

VEJLE SPILDEVAND A/S
Toldbodvej 20
7100 Vejle

Tilladelse til udledning af overfladevand fra nyt forsinkelsesbassin i Ny Højen til Højen Å

Tilladelsen er meddelt til:

Vejle Spildevand A/S
Toldbodvej 20
7100 Vejle
CVR nr. 32882064

Tilladelsen er udarbejdet af:

Afdeling Vand, Teknik & Miljø, Vejle Kommune

Sagsbehandlere:

Birgit Mortensen og Mette Louise Tordrup Johansen

Telefon: 76 81 00 00

E-mail: spildevand@vejle.dk

Dato: 26.08. 2026

Journal nr.: 06.11.01-P19-13-26

Indholdsfortegnelse

1. Tilladelse til udledning af overfladevand til vandløb	2
2. Vilkår for tilladelsen	2
3. VVM-screening og anmeldelse jf. miljøvurderingsloven.....	3
4. Ansøgers redegørelse	4
Projektet.....	4
Forhold omkring grundvand	7
Eksisterende udledninger til Højen Å.....	7
Recipient	9
Tilstandsvurdering.....	9
Næringsstoffer, miljøfremmede stoffer og metaller i Højen Å	9
5. Kommunens vurdering	12
Bedst tilgængelig teknik (BAT).....	12
Recipient.....	13
Nær-recipient.....	13
Fjern-recipient	14
Hydrauliske påvirkninger af recipient	15
Kumulative effekter.....	15
Hydraulisk vurdering	15
Risikovurdering for oversvømmelser	16
Næringsstoffer	17
Miljøfremmede stoffer og tungmetaller.....	18
Nær-recipient.....	18
Fjern-recipient	18
Grundvand.....	19
Påvirkning af §3 beskyttet natur	19
Natura 2000.....	20
Bilag IV-arter.....	21
6. Samlet vurdering	21
7. Partshøring	22
8. Klagevejledning.....	22
9. Lovhenvvisning.....	23
Kopi til:.....	23
Bilag I: Kort med regn- og spildevandsledninger, bassin og tilslutningspunkt til eksisterende regnvandssystem.....	24

1. Tilladelse til udledning af overfladevand til vandløb

Vejle Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning af tag- og overfladevand til Højen Å fra et nyt forsinkelsesbassin i Ny Højen. Bassinet skal modtage overfladevand fra ny boligbebyggelse jf. lokalplan nr. 1211 "Boligområde ved Baunholtvej i Ny Højen, Vejle".

Forsinkelsesbassinet kommer til at ligge på matrikel nr. 41a Højen By, Højen. Udledningen fra bassin B.429 til vandløbet sker via en udløbsledning, som tilkobles Vejle Spildevands eksisterende brønd 8812610 ved Koldingvej 452Y.

Tilladelsen meddeles til Vejle Spildevand A/S, Toldbodvej 20, 7100 Vejle.

Baggrunden for tilladelsen er en ansøgning om udledning af overfladevand fra Vejle Spildevand A/S modtaget 17. marts 2026 med eftersendte supplerende oplysninger.

Tilladelsen er meddelt jf.:

- § 28, stk. 1. i miljøbeskyttelsesloven, lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025.
- § 19 i bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, bekendtgørelse nr. 1446 af 27. november 2025.

Tilladelsen bortfalder, hvis ikke den er udnyttet indenfor 3 år på hinanden følgende år, jf. § 78a i miljøbeskyttelsesloven.

2. Vilkår for tilladelsen

Herunder er vilkår for udledningstilladelsen. Vilkårene kan tages op til revurdering af Vejle Kommune, hvis forudsætningerne for tilladelsen ændres eller viser sig utilstrækkelige. En sådan revision vil blive varslet efter miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

Vilkår:

1. Etablering af regnvandsbassinet skal udføres jf. ansøgning af 17. marts 2026 og vilkårene i denne tilladelse. Udvidelse eller indretningsmæssige og/eller driftsmæssige ændringer, der kan have indflydelse på mængden eller sammensætningen af overfladevandet, må ikke foretages før Vejle Kommune har givet tilladelse hertil.
2. Endelig afløbsplan for det udførte projekt skal indsendes senest 8 uger efter færdiggørelsen af bassinet til afdeling Vand, Vejle Kommune.
Ved færdigmelding skal der fremsendes følgende oplysninger:
 - ☐ Ajourført ledningsplan for det samlede projekt, der svarer til "Som udført" tegning.
 - ☐ Opmåling af regnvandsbassinet med angivelse af volumener samt koter for kant og udløb.
 - ☐ Koordinater for lokalitet af regnvandsbassin og koordinater (x, y og z) for udløbspunktet.
3. Udledningstilladelsen gælder for udledning af overfladevand fra kloakopland NH025 og en del af NH026. Oplandet til bassinet har samlet en størrelse på 6,7 ha. (2,3 red. ha.).
4. Tag- og overfladevandet må ikke indeholde andet eller have en væsentlig anden sammensætning end for almindeligt belastet tag- og overfladevand.
5. Bassin B.429 skal etableres med:
 - ☐ Et vådvolumen på minimum 575 m³
 - ☐ Et opstuvningsvolumen på minimum 1.200 m³

6. Overfladevand fra bassin B.429 skal udledes til Højen Å via udløb nr. GH24U.
7. Udløbet fra bassin B.429 skal være dykket, så bassinet også fungerer som olieudskillere og med en vandbremse, så udledningen ikke overstiger 5 l/s.
8. Udledningen fra bassinet må ikke give anledning til erosion af brinker eller bund ved udløbet eller nedstrøms udløbet.
9. Der skal monteres et spjæld ved bassinudløbet, så der er mulighed for afspærring i tilfælde af større udslip af f.eks. olie. Der skal etableres fast kørevej til alle drifts- og servicepunkter på anlægget.
10. Oprensning af sandfang og regnvandsbassin skal fremgå af driftsjournalen. Oprensning af bassinet må kun ske i perioden 1. oktober til 1. marts, af hensyn til dyre- og plantelivet.
11. Oprensningen skal deles op og først foretages i den ene halvdel af bassinet, hvorefter der skal gå et år, inden der oprenses i den anden halvdel af bassinet. Vegetationen ved bassin og på bassinkanter må slås en gang årligt for at begrænse opvæksten af vedplanter og sivstænglende urter.
12. Oprensset materiale skal bortkøres til godkendt modtager med mindre andet er aftalt med Vejle Kommune.
13. Der skal føres en driftsjournal med oplysninger om tilsyn og udført vedligehold af de tekniske anlæg. Registreringen skal omfatte:
 - ☐ Navn på udførende og dato for tilsyn.
 - ☐ Resultatet af visuel inspektion og tilsyn med vådbassinet.
 - ☐ Dato og resultat af pejling af dybde af det permanente våde volumen.
 - ☐ Dato og gennemgang af øvrige vedligeholdelsestiltag så som beskæring af vegetation, oprensning af vådvolumen, dybde af bassin før og efter oprensning.
 - ☐ Dato for oprensning og tømning af sandfang.
 - ☐ Kvittering for bortskaffelse af slam- og olierestmateriale.
 - ☐ Driftsjournalen skal opbevares så længe bassinet er i drift, og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

3. VVM-screening og anmeldelse jf. miljøvurderingsloven

Etablering af et regnvandsbassin er omfattet af §19 i miljøvurderingsloven¹, og der skal derfor foretages en VVM-screening af projektet. Etablering af anlæg til opstuvning af regnvand er omfattet loves bilag 2. pkt. 10g: Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand.

Vejle Spildevand A/S har fremsendt VVM-anmeldelse af projektet dateret 16. januar 2026. På baggrund af denne anmeldelse træffer Vejle Kommune jf. miljøvurderingsloven §21, stk. 1. afgørelse om, at projektet vedr. etablering af forsinkelsesbassin B.429, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og derfor kan udføres uden udarbejdelse af miljøkonsekvensrapport. Der kan klages over VVM-afgørelsen i henhold til §49 i miljøvurderingsloven, og der henvises til nedenstående klagevejledning.

¹ Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023

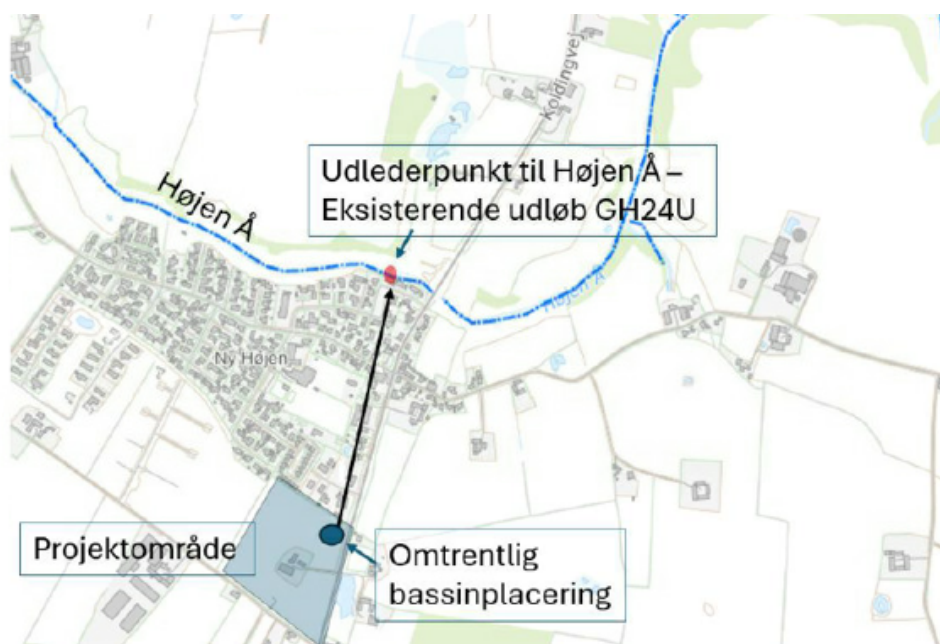
4. Ansøgers redegørelse

Projektet

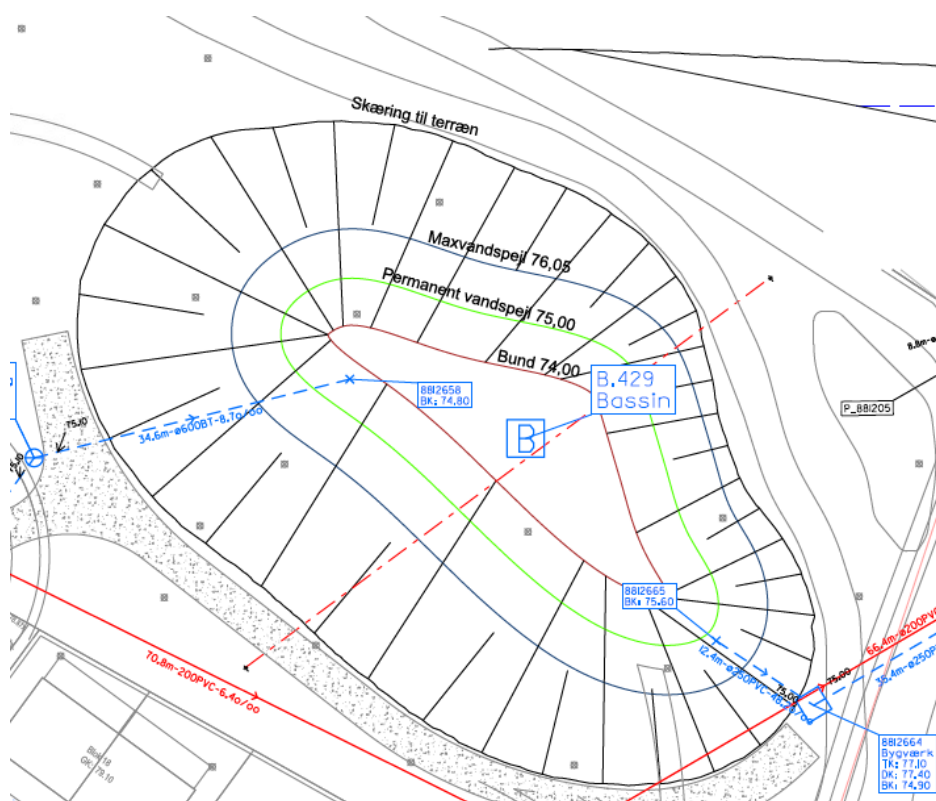
I forbindelse med udbygning af et nyt boligområde ved Baunholtvej i Højen jf. lokalplan 1211 etableres et nyt regnvandsbassin B.429. Projektet er omfattet af tillæg 177 til Vejle Kommunes spildevandsplan (gl. spildevandsplan 1984-1993). Oplandet til bassinet er lokalplanområdet samt et tilstødende boligområde vest for lokalplanområdet. Det samlede opland til bassinet er kloakopland NH025 og en del af NH026. Afgrænsning af kloakoplande og placering af bassin B.429 fremgår af figur 1, 3 og 4.

Bassin B.429 etableres som et traditionelt vådbassin efter BAT og DANVAS designguide. Separeret regnvand i form af tag- og overfladevand afledes via nye ledninger i stamveje til bassinet. Det nye bassin etableres med dykket afløb og et permanent vådvolumen på minimum 575 m³ svarende til 250 m³/red ha. Opstuvningsvolumen er på 1.200 m³ svarende til en gentagelsesperiode for overløb på 10 år. Skråningsanlægget på bassinet bliver designet med anlæg 1:5. Ind- og udløb placeres således, at opholdstiden sikrer gunstige sedimentationsforhold og sikret mod "bypass". Bassinet designs med organiske former, for at passe så naturligt ind som muligt. Udløbet etableres med bremset udløb svarende til 5 l/s. Der etableres udløbsledning som tilkobles Vejle Spildevands eksisterende brønd 8812610 ved Koldingvej 452Y. For at undgå oversvømmelse i boligområdet etablerer bygherre en underføring ved planlagt støjvold med et Ø110PVS rør til grøft langs Koldingvej.

Bassinet er dimensioneret ud fra Vejle Spildevands dimensioneringspraksis, som tager udgangspunkt i spildevandskomitéens skrifter. Der er anvendt en historiske regnserie fra VCR og en klimafremskrivningsfaktor frem til år 2075 svarende til 1,19. Den hydrauliske modellering er foretaget med PCSWMM.



Figur 1: Principskitse for projektområde og udlødningspunkt til Højen Å



Figur 2: Principskitse for forsinkelsesbassin B.429

Forsinkelsesbassin og tilhørende udledning er dimensioneret ud fra følgende oplysninger i ansøgningen:

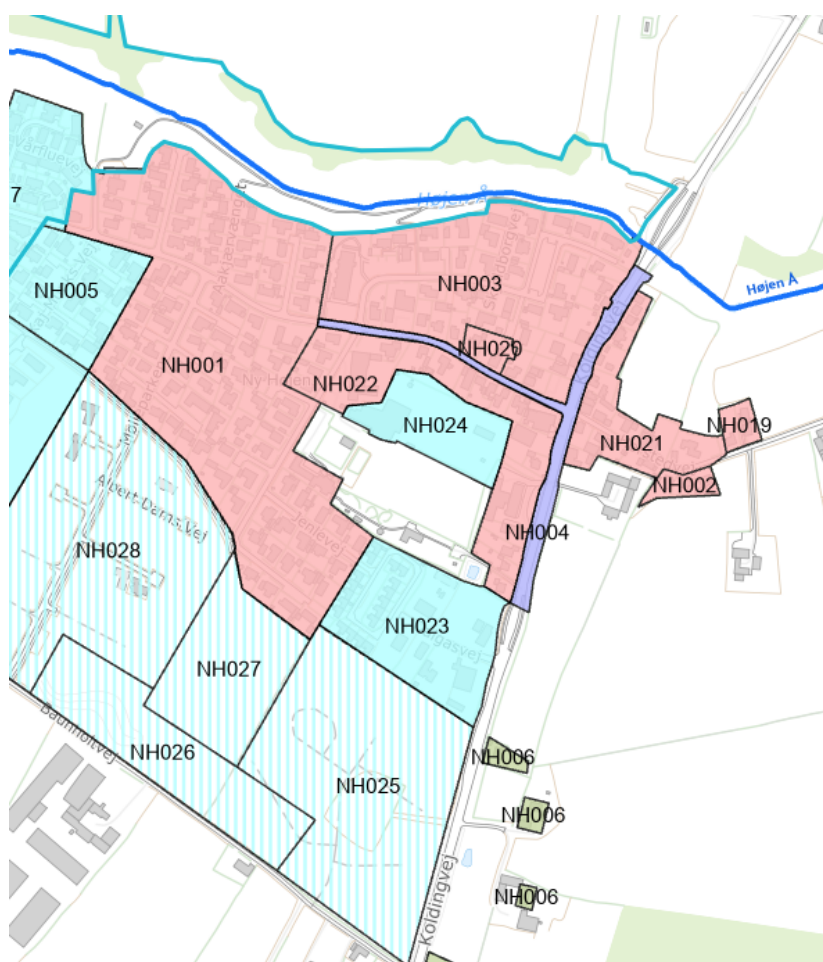
Tabel 1: Dimensionering af bassin

Beskrivelse	Bassin B.429
Placering	matr. nr. 41a Højen By, Højen
Recipient	Højen Å
Udløbskoordinater (UMT32N, euref 89)	Udløb GH24U N: 6168185,07, E: 531777,14
Gentagelsesperiode	T=10 (10 års hændelse)
Sikkerhedsfaktor/klimafaktor	1,19
Hydraulisk reduktionsfaktor	1,0
Afløbstal	5 l/s svarende til 2,2 l/s/red. ha.
Stuvningsvolumen	1.200 m ³
Vådvolumen	575 m ³ (250 m ³ /red. ha)
Tømmetid	Ca. 3 dage
Yderligere renseforanstaltninger	Sandfang, ø1500 sandfangsbrønd inden indløb
Dybde af permanent vandspejl	1 m (permanent vandspejlskote +75)
Stuvningshøjde	1 m (kote +76,05)
Anlæg	1:5
Dykket afløb	ja

Tætning af bund	Jordbunden ved bassinet er meget lerholdig, og danner derved en naturlig membran
Overløb	Sker i udløbsbygværket. Her er overløbskoten lig med koten for maksimalt vandspejl. Koten for maksimalt vandspejl er en smule lavere end koten for kronekanten, altså vil der først ske overløb i brønden og derefter over kronekant til terræn indenfor lokalplanområdet med underføring til grøft langs Koldingvej
Servicevej	Udlægges i stabilt grus og ligger 0,35 m over nødoverløbet. Vejen har 30 promille fald mod bassinet

Tabel 2: Oplandstabel

Opland til B.429	Areal [ha]	Samlet befæstelsesgrad	Befæstet areal [red ha]
NH025 og del af NH026	6,7	0,35	2,3



Figur 3: Kloakoplande i Ny Højen. Blå: separatkloak; rød: fælleskloak; blå skraveret: planlagt separatkloak; grøn: spildevandskloak

Forhold omkring grundvand

Da grundvandsstanden i området, hvor bassinet skal etableres, periodevist kan stå over den permanente vandstand i bassinet, kan det være nødvendigt at sikre bassinet med en membran (ler, kalkstabiliseret lerjord, bentonit eller plast) for ikke konstant at få sænket grundvandet omkring bassinet og give langvarig afstrømning fra bassinet. Dette vil blive vurderet i forbindelse med udgravningen i området. I så fald vil der blive etableret et omfangsdræn omkring bassinet, som også kan anvendes i tilfælde af ekstremt høj grundvandsstand om bassinet. Et estimat på afstrømningen er 1-2 l/s, og vil ikke medføre øgede dimensioner på ledningsnet m.v.

Eksisterende udledninger til Højen Å

Vejle Spildevand har en række eksisterende udledninger af tag- og overfladevand samt overløb fra fælleskloak til Højen Å. De forskellige typer udledninger fremgår af nedenfor.



Figur 4: Vejle Spildevands bassiner til fællesvand (grøn) og separeret tag- og overfladevand (blå) i Ny Højen.

Opland NH001, NH022, NH003, NH020, NH021, NH002, NH019, NH006 og NH004 (fælleskloak)

Alle fælleskloakerede oplande, herunder også spildevandskloakeret og vejareal i Koldingvej, ledes til pumpestation PS.367 som leder fællesvandet til rensning på Vejle Centralrenseanlæg. Hvis pumpestationens kapacitet ikke er tilstrækkelig, ledes fællesvandet til bassin B. 397. Når både bassinets og pumpestationens kapacitet er opbrugt, vil der ske overløb til Højen Å.

Opland NH017 (separatkloak)

Tag- og overfladevand ledes via regnvandssystem til bassin B.355. Bassinet har et meget minimalt vådvolumen og det effektive volumen er ligeledes begrænset. Bassinet er udstyret med vandbremse for at beskytte Højen Å hydraulisk. Overløb sker dels via overløbsledning, dels til terræn.

Opland NH005 (separatkloak)

Tag- og overfladevand ledes via regnvandssystem uforsinket til Højen Å.

Opland NH028 og NH029 (separatkloak)

Begge oplande ledes til regnvandsbassin B.432. Bassinet har et permanent volumen svarende til 220m³/red. ha. Afløbet fra bassinet er bremset med vandbremse og føres igennem eksisterende regnvandssystem i opland NH017 inden det udledes til Højen Å.

Opland NH023 (separatkloak)

Tag- og overfladevand fra oplandet ledes til bassin B.334 hvor vandet det drosles via en ø180 ledning, herefter løber vandet i en regnvandsledning indtil det ledes ud i Højen Å. Bassinet har et begrænset permanent volumen og ligeledes ikke et stort effektivt volumen.

Opland NH024 (separatkloak)

Vandet ledes uden forsinkelse eller rensning til Højen Å via en regnvandsledning som også modtager vand fra B.334.

Opland NH025 og del af NH026 (separatkloak)

Området ledes til bassin B.429 som denne ansøgning omfatter.

Tabel 3: Kloakoplande som i varierende grad afvander til Højen Å

Opland	Alder	Kloakeringsform	Areal [ha]	Tilladt bef.grad [-]
NH001	1960	Fælleskloak	9,85	0,25
NH022	1960	Fælleskloak	2,6	0,25
NH003	1960	Fælleskloak	5,02	0,25
NH020	1960	Fælleskloak	0,21	0,25
NH021	1950	Fælleskloak	1,4	0,25
NH002	1950	Fælleskloak	0,23	0,25
NH019	1950	Fælleskloak	0,2	0,25
NH006	2008	Spildevandskloak	0	0
NH004	1960	Regnvandskloak	1,05	1
NH017	1990	Separatkloak	3,39	0,3
NH005	1990	Separatkloak	1,73	0,25
NH028	2023	Separatkloak	7,04	0,35
NH029	2016/2021	Separatkloak	8,17	0,35
NH023	1980	Separatkloak	2,56	0,5
NH024	1980	Separatkloak	1,32	0
NH025	Planlagt/2026	Separatkloak	5,86	0,35
NH027	Planlagt	Separatkloak	2,27	0,35
NH026	Planlagt/2026	Separatkloak	2,63	0,35

Benz(a)anthracen	0,0101	Region	0,0005 (maks. 0,1)	µg/l
Pyren	0,0104	Region	0,0023 (maks. 0,04)	µg/l

Grundet overskridelsen af det generelle miljøkvalitetskrav (MKK) for benz(a)pyren, benz(a)anthracen og pyren skal det sikres, at stofkoncentrationerne i udløbsvandet fra bassinet ikke er til hindring for fremtidig målopfyldelse.

I

Tabel 7 er de forventede stofkoncentrationer i indløbsvandet til bassinerne, rensegrader samt forventede udløbskoncentrationer til Højen Å vist. Der er anvendt typetal for MFS og tungmetaller fra Miljøstyrelsens typetalrapport "Typetal for miljøfarlige stoffer i regnbetingede udledninger, 2022"². Til typetal for BOD og næringsstoffer samt rensegrader for store vådbassiner er WSPs rapport til Miljøstyrelsen "Rensning af separatloakeret regnvand, 2025"³, anvendt.

Tabel 7: Stofkoncentrationer i udledt vand til Højen Å.

Stof	Tilløb fra opland	Rensegrad	Udløb vådbassin	Generelt kvalitetskrav (MKK)
BOD	6 mg/l	30 %	4,2 mg/l	-
Kvælstof, TN	2,0 mg/l	40 %	1,2 mg/l	-
Fosfor, TP	0,3 mg/l	70 %	0,09 mg/l	-
Kobber	9 µg/l	75 %	2,25 µg/l	1,48 µg/l (maks. 2,48)
Zink	130 µg/l	75 %	32,5 µg/l	9,4 µg/l (maks. 10)
Benz(a)pyren	0,004 µg/l	80 %	0,0008 µg/l	0,00017 µg/l (maks. 0,27)
Benz(a)anthracen	0,004 µg/l	80 %	0,0008 µg/l	0,0005 µg/l (maks. 0,1)
Pyren	0,015 µg/l	80 %	0,003 µg/l	0,0023 µg/l (maks. 0,04)

Kobber, zink, benz(a)pyren, benz(a)anthracen og pyren overskrider potentielt det generelle MKK i udløbsvandet jf.

Tabel 7, hvorfor de resulterende koncentrationer i vandløbet beregnes nedenfor.

Resulterende stofkoncentrationer i vandløbet

Der er foretaget vurderinger med den fulde udledning på 5 l/s i forbindelse med en middelfaststrømning, for at vurdere udledningen i forhold til det generelle MKK. Det generelle MKK forstås som en årsmiddel, hvorved udledningen fra bassinet på 5 l/s sættes i forhold til en middelfaststrømning.

Udgangspunktet for beregningsscenariet er et opland på en middelværdi for vandføring på 91 l/s⁴, en netto årsmiddelnedbør på 690 mm⁵, samt de angivne udløbskoncentrationer i Tabel 7.

Følgende ligning anvendes til beregning af stofkoncentration:

² <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2022/01/978-87-7038-386-8.pdf>

³ https://mst.dk/media/tp5is4on/intern-bilag-2b_-rensning-af-separatkloakeret-regnvand-f2544278281544167596.pdf

⁴ <https://hip.dataforsyningen.dk/> (nærmeste nedstrøms modelberegning ift. udledningspunktet)

⁵ Årsmiddelnedbør jf. SVK for lokalområdet (X: 531580, Y: 6167489)

$$\frac{M_{\text{vandløb}} \left(\frac{l}{\text{år}} \right) * C_{\text{vandløb}} \left(\frac{\mu g}{l} \right) + M_{\text{regnvand}} \left(\frac{l}{\text{år}} \right) * C_{\text{regnvand}} \left(\frac{\mu g}{l} \right)}{M_{\text{vandløb}} \left(\frac{l}{\text{år}} \right) + M_{\text{regnvand}} \left(\frac{l}{\text{år}} \right)} = C_{\text{sum}} \left(\frac{\mu g}{l} \right)$$

Hvor:

$M_{\text{vandløb}} \left(\frac{l}{\text{år}} \right)$ er den årlige gennemstrømning i vandløbet = $Q_{\text{middel, vandløb}} \left(\frac{l}{s} \right) * 31.557.600 \left(\frac{s}{\text{år}} \right)$

$M_{\text{regnvand}} \left(\frac{l}{\text{år}} \right)$ er den årlige udledning fra det planlagte opland = netto årsmiddelnedbør $\left(\frac{mm}{\text{år}} \right) * \text{red. areal (ha)}$

$C_{\text{vandløb}} \left(\frac{\mu g}{l} \right)$ er den vurderede i forvejen forekommende koncentration (IFFK)

$C_{\text{regnvand}} \left(\frac{\mu g}{l} \right)$ er udløbskoncentrationen = indløbskoncentrationen til bassin $\left(\frac{\mu g}{l} \right) * (100\% - \text{rensegraden (\%)})$

$C_{\text{sum}} \left(\frac{\mu g}{l} \right)$ er den resulterende koncentration i vandløbet

Den resulterende koncentration af kobber i recipienten, er beregnet til 0,79 µg/l, som overholder det generelle MKK for kobber på 1,48 µg/l, hvorfor kobber ikke beskrives yderligere. Ligeledes er den resulterende koncentration af zink beregnet til 1,8 µg/l, der overholder den generelle MKK for zink på 9,4 µg/l, hvorfor zink ikke beskrives yderligere.

Beregningen af de resulterende koncentrationer af benz(a)pyren, benz(a)anthracen og pyren i recipienten viser, at koncentrationerne i vandløbet er lig med IFFK. Da IFFK overskrider MKK generelt undersøges det, om udledningen i sig selv kan give anledning til en overskridelse af MKK generelt. Det gøres ved at sætte IFFK lig med 0. Denne metode er fastsat i "Vejledningen til bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til overfladevand og havområder"⁶, hvori der står, at IFFK ikke skal inddrages i beregningen, når det undersøges om udledningen i sig selv vil hindre overholdelse af MKK generelt og dermed hindre målopfyldelse

Ved undersøgelse om udledningerne i sig selv vil overskride MKK generelt for benz(a)pyren, benz(a)anthracen og pyren, viser beregningerne, at de resulterende koncentrationer ikke overskrider MKK generelt, og udledningen vurderes derfor til ikke at hindre målopfyldelse.

Tabel 8: Koncentrationer ved en middelvandføring på 91 l/s.

Stof	Udløbskoncentration (µg/l)	IFFK-middel (µg/l)	Resulterende konc. (µg/l)	Generelt MKK (µg/l)
Kobber	2,25	0,78	0,79	1,48
Zink	32,5	1,59	1,8	9,4
Benz(a)pyren	0,0008	0,0035	0,0035	0,00017
Benz(a)anthracen	0,0008	0,0101	0,0101	0,0005
Pyren	0,003	0,0104	0,0104	0,0023
Stof	Udløbskoncentration (µg/l)	IFFK lig 0 (µg/l)	Resulterende konc. (µg/l)	Generelt MKK (µg/l)
Benz(a)pyren	0,0008	0	0,0000044	0,00017
Benz(a)anthracen	0,0008	0	0,0000044	0,0005
Pyren	0,003	0	0,00002	0,0023

⁶ <https://mst.dk/erhverv/rent-miljoe-og-sikker-forsyning/spildevand/miljoefarlige-forurenende-stoffer-faq>

I Tabel 9 er den totale, årligt udledte vand- og stofmængde beregnet. Det er anvendt en netto årsmiddelnedbør på 690 mm.

Tabel 9: Årlige vand- og stofmængder udledt til Højen Å

Vand/Stof	Udløbskoncentration	Årlig udledte mængde
Vandmængde	-	18.400 m ³
BOD	4,2 mg/l	77 kg
Kvælstof	1,2 mg/l	22 kg
Fosfor	0,09 mg/l	1,7 kg
Kobber	2,25 µg/l	0,04 kg
Zink	32,5 µg/l	0,6 kg
Benz(a)pyren	0,0008 µg/l	0,000014 kg
Benz(a)anthracen	0,0008 µg/l	0,000014 kg
Pyren	0,003 µg/l	0,000055 kg

5. Kommunens vurdering

Vandområdeplanerne er en samlet plan for at forbedre det danske Vandmiljø, der skal sikre en god tilstand i Danmarks kystvande, søer, vandløb og grundvand jf. EU's vandrammedirektiv (Vandrammedirektivet, 2000). Vandrammedirektivet er implementeret i dansk lovgivning gennem lov om vandplanlægning. Miljømål, miljøtilstand, miljøkvalitetskrav og tærskelværdier for miljøtilstanden er indført i følgende bekendtgørelser:

- ☐ Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster.
- ☐ Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand.
- ☐ Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter (Indsatsbekendtgørelsen).

Jf. Indsatsbekendtgørelsens §8, må myndigheden kun træffe afgørelser, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandområde, hvor miljømålet er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandområdets eller grundvandsforekomstens tilstand. Myndigheden må desuden kun træffe afgørelse, der indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af et overfladevandsområde eller en grundvandsforekomst, hvor miljømålet ikke er opfyldt, hvis afgørelsen ikke medfører en forringelse af overfladevandsområdets eller grundvandsforekomstens tilstand, og ikke hindrer opfyldelse af det fastlagte miljømål, herunder gennem de i indsatsprogrammet fastlagte foranstaltninger.

Bedst tilgængelig teknik (BAT)

Ifølge Miljøstyrelsen er BAT for vådbassiner et bassin med en vådvolumen på 200-250 m³ pr. red. ha. og en permanent vanddybde på 1-1,5 m. Et sådant udgangspunkt vil sikre, at vådbassinet yder den ønskede renseseffekt. I det ansøgte projekt etableres et bassin med 1 m permanent vanddybde og 250 m³ vådvolumen pr. red. ha. Bassinet etableres med dykket udløb for at sikre tilbageholdelse af olie.

Stoftilbageholdelse

Vand der strømmer fra vejarealer efter nedbør eller tøbrud, indeholder en række forurenende stoffer, der kan påvirke tilstanden i vandløbene. Vejvandet vil bl.a. indeholde suspenderet stof,

kvælstof, fosfor, organisk stof, tungmetaller, PAH, MTBE og andre organiske miljøfremmede stoffer samt pesticider og vejsalt. Indholdet af forurenende stoffer er meget variabelt og afhænger af trafikens intensitet og sammensætning, spild af olie og kemikalier i forbindelse med uheld, årstiden og hvornår det sidst har regnet.

Med det ansøgte projekt anlægges et vådbassin, som sikrer en længere opholdstid i bassinet og dermed en bedre rensning af vandet. Bassinet indrettes med sandfang før indløb til bassinet. Minimumskrav til permanent vådvolumen på 250 m³ pr. red. ha. er opfyldt jf. Faktablad om våde regnvandsbassiner, Aalborg Universitet 2012⁷.

Ifølge WSP-notatet af 1. maj 2025 "Rensning af separatkloakeret regnvand"³ oplyses erfaringstal for reduktion af udledte stofmængder ved rensning af overfladevand i våde regnvandsbassiner til at være:

- 40% for total-N
- 50% for opløst-P
- 70% for total-P
- 45% for COD
- 30% for BOD
- 75% for kobber
- 75% for zink
- 80 % for PAH'er

Den nugældende bekendtgørelse om miljøkvalitetskrav for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet er ikke gældende for almindeligt belastede separate regnvandsudledninger. Der fastsættes således ikke grænseværdier for udledning af forurenende stoffer til recipienten.

Recipient

Nær-recipient

Højen Å er et § 3 beskyttet vandløb, og vandløbets tilstand må derfor ikke ændres. Højen Å er et offentligt vandløb og er omfattet af et regulativ, med bestemmelser om vandløbets dimensioner, vedligeholdelse samt anvendelse.

Højen Å (Vandområde c00055) er målsat i henhold til Vandområdeplanerne 2021-2027 efter genbesøget (GVP3) til god økologisk og kemisk tilstand. Udledningen af separeret regnvand må derfor ikke give anledning til en forringelse af de fire kvalitetselementer og den kemiske tilstand, og må ikke give anledning til at miljømålet ikke kan nås.

Tilstand Højen Å

Nedenstående tabel viser den økologiske tilstand af vandområde c00055 som Højen Å ved projektområdet tilhører jf. GVP3.

Tabel 10: Den økologiske tilstand i Højen Å, tilhørende vandområde c00055 (Kilde: Vandplandata.dk, data trukket d. 29. juli 2026)

⁷ https://separatvand.dk/download/Faktablad_V%C3%A5de%20bassiner_3.pdf

Kvalitetselement	Økologisk miljømål	Økologisk tilstand
Makrofyter	God økologisk tilstand	Ukendt
Fytobenthos	God økologisk tilstand	Ukendt
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Høj økologisk tilstand
Fisk	God økologisk tilstand	Ukendt
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ikke-god økologisk tilstand

Ifølge GVP3 er vandløbets nuværende økologiske tilstand for kvalitetselementerne:

- Makrofyter (planter): ukendt
- Fytobenthos (alger): ukendt
- Bentiske invertebrater (smådyr): høj økologisk tilstand
- Fisk: ukendt
- Nationalt specifikke stoffer: ikke-god økologisk tilstand

Det resulterer i en samlet økologisk tilstand, der er moderat for Højen Å. Den kemiske tilstand for Højen Å er ifølge vandplandata.dk god, og der er ingen af de prioriterede stoffer (nikkel, cadmium og bly) der overskrider grænseværdierne.

Ved nærmeste nedstrøms vandløbsstation (station nr.: 32000385) 170 m nedstrøms udløbspunktet, er der i 2024 lavet en DVFI med en indekssværdi på 7. Det er svarende til en høj økologisk tilstand for smådyr.

Yderligere tilstandsbedømmelser på kvalitetselementerne i Højen Å ved projektområdet findes ikke.

Fjern-recipient

Højen Å er et tilløb til Vejle Å, som har udløb til Vejle Fjord. Vejle Fjord er målsat jf. Vandområdeplanerne 2021-2027, hvorfor kystvandet skal opnå god økologisk og kemisk tilstand. I nedenstående tabel ses den økologiske tilstand for hvert kvalitetselement i Vejle Inderfjord jf. GVP3.

Tabel 11: Den økologiske tilstand for vandområde 123, Vejle Fjord, indre. (Kilde: Vandplandata.dk, data trukket d. 29. juli 2026)

Kvalitetselement	Miljømål	Økologisk tilst./pot.
Fytoplankton	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Rodfæstede planter (dækfrøede)	God økologisk tilstand	Dårlig økologisk tilstand
Bentiske invertebrater	God økologisk tilstand	Moderat økologisk tilstand
Vandets klarhed	God økologisk tilstand	Ikke anvendelig
Iltforhold	God økologisk tilstand	Ikke anvendelig
Nationalt specifikke stoffer	God økologisk tilstand	Ikke-god økologisk tilstand

Ifølge GVP3 er fjordens nuværende økologiske tilstand for kvalitetselementerne:

- Fytoplankton (alger): Moderat økologisk tilstand

- Rodfæstede planter (ålegræs): Dårlig økologisk tilstand
- Benthiske invertebrater (smådyr): Moderat økologisk tilstand
- Nationalt specifikke stoffer: Ikke-god økologisk tilstand

Det resulterer i en samlet økologisk tilstand der er dårlig for Vejle Inderfjord. Den kemiske tilstand for Vejle Inderfjord er ifølge vandplandata.dk ikke-god.

Hydrauliske påvirkninger af recipient

På baggrund af den karakteristiske vandføring i Højen Å (beregnet ud fra WSPs (tidligere Orbicon) modelberegninger for karakteristisk afstrømning i Vejle Kommune i 2015), vurderes det, at den karakteristiske vintermedianmaksimumafstrømning er ca. 0,81 l/s/ha. Oplandet til udledningspunktet ved bassin B.429 er 8,16 km², svarende til en vandføring på 661 l/s i Højen Å ved projektområdet. Det totale areal for projektområdet er 6,7 ha, hvilket svarer til et afløbstal på 5,4 l/s.

Der ansøges om udløb på 5 l/s for B.429.

Kumulative effekter

I redegørelsen har ansøger kortlagt eksisterende udledninger af tag- og overfladevand samt overløb fra fælleskloak til Højen Å. Der er tre eksisterende udløbspunkter (GH17U, GH05U og GH24U) til Højen Å, hvoraf nærværende ansøgning omhandler yderligere tilkobling til udløb GH24U.

Udløb GH17U modtager tag- og overfladevand fra kloakopland NH017, NH029 og NH028, der føres i bassin B.355 med en vandbremse på 10 l/s. Det totale areal af disse kloakoplande er 18,6 ha, hvilket resulterer i et afløbstal på 15 l/s.

Udløb GH05U modtager tag- og overfladevand fra kloakopland NH005 (totalt areal = 1,7 ha), der ledes uforsinket til Højen Å.

Udløb GH24U modtager tag- og overfladevand fra kloakopland NH024 (totalt areal = 1,3 ha), fra Koldingvej 444, samt vand fra bassin B.334 der modtager tag- og overfladevand fra kloakopland NH023 (totalt areal = 2,6 ha). Der er ikke en vandbremse på bassin B.334, men vandets drosles via en Ø180mm ledning.

Dertil kommer tag- og overfladevand fra det nye bassin B.429 med et maksimalt afløbstal på 5 l/s.

Hydraulisk vurdering

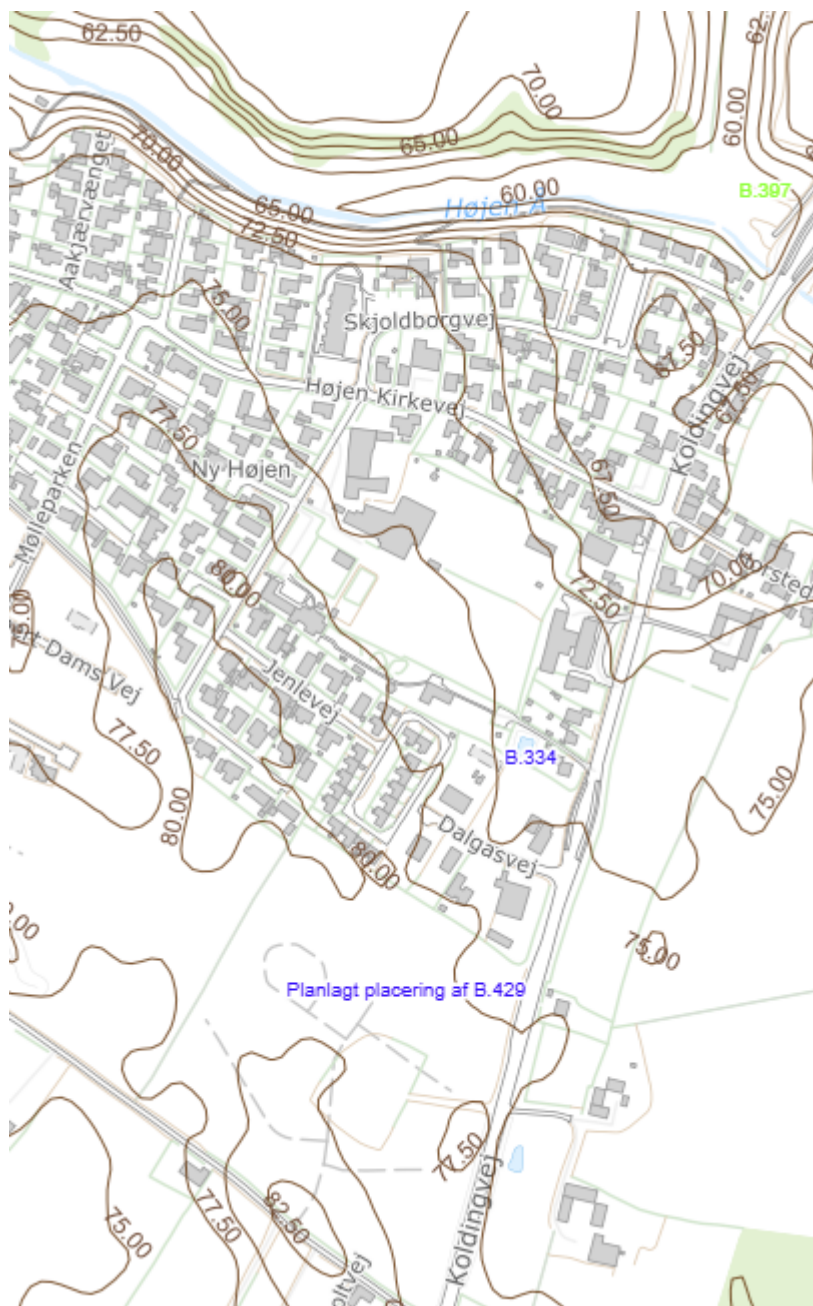
Højen Ådal er en smal og dyb erosionsdal, som munder ud i Vejle Ådal lige vest for Kongens Kær og Vejle By. I bunden af dalen løber Højen Å, som et af Danmarks hurtigste strømmende vandløb, hvor vandløbet i hovedparten af sit forløb har et kraftigt fald (ca. 6,8 ‰ fra Ny Højen til Nederbro). Derfor har den en stærk strøm og en vandløbsbund primært bestående af grus og sten. I ådalen, nedstrøms lokalplanområdet, er der stort set ingen bebyggelse, og landskabet består primært af enge og afgræssede overdrev.

Det vurderes på den baggrund, at Højen Å har en tilstrækkelig kapacitet, stabilitet og robusthed til at rumme både den ansøgte udledning på 5 l/s og de eksisterende udledninger. Udledningen

forventes derfor hverken at medføre hydrauliske påvirkninger opstrøms og nedstrøms, eller at den vil skabe risiko for erosion af vandløbet.

Risikovurdering for oversvømmelser

Forsinkelsesbassinet placeres på matrikel nr. 41a Højen By, Højen. I ansøgningen er det oplyst, at overløb fra bassinet sker dels via brønden i udløbsbygværket og derefter via kronekant til omkringliggende terræn indenfor lokalplanområdet med afledning til grøft langs Koldingvej.



Figur 5: Oversigtskort med højdekurver omkring forventet placering af bassin B.429.

Da den ansøgte maksimumudledning på 5 l/s er mindre end den naturlige afstrømning, samt at Højen Å er et robust vandløb, vurderes denne udledning til ikke at medføre større eller hyppigere oversvømmelser sammenlignet med nuværende forhold. Denne vurdering er således også gældende længere nedstrøms, da udledningen sammenholdt det samlede vandområde, er minimal.

Næringsstoffer

Bassinet etableres med en permanent vanddybde på 1 m og et vådvolumen på 250 m³/red. ha., hvilket er i overensstemmelse med BAT. Jævnfør WSPs erfaringstal om stoftilbageholdelse, reducerer et BAT vådbassin overfladevandets næringsstofkoncentrationer op mod 50-60 %.

Dette resulterer i udledningskoncentrationer på hhv. 1,2 mg/l og 0,09 mg/l (Tabel 7) for kvælstof og fosfor, svarende til en årligt udledt mængde på hhv. 22 kg og 1,7 kg (Tabel 9).

I NOVANAs undersøgelse om "Kemisk vandkvalitet, stoftransport og miljøfarlige forurenende stoffer for Vandløb 2021"⁸, er koncentrationer af kvælstof og fosfor i vandløb som strømmer til kystområder, vurderet. I området omkring Vejle er koncentrationerne vurderet til at ligge mellem 3-4 mg N/l og 0,10-0,15 mg P/l. Ligeledes er mængderne for den generelle årlige udledning af kvælstof og fosfor omkring Vejle vurderet til hhv. 12-15 kg N/ha og 0,4-0,5 kg P/ha.

Nærværende udledning vil i sammenligning med ovenstående være:

$$\frac{22 \text{ kg}}{2,3 \text{ ha}} = 9,6 \text{ kg N/ha}$$

$$\frac{1,7 \text{ kg}}{2,3 \text{ ha}} = 0,74 \text{ kg P/ha}$$

Udløbskoncentrationerne fra vådbassinet ligger enten inden for eller under de eksisterende koncentrationer i vandløbene der er vurderet af NOVANA. Koncentrationen af kvælstof der udledes fra vådbassinet (1,2 mg N/l), er under niveauet i vandløbene omkring Vejle (3-4 mg N/l). Koncentrationen af fosfor der udledes (0,09 mg P/l), ligger ligeledes under niveauet af den generelle baggrundskoncentration i vandløbene omkring Vejle (0,10-0,15 mg P/l).

Den årlige udledning af kvælstof fra vådbassinet (9,6 kg N/ha) er tilsvarende under niveauet vurderet af NOVANA (12-15 kg N/ha), og beskrives derfor ikke nærmere.

Den årlige udledning af fosfor fra vådbassinet (0,74 kg P/ha) ligger derimod over den generelle årlige udledning af fosfor fra oplande omkring Vejle (0,4-0,5 kg P/ha). Den umiddelbare høje koncentration af fosfor kan føre til algevækst i søer og fjorde, som vandløbet udmunder i.

For at opnå god tilstand i vandløb på kvalitetselementerne "smådyr", "planter" og "alger", ligger grænseværdierne for total-P, på hhv. 0,113 mg/l, 0,108 mg/l og 0,110 mg/l⁹. Da de vurderede baggrundskoncentrationer af fosfor i vandløb omkring Vejle ligger i intervallet mellem 0,10-0,15 mg/l, kan den allerede eksisterende baggrundskoncentration være til hindring for målopfyldeelse.

⁸ <https://dce.au.dk/udgivelser/vr/501-599/abstracts/nr-527-vandloeb-2021-kemisk-vandkvalitet-stoftransport-og-miljoefarlige-forurenende-stoffer-novana>

⁹ https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_700-800/SR702.pdf

På baggrund af dette, vurderes de ansøgte udledningskoncentrationer til ikke at forværre de eksisterende forhold, og at overfladevandet er rensat tilstrækkeligt for næringsstoffer, inden det ledes ud i vandløbet.

Miljøfremmede stoffer og tungmetaller

Nær-recipient

I et BAT-vådbassin vil der ske en rensning for MFS og tungmetaller. De anvendte rensegrader kommer fra typetalsrapporten², hvor de faktiske forhold for oplandet samt bassinet er anvendt. Jf. redegørelsen for stofkoncentrationerne udledt til recipienten (Tabel 7), er der risiko for, at udledningen fra lokalplanområdet vil overskride MKK for henholdsvis kobber, benz(a)pyren, benz(a)anthracen og pyren.

Derfor er de resulterende stofkoncentrationer i recipienten blevet undersøgt. Her ses det, at den resulterende koncentration af kobber og zink overholder det generelle MKK og er derfor ikke blevet beskrevet yderligere. Stofferne benz(a)pyren, benz(a)anthracen og pyren overholder dog ikke de generelle MKK i recipienten, hvorfor der er lavet en beregning, hvor IFFK er sat lig med 0. Denne beregning kan udføres når IFFK allerede overskrider det generelle MKK, og den resulterende koncentration ikke skaber en merudledning, altså at den ikke er højere end IFFK⁹. Ved denne beregning ses det, at stofferne ikke overskrider de generelle MKK efter opblanding i vandløbet. Dermed vurderes det, at udledningen i sig selv ikke vil hindre målopfyldelse af recipienten.

Fjern-recipient

Oplandet til Vejle Inderfjord udgør 338 km², og modtager herfra vand og næringsstoffer via grundvand og vandløb. Derudover modtager fjorden næringsstoffer, miljøfremmede stoffer og tungmetaller via direkte udledninger fra punktkilder såsom dambrug, renseanlæg og regnbetingede udløb.

I nedenstående tabel ses de miljøfremmede stoffer og metaller der overskrider det generelle MKK i Vejle Inderfjord. I sedimentet er det koncentrationen af følgende stoffer og metaller der er overskredet: benz(a)pyren, nikkel, chrom og methylnaphthalaner. I biota-musling er det følgende der stoffer hvor koncentrationen er overskredet: bly, cadmium, nikkel og PCB.

Tabel 12: MFS og tungmetaller i Vejle Inderfjord der overskrider MKK generelt (kilde: vandplandata.dk).

Miljøfremmede stoffer og metaller	Matrix	Målte koncentrationer	MKK generelt	Enhed
Benz(a)pyren	Sediment	0,06	0,01	mg/kg TS
Bly	Biota-Musling	122,7	110	µg/kg VV
Cadmium	Biota-Musling	128,6	18	µg/kg VV
Nikkel	Biota-Musling	536,7	450	µg/kg VV
Nikkel	Sediment	24,5	9,1	mg/kg TS
Chrom	Sediment	48	16,5	mg/kg TS
Methylnaphthalaner (sum)	Sediment	0,053	0,017	mg/kg TS
PCB (sum)	Biota-Musling	2,91	0,16	µg/kg VV

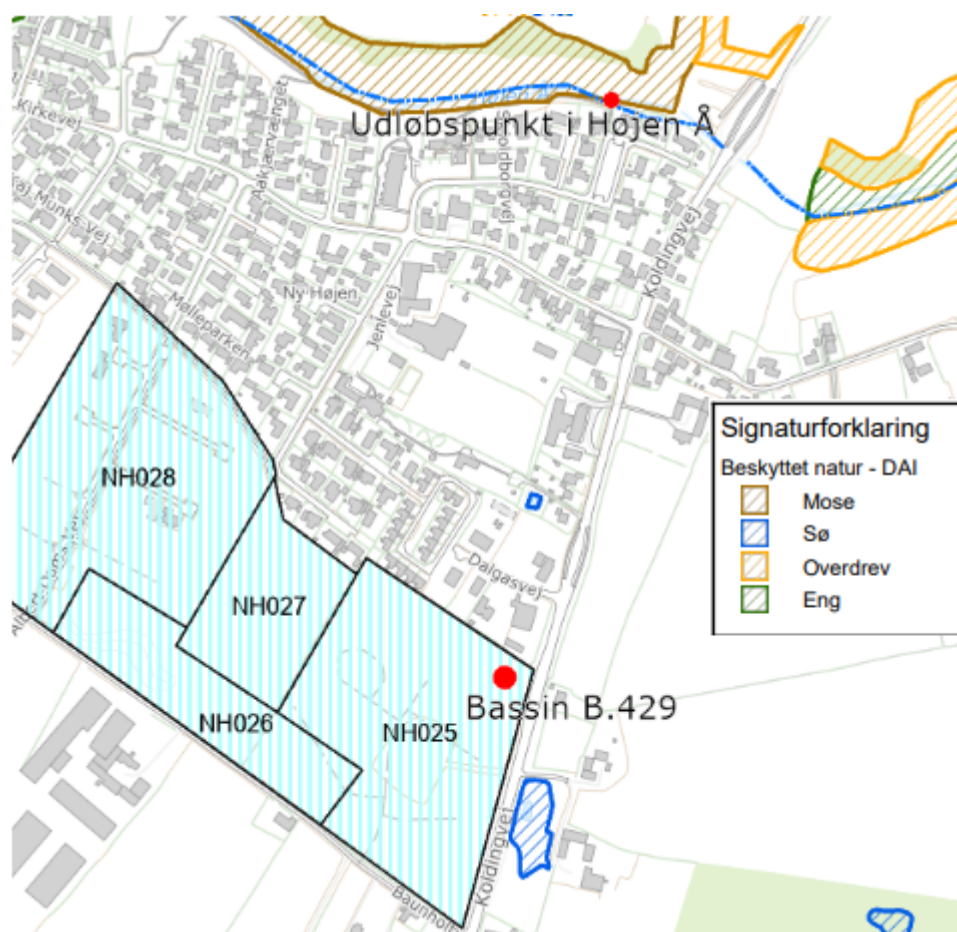
Når udledningen når kystvandet i Vejle Inderfjord, vil den udgøre en så lille andel, at udledningen fra bassinet vurderes til hverken at forringe eller fastholde den samlede dårlige tilstand. Ligeledes vurderes udledningen til ikke at forringe eller fastholde den ikke-gode tilstand for både de kemiske og nationalt specifikke stoffer.

Grundvand

Bassinet etableres i område med drikkevandsinteresser, uden for indvindingsopland til vandværk og med mere end 300 meter til nærmeste private boring. Dog kan grundvandsstanden i området hvor bassinet etableres, periodevist stå over den permanente vandstand i bassinet. Ansøger har redegjort for mulige foranstaltninger (side 7), der kan blive nødvendige ved nærmere undersøgelse under udgravning til bassinet. Kommunen vurderer, at disse foranstaltninger er tilstrækkelige for at sikre grundvandsstanden i området.

Påvirkning af §3 beskyttet natur

Højen Å er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Overfladevandet fra lokalplanområdet bliver både neddroset og rensat i vådbassinet inden udledning til vandløbet. Ved udløbspunktet i Højen Å, er der registreret §3 mose (Figur 6). Da udledningsvandet overholder de generelle MKK, vurderes udledningen til ikke at have en væsentlig negativ påvirkning på omkringliggende beskyttet natur.

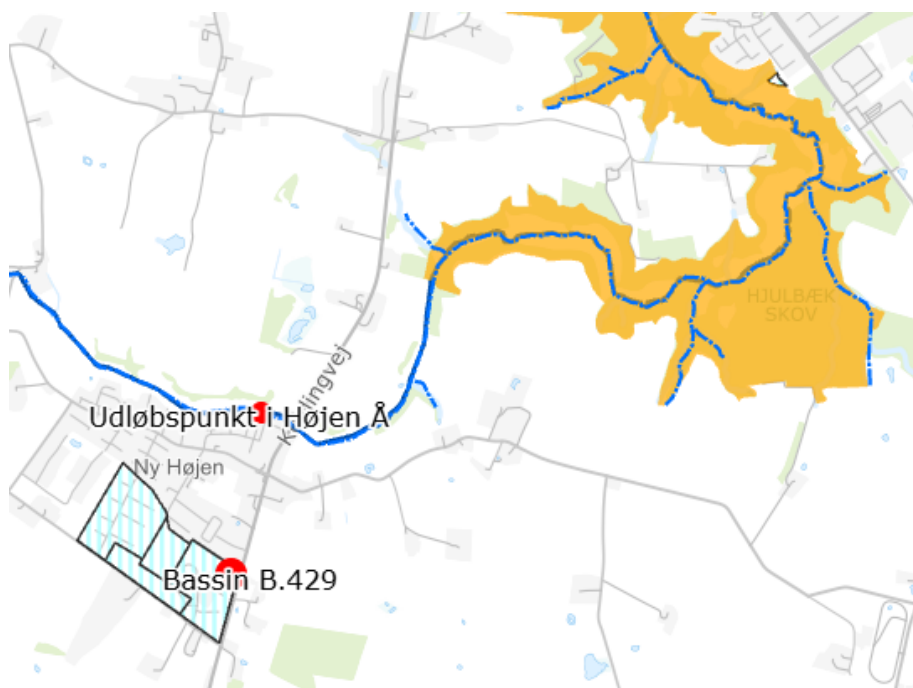


Figur 6: Oversigt over §3 beskyttet natur omkring projektområdet og udløbspunktet i Højen Å.

Ligeledes vurderes udledningen til hverken at medføre en hydraulisk belastning eller en tilstandsændring af vandløbet, hvorfor projektet ikke kræver dispensation i medfør af naturbeskyttelseslovens bestemmelser.

Natura 2000

Projektet er omfattet af bestemmelserne i Habitatbekendtgørelsen. Der skal foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter og planer kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, jævnfør § 6 i Habitatbekendtgørelsen. Dette gælder også, selvom projektområdet ligger uden for Natura 2000-områder, da det kan have betydning ind i Natura 2000-området.



Figur 7: Oversigt over projektområdet og nærmeste Natura 2000 område.

Den ansøgte udledning ligger ikke inden for et Natura 2000 område. Nærmeste Natura 2000 (Højen Bæk nr. 69) ligger ca. 1,1 km nedstrøms fra projektområdet. Udpegningsgrundlaget for Højen Bæk er vist i nedenstående tabel (Tabel 12).

Tabel 12: Oversigt over de naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området nr. 69. *angiver, at det er en prioriteret naturtype

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 69		
Naturtyper:	Næringsrig sø (3150)	Vandløb (3260)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Kildevæld* (7220)	Rigkær (7230)
	Bøg på mor (9110)	Bøg på mor med kristtorn (9120)
	Bøg på muld (9130)	Ege-blandskov (9160)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Bæklampret (1096)	

Natura 2000 området for Højen Bæk er specielt udpeget for at beskytte forekomsterne af surt overdrev, kildevæld samt elle- og askeskov. Den eneste tilknyttede art på udpegningsgrundlaget for området er bæklampret.

Da udledningen kun er bestående af rensed tag- og overfladevand og ikke overskrider de generelle MKK for de miljøfremmede stoffer og metaller, vurderes udledningen til ikke at have en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området.

Bilag IV-arter

Det fremgår af Habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan meddeles tilladelse til projekter eller aktiviteter, som kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder inden for det naturlige udbredelsesområde for arter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, eller som kan medføre ødelæggelse af bilag IV-plantearter i alle livsstadier.

Udledningen af vand fra bassinet vil ske til Højen Å, der er omfattet af beskyttelsen i naturbeskyttelseslovens § 3. Vandløbet kan være levested for arter listet på Habitatdirektivets Bilag IV.

Indenfor en radius på 2 km fra udledningspunktet, er der i 2016 registreret følgende arter ca. 1,2 km fra udløbet i Højen Å: Pipistrelflagermus, Brunflagermus, Langøret Flagermus og Troldflagermus. Der er ingen øvrige bilag IV- eller rødlistede arter i nærheden.

Da udledningen af tag- og overfladevand fra lokalplanområdet er vurderet til ikke at skabe hydrauliske udfordringer eller medføre hyppigere oversvømmelseshændelser, og da de miljøfarlige stoffer ikke forventes at give anledning til overskridelse af det generelle MKK, vil projektet ikke medføre en tilstandsændring. Projektet vil derfor ikke være i strid med artsbeskyttelsen af bilag IV-arter.

6. Samlet vurdering

Vejle Kommune skal jf. redegørelsen i starten af afsnittet sikre at udledningen af overfladevand til Højen Å ikke medfører, at vandløbet ikke kan opnå målopfyldelse. I vurderingen af udledningen har der især været fokus på:

- ☐ Opfyldelse af Miljø- og Fødevareklagenævnets retningslinjer for regnvandsbassiner
- ☐ Vurdering af eventuelle hydrauliske påvirkninger, herunder oversvømmelser og kumulative effekter.
- ☐ Vurdering af miljøfremmede stoffer og tungmetaller, herunder benz(a)pyren, benz(a)anthracen, pyren, zink og kobber.

På baggrund af ovenstående vurderer Vejle Kommune, at udledning af separeret tag- og overfladevand til Højen Å foregår på en miljømæssig forsvarlig måde ved overholdelse af de angivne vilkår. Ved etablering af et vådbassin til forsinkelse og rensning af separeret regnvand i nye boligområder nedbringes den samlede udledning af næringsstoffer og miljøfremmede stoffer fra spildevandssystemet til vandløbet. Det er derfor Vejle Kommunens vurdering, at udledningen ikke er til hindring for fremtidig målopfyldelse i vandløbet.

7. Partshøring

Udkast til udledningstilladelsen har været i høring hos Vejle Spildevand A/S. Der er indkommet enkelte bemærkninger fra ansøger, som er indarbejdet i tilladelsen.

8. Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse. Kommunalbestyrelsens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- afgørelsens adressat;
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald;
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål;
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser;
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, fsva. afgørelser efter kapitel 3-5 og 9a;
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, fsva. afgørelser efter kapitel 3-5 og 9a;
- Danmarks Fiskeriforening fsva. afgørelser efter kapitel 4 og 5 vedr. spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet;
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark fsva. afgørelser efter kapitel 4 og 5 vedr. spørgsmål om forurening af vandløb og søer.

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives skriftligt til den myndighed, der har truffet afgørelsen, ved anvendelse af digital selvbetjening. Du opretter din klage i Klageportalen, som du finder et link til på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

Afgørelsen annonceres på Vejle Kommunes hjemmeside den 1. september 2026. Klagefristen udløber den 29. september 2026. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr., hvis du klager som privatperson, og 1.800 kr. hvis du klager som virksomhed eller organisation. Gebyret betales via klageportalen.

Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal ske ved anvendelse af digital selvbetjening. Myndigheden skal, hvis den vil fastholde afgørelsen, snarest og som udgangspunkt ikke senere end 3 uger efter klagefristens udløb videresende klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagen ledsages af de dokumenter, der er indgået i sagens bedømmelse, og en udtalelse fra myndigheden med myndighedens bemærkninger til sagen og de anførte klagepunkter. Myndigheden sender samtidig med videresendelsen af klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet en kopi af sin udtalelse til de i klagesagen involverede med en frist for at afgive bemærkninger til Miljø- og Fødevareklagenævnet på 3 uger fra modtagelsen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet,

som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes. Du får besked fra Miljø- og Fødevarerklagenævnet om din anmodning kan imødekommes.

9. Lovhenvvisning

Miljøbeskyttelsesloven¹⁰

Spildevandsbekendtgørelsen¹¹

Naturbeskyttelsesloven¹²

VVM-bekendtgørelsen¹³

Habitatbekendtgørelsen¹⁴

Kopi til:

Sundhedsstyrelsen

Friluftsrådet

Danmarks Sportsfiskerforbund

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

DN

Lokalforeninger under DN

Vejle Museum

sesyd@sst.dk

fr@friluftsradet.dk

post@sportsfiskerforbundet.dk

mail@dkfisk.dk

nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

dn@dn.dk

dnvejle-sager@dn.dk

museerne@vejle.dk

¹⁰ Lov om miljøbeskyttelse, jf. lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025

¹¹ Bekendtgørelse om spildevandsplanen og spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4, nr. 1446 af 27. november 2025

¹² Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, LBK nr. 1986 af 27.10.2021

¹³ Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 4 af 3. januar 2023

¹⁴ Habitatbekendtgørelsen, bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023

Bilag 1: Kort med regn- og spildevandsledninger, bassin og tilslutningspunkt til eksisterende regnvandssystem

