de foreslåede udledningskrav samt anbefalinger ifm. styret underboring overholdes. Der skal derfor ikke gennemføres en Natura 2000-konsekvensvurdering for området.

Det konkluderes ud fra vurderingen af projektets påvirkning af naturtyper og arter på udpegningsgrundlaget for N69 'Ringkøbing Fjord og Nymindestrømmen', at det kan afvises, at der vil ske en væsentlig påvirkning af naturtyper og arter på områdets udpegningsgrundlag og områdets integritet, såfremt at de foreslåede udledningskrav samt anbefalinger ifm. styret underboring overholdes. Der skal derfor ikke gennemføres en Natura 2000-konsekvensvurdering for området.

Samlet vurdering

Samlet set vurderer Ikast-Brande Kommune, at en realisering af projektet Nyt udledningspunkt til Brande Renseanlæg er miljømæssigt forsvarligt, såfremt de stillede vilkår overholdes, og at projektet gennemføres med de forudsætninger og afværgeforanstaltninger, som fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Ikast-Brande Kommune ligger i afgørelsen endvidere vægt på, at projektet i sig selv forventes at have et svagt positivt aftryk ved flytning af udløbspunktet fra Brande Å, da Skjern Å er en mere robust recipient med større vandføring.



Forholdet til lovgivningen

Lovgrundlag

Afgørelsen om at meddele nærværende afgørelse, er truffet i henhold til § 25 i Miljøvurderingsloven nr. 4 af 3. januar 2023. Jf. Miljøvurderingsloven er hensigten med vilkårene i § 25-tilladelsen, at loves formål sikres i forbindelse med udførelse af projektet. De stillede vilkår skal således bidrage til, at projektet bliver udført med et højt miljøbeskyttelsesniveau, og at miljøhensyn integreres i projektet. De stillede vilkår skal overholdes på lige fod med øvrig lovgivning, og kommunalbestyrelserne er tilsynsmyndighed i forhold til overholdelse heraf jf. Miljøvurderingslovens § 46. § 25-tilladelsen giver ikke mulighed for at undlade, at opfylde krav stillet i anden lovgivning.

Relevante tilladelser og dispensationer

I det følgende listes et udpluk af tilladelser og dispensationer, som er vurderet til, at være relevant for projektet. Det skal bemærkes, at listen ikke er fyldestgørende, og det er til en hver tid Ikast Brande Spildevand A/S's ansvar, at øvrig lovgivning overholdes og nødvendige tilladelser ifm. projektets realisering indhentes.

Miljøbeskyttelsesloven

- a. Ved brug af additiver i boremudder kan det være relevant at indhente en tilladelse.

Vandløbsloven¹

- b. Styret underboring under vandløb kræver tilladelse.

Vandforsyningsloven²

- c. Bortledning af grundvand eller anden sænkning af grundvandsstanden i forbindelse med bygge- og anlægsarbejde kræver i nogle tilfælde en tilladelse.

Jordforureningsloven³ og Jordflytningsbekendtgørelsen⁴

- d. Flytning af forurenede jord skal anmeldes til kommunalbestyrelsen i den kommune, hvorfra jorden flyttes.

Spildevandsbekendtgørelsen⁵

¹ Bekendtgørelse af lov om vandløb. LBK nr. 1217 af 25/11/2019.

² Bekendtgørelse af lov om vandforsyning m.v. LBK nr. 1149 af 28/10/2024.

³ Bekendtgørelse af lov om forurenede jord. LBK nr. 282 af 27/03/2017.

⁴ Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord. BEK nr. 1452 af 07/12/2015.

⁵ Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4. BEK nr. 532 af 27/05/2024.



- e. Etablering, ændring og drift af spildevandsanlæg kræver tilladelse.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt 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.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder på kpo.naevneneshus.dk, eller via link på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på én af disse hjemmesider, som du plejer med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen først til den myndighed, der har truffet den afgørelse, der klages over. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden på Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for almindelige borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

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.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser klager, der kommer uden om Klageportalen, hvis der forinden ikke er ansøgt om og bevillet "fritagelse for brug af Klageportalen". Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i den sag, du ønsker at klage over. Myndigheden videregiver herefter din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som herefter træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Domstolsprøvelse

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal en sag anlægges inden 6 måneder regnet fra den offentlige annoncering eller inden 6 måneder efter Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i en eventuel klage over afgørelsen.



Offentlig høring

Udkast til denne tilladelse fremlægges i offentlig høring i perioden fra den 10. juli 2026 til og med den 4. september 2026.

Offentliggørelse

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside den 10. juli 2026.

Eventuelle spørgsmål kan rettes til Birgitte Hansen på tlf. 9960 3341 eller via e-mail på adressen: bimad@ikast-brande.dk.

Med venlig hilsen

Birgitte Hansen
Miljømedarbejder

Sendes til:

Danmarks Naturfredningsforening: dnikast-brande-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk ,
lbt@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk , ikast-brande@dof.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: kasserer@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Friluftsrådet Midtvestjylland: midtvestjylland@friluftsradet.dk

Miljøstyrelsen: mst@mst.dk