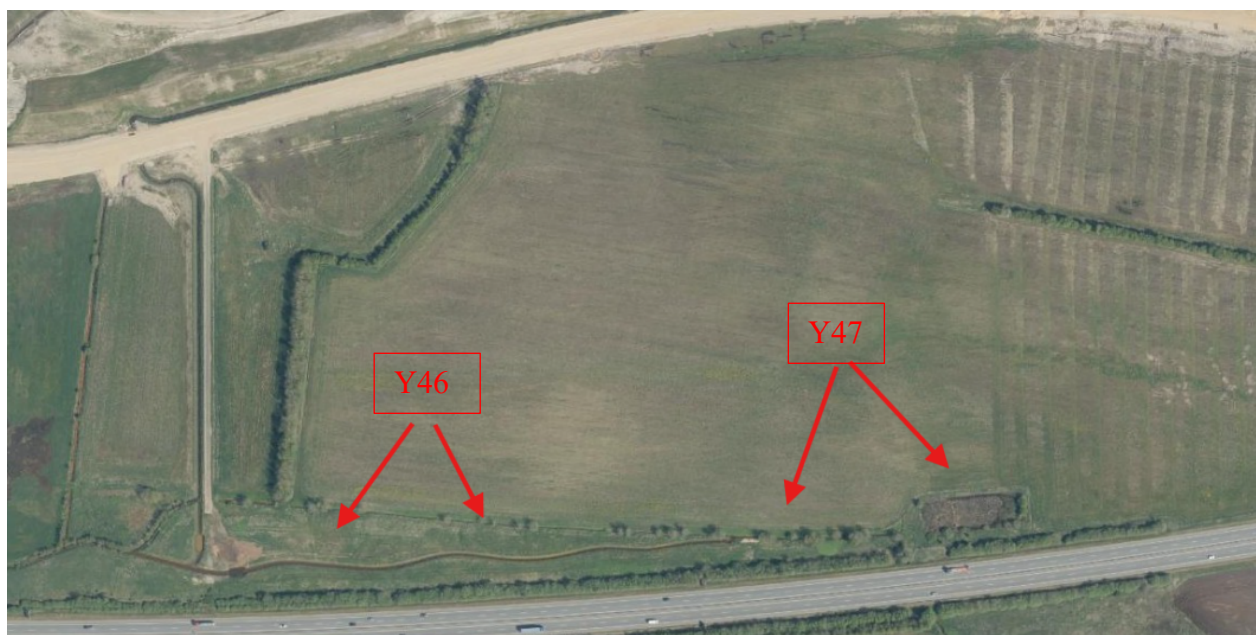




Herning
Kommune



Udledningstilladelse

Tilladelse til udledning af overfladevand fra opland Y46.P

til Hammerum Å via udløb Y46RUL1

Meddelt til: Herning Vand A/S
Sagsnr.: 06.11.01-P19-13-25
Dato: 04-11-2025

Indholdsfortegnelse

1. Ansøgning	3
2. Afgørelse	4
3. Vilkår	6
Udløb	6
Etablering, udformning og drift af bassiner	6
4. Andre tilladelser	7
5. VVM-screening	7
6. Forudgående høringer	8
7. Miljøteknisk vurdering	8
Bassinets indretning	9
Grundvandsforhold	11
Vandmiljø	11
Nationalt beskyttet natur	12
Internationalt beskyttede naturtyper og arter	13
Samlet vurdering	15
8. Klagevejledning	15
9. Søgsmål	16
10. Liste over modtagere af kopi af tilladelsen	17
Bilag 1 Situationsplan	18
Bilag 2 Ansøgning	21
Bilag 3 Konsekvensvurdering i forhold til EF-fuglebeskyttelses- og habitatområde	22

Herning Kommune

Sagsbehandler Stefan Frey Gadeberg, Team Vand og Varme	Telefon 9628 8065	Mail miksg@herning.dk
Kvalitetssikring Trine Grud Fisker, Team Vand og Varme	Telefon 9628 8098	Mail miktff@herning.dk

Copyright

Indeholder GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner.

DDOland (ortofoto), er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

1. Ansøgning

Herning Vand har den 28. maj 2025 søgt om tilladelse til udledning af overfladevand via nyt bassin i Hammerum.

Regnvandsbassinet skal etableres i forbindelse med byggemodningen af erhvervsområder ved Tangsparken/Fastrupdalen, syd for Hammerum. Bassinet placeres på matriklerne 2 bp og 7a Agerskov by, Gjellerup.

Regnvandsbassinet udformes som et vådt regnvandsbassin med permanent vand-spejl. Regnvandsbassinet kommer til at bestå af et for- og hovedbassin, som indpasses i det omgivende terræn. Alle skråninger udføres med anlæg 1:3-1:5 for at udnytte pladsen og skabe mest muligt volumen i bassinerne.

I regnvandsbassinet opsamles, renses og forsinkes regnvand fra oplandet Y46.P, hvor der etableres separatkloakeret erhvervsområde på sigt. Afløb fra bassinet skal ske via nyt udløb Y46RUL1. Bassinplacering og tilknyttede kloakoplande ses i bilag 1.

Bassinet er underdimensioneret i forhold til kravet for stuvningsvolumen. Dette modsvares dog ved at der etableres et bassin mere i nærheden, som skal håndtere regnvand fra opland Y47.P, som ligger ved siden af Y46.P og som får udløb Y47RUL1. Dette bassin får et større volumen end mindste kravet, og samlet vil de to bassinanlæg kunne overholde kravet om stuvning og overløbshyppighed for oplandene Y46.P og Y47.P.

Der søges om udledningstilladelse for fuldt udbygget erhvervsopland.

Oplysningerne om tilknyttede oplande fremgår i oversigten herunder.

Opland nr.	Areal [ha]	Afløbskoefficient beregning	Areal, befæstet ¹ [ha]	Areal, reduceret ¹ [ha]	Oplands-type	Status/Plan
Y46.P	20,3	0,7	14,21	11,37	Erhverv	/Separat
SUM	20,3		14,21	11,37		
*Faktisk	16,06	0,7	11,24	8,99		

*Planoplandet følger lokalplanens afgrænsning, men det faktiske areal som skal byggemodnes, er mindre, pga. grønt område i den sydlige del. Det grønne område består af regnvandsbassinerne med udløb Y46RUL1 og Y47RUL1, Hammerum Å samt et regnvandsbassin ejet af vejdirektoratet.

¹ Det befæstede areal beregnes som oplandets fysiske areal multipliceret med afløbskoefficienten for det konkrete opland, mens det reducerede areal udgør produktet af det befæstede areal og en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8.

Oplysninger om bassinet, herunder bassintype, bassinstørrelse og ønsket afløbsvandføring, fremgår herunder:

Bassintype	Vådt
Bassinvolumen og vanddybde	Vådt volumen: 7.281 m ³ (810 m ³ pr. red. ha) Permanent vanddybde: 1,5 m Stuvningsvolumen: 5.975 m ³ Krævet stuvningsvolumen er beregnet til 6.532 m ³ . Bassin med udløb Y47RUL etableres med 881 m ³ i overskud, hvilket er mere end forskellen for dette bassins krav og faktiske volumen på 557 m ³ Stuvningshøjde: Forbassin - 0,74 m Hovedbassin - 0,78 m
Bassinareal, permanent vandspejl	6.685 m ²
Renseforanstaltninger	Betonbygværk som sandfang ved indløb til bassin. Oliefang, idet afløb fra bassinet er dykket under permanent vandspejl. Bundfældning og omsætning i bassinet.
Afløbsvandføring	12,85 l/s (0,8 l/s/ha*16,06 ha = 12,85 l/s)
Tømmetid	>72 timer ved en 10 års hændelse.
Overløbshyppighed	Teoretisk hvert tiende år, T = 10 år, idet recipienten er hydraulisk belastet, måske oftere da der ikke kan opnås fuldt stuvningsvolumen i dette bassin. Men dette modsvares i bassinet med udløb Y47RUL1, som har et større volumen end mindstekravet.
Udløbsnr.	Y46RUL1
Recipient	Hammerum Å
Anlæg på skråninger	Forbassin: 1:3-1:5 Hovedbassin: 1:3-1:5

2. Afgørelse

Herning Kommune meddeler hermed tilladelse til det ansøgte på baggrund af nedenstående samt de vilkår, der er angivet i afsnit 3. Tilladelsen er meddelt på grundlag af ansøgningen og oplysningerne i sagen i øvrigt, jævnfør beskrivelserne og bilagene til denne tilladelse.

Tilladelsen er meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens² § 28 stk.1.

Tilladelsen omfatter udledning af overfladevand til Hammerum Å fra kloakopland Y46.P.

Tilladelsen træder straks i kraft og er ikke tidsbegrænset. Kommunen kan dog til en-

² Jf. Miljøministeriets lovbek. nr. 1093 af 11-10-2024 om miljøbeskyttelse

hver tid tage tilladelsen op til revision og ændre vilkårene for tilladelsen, hvis de er utilstrækkelige eller uhensigtsmæssige.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra datoen for godkendelsen.

Tilladelsens udnyttelse er betinget af følgende:

- at bassiner placeret på arealer ejet af andre er deklareret på det aktuelle matrikelnummer.
- at bassin for opland Y47 etableres før bassin for opland Y46.

Ved projektets afslutning skal opsættes skilte ved bassinerne med information om placering af udløb.

Herning Kommune opfordrer i øvrigt ansøger til opsætning af informationstavler under anlægsfasen om behov og formål med regnvandsbassiner.

Der gøres opmærksom på, at

- inden gravearbejdet igangsættes skal Museum Midtjylland kontaktes på telefon 9626 1900.
- flytning af overskudsjord i nogle tilfælde kræver anmeldelse til Team Virksomheder, Herning Kommune. Se www.Herning.dk under Bolig, byggeri og grundsalg > For dig der skal søge > Jordflytning - jordforurening.
- det er ansøgers eget ansvar, at alle nødvendige tilladelser/dispensationer er indhentet inden arbejdet igangsættes.
- hvis bassinet opnår beskyttelse efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven³ skal der ansøges om § 3-dispensation til oprensning af bassinet. Oprensning skal foretages i perioden 1. september til 1. marts det efterfølgende år.

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed i forhold til udledningen.

³ Jf. Miljøministeriets lovbek. nr. 927 af 28-06-2024 om naturbeskyttelse.

3. Vilkår

Udløb

1. Afløbsvandføringen fra bassin til Hammerum Å via udløbsnummer Y46RUL1 må maksimalt være 12,85 l/s og der må ske overløb teoretisk hvert 10. år ($n=1/10$).
2. Udledningen fra bassinet må ikke give anledning til erosion, oversvømmelse eller lignende af Hammerum Å. Der skal i nødvendigt omfang udlægges sten/grus på vandløbsbunden ved udledningsstedet
3. Udledning i Hammerum Å skal ske vandets i strømretning. Det vil sige, at udløbsrør skal føres skråt ud af brinken.

Etablering, udformning og drift af bassiner

4. Indløb og udløb skal placeres, så vandet får den længst mulige strømningsvej gennem bassinanlægget.
5. Bassiner skal være med permanent vandspejl og vanddybde på 1-1½ m.
6. Bassiner skal af sikkerhedshensyn etableres med flade skråninger mindst med anlæg 1:5, da bassinet er beliggende i bynært område. Dog må dele af bassinanlægget etableres med stejlere anlæg (1:3).
7. Bassinerne skal etableres med tæt bund, som hindrer indsivning af grundvand til bassinet eller udsivning fra bassinet.
8. Bassinerne skal være forsynet med foranstaltninger, der sikrer tilbageholdelse af sand og olie.
9. Der skal etableres mulighed for at lukke bassinafløbet, hvis der opstår en situation, hvor dette måtte være hensigtsmæssigt f.eks. i tilfælde af uheld.
10. I forbindelse med anlægsarbejdet skal det sikres, at udskylning af materialer fra anlægsarbejdet undgås.
11. Grøfter, udløbs- og indløbsbrønde samt øvrige brønde skal efterses mindst 1 gang årligt og oprensnes efter behov. Ved inspektionen skal spjæld, tilløb og afløb samt alle tekniske installationer efterses, og det skal sikres at de fungerer efter hensigten.

12. Sandfang/forbassin og sandfangselementer skal efterses mindst 1 gang årligt og skal oprensnes efter behov, dog senest, når de er 50 % fyldt. Sedimentmængden i sandfang/forbassin og sandfangselementer skal inspiceres årligt.
13. Regnvandsbassin (hovedbassin) skal efterses mindst 1 gang årligt og skal oprensnes efter behov, så det sikres, at det nødvendige vådvolumen er til stede, og at der er tilstrækkelig dybde, jf. tilladelsens øvrige vilkår. I forbindelse med oprensning af bassinerne skal det sikres, at al udskylning af materiale til recipienten undgås.
14. Oprensset materiale fra brønde, bassiner mm skal bortskaffes i overensstemmelse med Herning Kommunes anvisninger og den til enhver tid gældende lovgivning.
15. Ved oprensning af bassiner, sandfang, grøfter og brønde må der ikke ske afstrømning fra blotlagte arealer til recipienten.
16. Senest en måned efter idriftsættelse af bassin skal Herning Vand A/S
 - opdatere Spildevandsplanen med oplysninger om bassinplacering, afløbsvandføring og overløbshyppighed, så der er overensstemmelse med nærværende tilladelse
 - registrere afledningen i Danmarks Miljøportal i databasen Puls.

4. Andre tilladelser

Planloven – landzonetilladelse

Etablering af bassinet kræver ikke landzonetilladelse. Området ligger i byzone og er omfattet af lokalplan 31.E8.4 (Erhvervsområde ved Fastrupdalen i Hammerum).

Naturbeskyttelsesloven

Bassinet etableres på et areal, som i dag fremstår som åben mark. Etablering af bassin kræver ikke dispensation fra Naturbeskyttelsesloven.

Vandløbsloven

Projektet kræver ikke tilladelse efter Vandløbsloven.

5. VVM-screening

Bassiner til regnvand er omfattet af punkt 10g (Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand) i bilag 2 i miljøvurderingsloven. Der er udarbejdet en samlet miljøvurderingsrapport for området "Tangsøparken og Fastrupdalen" d. 15. marts 2022. Miljøvurderingsrapporten udgør både en miljørapport af plangrundlaget

(MV) iht. Lovens §12 og en miljøkonsekvensrapport af projektet (VVM) iht. Lovens §20. På baggrund af overstående vurderes det ikke nødvendigt at foretage en VVM-screening af projektet.

6. Forudgående høringer

Udkast til tilladelse har været sendt til kommentering hos Herning Vand. I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden, og disse er implementeret i tilladelsen.

I det omfang det er vurderet relevant, er de indkomne bemærkninger indarbejdet i nærværende tilladelse med tilhørende bilag.

7. Miljøteknisk vurdering

Herning Vand har søgt om at etablere et regnvandsbassin til at opsamle, rense og forsinke regnvand fra et opland i Hammerum. Bassinet etableres i forbindelse med byggemodninger af området "Tangsøparken/Fastrupdalen."

Afløb fra bassinet skal ske via et nyt udløb: Y46RUL1 der udleder til Hammerum Å.

Regnvandsbassinet udformes som et vådt regnvandsbassin med permanent vandspejl. Regnvandsbassinet kommer til at bestå af et for- og hovedbassin, som indpasses i det omgivende terræn. Alle skrån timer udføres med anlæg 1:3-1:5.

Bassinet bliver todelt med et forbassin med indløb i den østlige ende og et hovedbassin. Der etableres betonsandfang ved indløbet i forbassinet. Afløb fra bassinet er dykket under permanent vandspejl og fungerer som oliefang. For- og hoved bassin er forbundet via rør. Der etableres servicebrønd med vandbremse samt afspærringsventil ved udløbet. Der etableres nødoverløb til Hammerum Å ved sænkning af krogenkanten i den sydvestlige ende af hovedbassinet, tæt ved udløb. Overløbskanten sikres mod erosion med håndsten.

Skitse af bassinet, bassinets placering og de tilknyttede oplande ses i bilag 1.

I ansøgningen fremgår følgende arealoplysninger:

Adresse	Fastrupdalen X, 7400 Herning
Matr.nr.	2bp og 7a, begge, Agerskov By, Gjellerup
Grundejer	Herning Kommune Torvet 5, 7400 Herning Bassin og servicevej deklarerer
Grundareal for nyt bassin	Ca. 15.000 m ² inkl. adgangsvej og 5 m arbejdsbælte fra kronekant.
Beskyttet naturtype (§3 område)	Nej
Andre fredninger, beskyttelseslinjer	Å-beskyttelseslinje. Byggelinje fra midt motorvej.
Drikkevandsinteresser	Regnvandsbassinet placeres indenfor område med særlig drikkevandsinteresse (OSD) og indvindingsopland indenfor OSD.
Arealstatus, jordforurening	Ikke kortlagt eller områdeklassificeret.
Zonestatus	Bassinet placeres i byzone (omfattet af lokalplan 31.E8.4).

Bassinets indretning

I ansøgningen er oplyst hvordan bassinet er dimensioneret og opbygget. Herning Vand oplyser, at der bl.a. er taget udgangspunkt Spildevandskomiteens regneark, i Herning Kommunes spildevandsplan og i Herning Vands paradigme for våde bassiner.

Bassindata fra ansøgningen fremgår herunder:

Bassintype	Vådt
Bassinvolumen og vanddybde	Vådt volumen: 7.281 m ³ (810 m ³ pr. red. ha) Permanent vanddybde: 1,5 m Stuvningsvolumen: 5.975 m ³ Krævet stuvningsvolumen er beregnet til 6.532 m ³ . Bassin med udløb Y47RUL etableres med 881 m ³ i overskud, hvilket er mere end forskellen for dette bassins krav og faktiske volumen på 557 m ³ Stuvningshøjde: Forbassin - 0,74 m Hovedbassin - 0,78 m
Bassinareal, permanent vandspejl	6.685 m ²
Renseforanstaltninger	Betonbygværk som sandfang ved indløb til bassin. Oliefang, idet afløb fra bassinet er dykket under permanent vandspejl. Bundfældning og omsætning i bassinet.
Afløbsvandføring	12,85 l/s (0,8 l/s/ha*16,06 ha = 12,85 l/s)
Tømmetid	>72 timer ved en 10 års hændelse.
Overløbshyppighed	Teoretisk hvert tiende år, T = 10 år, idet recipienten er hydraulisk belastet, måske oftere da der ikke kan opnås fuldt stuvningsvolumen i dette bassin. Men dette modsvares i bassinet med udløb Y47RUL1, som har et større volumen end mindstekravet.
Udløbsnr.	Y46RUL1
Recipient	Hammerum Å
Anlæg på skråninger	Forbassin: 1:3-1:5 Hovedbassin: 1:3-1:5

Vurdering af det ansøgte

I Herning Kommune skal regnvandsbassiner etableres i overensstemmelse med Herning Kommunes spildevandsplan 2015-2025, dvs. med udgangspunkt i at:

- Det permanente våde volumen er på 200-300 m³ pr reduceret oplandsareal
- Volumen beregnes ud fra [Spildevandskomitéens skrifter](#)
- Den permanente vanddybde er ca. 1 - 1½ meter
- Overløb sker maksimalt hvert 5 år i separatkloakerede områder, dog kun hvert 10. år, hvis der udledes til et hydraulisk belastet vandløb
- Udløb fra bassin er på max. 1 l/s/ha.
- Tømmetiden er på omkring 2 døgn for at forhindre overløb til recipienterne ved koblede regne.
- Der benyttes en klimafaktor i beregningen af nødvendigt volumen

Det fremgår desuden af spildevandsplanen, at:

- regnvandsbassinerne bør anlægges med organisk form, og af hensyn til sedimentation og strømningsforhold bør det være ca. 3 gange så langt som det er bredt.
- der skal i videst mulige omfang anlægges todelte bassiner med mellemliggende rør og med et betonsandfang placeret ved det første indløb.
- bassiner kan evt. etableres med gradueret afløb.

Den valgte klimafaktor baserer sig på Skrift 32 og er hhv. 1,19 eller 1,22, afhængig af, om der dimensioneres ud fra en 5 års hændelse eller en 10 års hændelse.

Ud over ovenstående skal bassiner i Herning Kommune normalt etableres med skråningsanlæg, som ikke er stejlere end 1:5 af hensyn til sikkerhed og mulighed for vedligehold.

Det ansøgte vurderes at leve op til de ovenstående forudsætninger, som også svarer til gængse/generelle retningslinjerne for våde bassiner. Bassinet er dog dimensioneret ud fra et mindre afløbstal end spildevandsplanen foreskriver på grund af en robusthedsanalyse for Hammerum Å, som har fastlagt, at afløbstallet maks. må være 0,8 l/s/ha.

Spildevandsplanens retningslinjer fraviges (lempes) på følgende punkter:

- **Tømmetid**
Tømmetid bør normalt ikke være over 2 døgn for at forhindre overløb til recipient ved koblede regn. Grundet arealplanlægningen for området er det ikke muligt at indrette bassinet så tømmetiden kan holdes på ca. 2 døgn. Tømmetiden forventes at blive større end 72 timer.
- **Skråningsanlæg**

Det konstateres, at forbassinet ønskes udformet med et skråningsanlæg på 1:3 på nordsiden. Dette afviger fra det Herning Kommune normalt stiller krav om (1:5) af sikkerheds- og vedligeholdelsesmæssige hensyn. Kommunen vurderer dog, at afvigelsen kan accepteres under hensyn af en til hensigtsmæssig arealudnyttelse, idet arealet, hvor bassinet etableres, er begrænset af åbeskyttelseslinjen samt byggelinjer fra både motorvej og det nye erhvervsområde.

- *Stuvningsvolumen og overløbshyppighed*

Bassinet er underdimensioneret (5.975 m^3) i forhold til det krævede stuvningsvolumen (6.532 m^3), hvilket kan føre til en øget overløbshyppighed. Dette kompenseres der for, ved at regnvandsbassinet, som etableres ved siden af, og som får udløb Y47RUL1, etableres med et stuvningsvolumen (faktisk 6.955 m^3 , krævet 6.074 m^3) som er overdimensioneret. Samlet set forventer ansøger at de to regnvandsbassiner kan overholde stuvningskravet og overløbshyppigheden for de to oplande Y46.P og Y47.P. Forholdet accepteres men det er en forudsætning at bassinet for opland Y47.P etableres, og at der også gives udledningstilladelse til udløb via Y47RUL1.

Vilkår i tilladelsen

Der er stillet vilkår om bassinets etablering og udformning, herunder om vådvolumen og vanddybde. Der er også stillet vilkår om afløbstal og overløbshyppighed og om hvordan bassinet skal driftes. Der stilles ikke vilkår om tømmetid jf. argumenter i afsnittene ovenfor.

Grundvandsforhold

Bassinet etableres i et område med særlige drikkevandsinteresser og i indvindingsopland for Østre Vandværk.

Det fremgår af ansøgningen, at der er flere geotekniske borer af relevans for bassinet. I disse borer er grundvandsstanden i september 2024 pejlet til 1,1 – 1,3 meter under terræn. Det oplyses, at der etableres lermembran for at hinde indsivning i bassinet. Membranen vil også hindre udsivning fra bassinet (nedsivning), og bassinet forventes derfor ikke at give anledning til negativ påvirkning af grundvandet.

Vandmiljø

Fra bassinet udledes til Hammerum Å, og videre via Herningsholm Å og Storå.

Ansøger oplyser følgende om afledningens størrelse og stoftransport til Hammerum Å:

Vandmængde [m ³ /år]	COD [kg/år]	Kvælstof [kg/år]	Fosfor [kg/år]	Afløb [l/s]	Overløbshyp- pighed
66.886	1.839	80	6	12,85	0,1

Ansøger oplyser, at der er anvendt rensegrader og typetal jf. Datatekniske Anvisning for Regnbetingede Udløb (RBU). Det vil sige, at mængderne er beregnet ud fra en rensegrad på 45 % for COD, 40 % for kvælstof og 70 % for fosfor. Desuden er der anvendt en årlig nedbørsmængde svarende til 7.440 m³/bef. ha., hvor regnhændelser $\geq 0,6$ mm er medtaget og derefter korrigeret med reduktionsfaktor.

Herning Kommune vurderer, at eventuel øget udledning over tid alene som følge af øget nedbør giver ikke anledning til, at der skal ansøges om revideret udledningstilladelse.

Hammerum Å

Miljømålet for Hammerum Å er god økologisk tilstand. Den aktuelle tilstand (samlet) er ukendt jf. Vandområdeplan 2021-2027. I forbindelse med de lokalplaner, der er udarbejdet for området, er der blevet lavet en robusthedsundersøgelse af Hammerum Å, og der er blevet fastsat et afløbstal på 0,8 l/s/ha. Hvis dette afløbstal respekteres, vurderer Herning Kommunes Vandløbsteam, at udledninger fra områdets bassiner ikke vil give anledning til oversvømmelser eller væsentlig hydraulisk påvirkning af Hammerum Å.

Samlet vurdering, recipienter

Efterhånden som de nye bolig- og erhvervsområder etableres, vil udledningen af regnvand til vandløbene i området blive ændret. I dag sker afvanding dels diffust og dels via dræn. Fremover vil regnvand blive ledt via regnvandskloak til nye, veldimensionerede regnvandsbassiner, hvor vandet neddrosles og renses inden udledning. Udledningerne forventes dermed ikke at give anledning til væsentlig øget næringsstofbelastning af recipienterne. Med et afløbstal på 0,8 l/s/ha forventes den nye udledning heller ikke at give anledning til væsentlig øget hydraulisk belastning af Hammerum Å. Bassinet er desuden dimensioneret så overløb (teoretisk) kun vil forekomme hvert 10 år.

Nationalt beskyttet natur

Det nye regnvandsbassin placeres ca. 20 m fra Hammerum å, som er et beskyttet vandløb. Knap 400 meter mod nord ligger en sø, som blev gravet for et par år siden: Tangsø. Ca. 300 meter øst og vest for projektområdet findes regnvandsbassiner. Både Tangsø og regnvandsbassinerne er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Projektet påvirker dog ikke anden beskyttet natur end vandløb – se herover.

Internationalt beskyttede naturtyper og arter

Efter Miljøministeriets bekendtgørelse⁴ om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter fremgår det, at der inden for områderne ikke må meddeles tilladelse, dispensationer mv., hvis dette kan indebære forringelser af områdernes naturtyper og levestederne for arterne, eller kan medføre forstyrrelser, der har betydelige konsekvenser for de arter, områderne er udpeget for. For Ramsarområderne gælder det, at tilladelser, godkendelser mv. skal administreres på en sådan måde, at beskyttelsen af områderne fremmes.

Nærmeste Natura 2000 område er Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. Området ligger ca. 9,2 km fra projektområdet. Udpegningen er sket på grundlag af følgende naturtyper og arter:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 64		
Naturtyper:	Visse-indlandsklit (2310)	Revling-indlandsklit (2320)
	Græs-indlandsklit (2330)	Søbred med småurter (3130)
	Næringsrig sø (3150)	Brunvandet sø (3160)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Enekrat (5130)
	Surt overdrev* (6230)	Tidvis våd eng (6410)
	Højmose* (7110)	Nedbrudt højmose (7120)
	Hængesæk (7140)	Tørvelavning (7150)
	Rigkær (7230)	Bøg på mor (9110)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	
Arter:	Bæklampret (1096)	Odder (1355)

Naturtyper og arter, der udgør det gældende udpegningsgrundlag for Natura 2000-området⁵. Tal i parentes henviser til de talkoder, som benyttes for naturtyper og arter fra habitatdirektivets bilag 1 og 2. * angiver, at der er tale om en prioriteret naturtype.

Nedstrøms afledes via Hammerum Å, Herningsholm Å og Storå til natura 2000-området Nissum Fjord.

Nissum Fjord er udpeget til habitatområde (H58), fuglebeskyttelsesområde (F38) og ramsarområde (R4). Udpegningen er sket på grundlag af følgende naturtyper og arter:

⁴ Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

⁵ Miljøstyrelsen 2023. Natura 2000-plan 2022-2027. Harrild Hede, Ulvemosen og heder i Nørlund Plantage. Miljø- og Fødevarerministeriet, Miljøstyrelsen Midtjylland.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 58		
Naturtyper:	Lagune* (1150)	Strandvold med enårige planter (1210)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Strandeng (1330)
	Grå/grøn klit* (2130)	Klithede* (2140)
	Havtørnklit (2160)	Klitlavning (2190)
	Visse-indlandsklit (2310)	Græs-indlandsklit (2330)
	Lobeliesø (3110)	Søbred med småurter (3130)
	Kransnålalge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Vandløb (3260)	Våd hede (4010)
	Tør hede (4030)	Surt overdrev* (6230)
	Tidvis våd eng (6410)	Hængesæk (7140)
	Rigkær (7230)	Stilkeke-krat (9190)
	Skovbevokset tørvemose* (91D0)	Elle- og askeskov* (91E0)
Arter:	Vandranke (1831)	Bæklampret (1096)
	Flodlampret (1099)	Havlampret (1095)
	Laks (1106)	Stavsild (1103)
	Odder (1355)	Bæver (1337)

Udpegningsgrundlagene for Natura 2000-området⁶

* Angiver prioriterede naturtyper.

Internationalt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter):

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Kommunen har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV i projektområdet. Det er kommunens vurdering, at plantearterne ikke findes inden for projektområdet.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser⁷, Videnskabelig rapport nr. 520 fra DCE⁸ og Videnskabelig rapport nr. 603 fra DCE⁹ samt kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at følgende arter kan tænkes at forekomme i Herning Kommune: Spidssnudet frø, løgfrø, strandtudse, stor vandsalamander, odder, bæver, småflagermus, markfirben, grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed.

⁶ Miljøstyrelsen 2023. Natura 2000-plan 2022-2027. Nissum Fjord. Miljø- og Fødevareministeriet, Naturstyrelsen.

⁷ Søgaard, B. & Asferg, T. (red.) 2007: Håndbog om arter på habitatdirektivets bilag IV – til brug i administration og planlægning. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. – Faglig rapport fra DMU nr. 635 226 s. <http://www.dmu.dk/Pub/FR635.pdf>

⁸ Christian Kjær (Red.), Lars Christian Adrados, Mikkel Boel, Lars Briggs, Per Klit Christensen, Niels Damm, John Frisenvænge, Kåre Fog, Rikke Reisner Hansen, Martin Hesselsøe, Rasmus Mohr Mortensen, Peer Ravn, Sabine Stosiek, Morten Strandberg, Ole Roland Therkildsen, Peter Wiberg-Larsen. 2023. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets Bilag IV. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 271 s. - Videnskabelig rapport nr. 520 [SR520.pdf \(au.dk\)](#)

⁹ Morten Elmeros, Esben Terp Fjederholt, Julie Dahl Møller, Hans J. Baagøe, Jesper Bladt og Christian Kjær 2024. Opdatering af: Håndbog om dyrearter på Habitatdirektivets Bilag IV. Del 2 – Odder og flagermus. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 185 s. - Videnskabelig rapport nr. 603 [SR603.pdf \(au.dk\)](#)

Der er 1,4 km til nærmeste kendte forekomst af bilag IV-arter (vand- og troldflagermus). Flere arter af flagermus kan dog forventes at forekomme i området. Projektet påvirker ikke yngle- eller rastområder for flagermus

- Spidssnudet frø, løgfrø, strandtudse og stor vandsalamander kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Projektet vil ikke medføre påvirkning af sådanne levesteder og påvirker derfor ikke arterne.
- Odder og bæver kan forekomme i nærmeste vandløb. Arterne påvirkes særligt af menneskelige forstyrrelser. Udledningen vil ikke medføre sådanne forstyrrelser eller påvirke levesteder for arterne i øvrigt.
- Markfirben er udbredt i store dele af landet, men påvirkes ikke af tilladelsen.
- Grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøet næringsstofberiges eller gror til.

Det vurderes, at udledningen til Hammerum Å med forøget tilførsel af næringsstoffer eller andre miljøskadelige stoffer er af så begrænset omfang, at den ikke vil kunne forværre forholdene i nærrecipienten eller skade dyre- og plantelivet i de internationalt beskyttede områder og de strengt beskyttede bilag IV-arter.

Herning Kommunes redegørelse og konsekvensvurdering i forhold til internationalt beskyttede naturtyper og arter i øvrigt fremgår af bilag 3.

Samlet vurdering

Herning Kommune vurderer, at der med det påtænkte bassin etableres en miljømæssigt god løsning til forsinkelse og rensning af overfladevand fra de nye erhvervsområder inden det ledes videre ud i områdets recipienter.

8. Klagevejledning

Tilladelsen offentliggøres på Herning Kommunes hjemmeside (www.herning.dk) den 3. november 2025.

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Desuden kan visse organisationer klage, som angivet i lovens §§ 99 - 100.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune senest de 1. december 2025. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. 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. for privatpersoners og 1.800 kr. for virksomheders og organisationers vedkommende (2016-niveau). Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Herning Kommune, der har truffet afgørelse i sagen. Herning Kommune videresender herefter anmodningen til Miljø og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der gøres opmærksom på, at der til enhver tid er adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Ansøgeren vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

9. Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Herning Kommune
Stefan Frey Gadeberg, Miljø og Klima

10. Liste over modtagere af kopi af tilladelsen

Sundhedsstyrelsen, Islands Brygge 67, 2300 København S
[sst@sst.dk]

Styrelsen for Patientsikkerhed
[stps@stps.dk]

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø
[dnherning-sager@dn.dk]
[herning@dn.dk]

Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV.
[Herning@friluftsradet.dk]
[lokalraad@friluftsradet.dk]

Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 5, 7182 Bredsten
[post@sportsfiskerforbundet.dk]
[vestjylland@sportsfiskerforbundet.dk]

Aktive Fritidsfiskere i Danmark, v/ formand Leif Søndergård
[stormyleif@mail.dk]

Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia
[mail@dkfisk.dk]

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, v/ Formand Niels Barslund
[nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk]

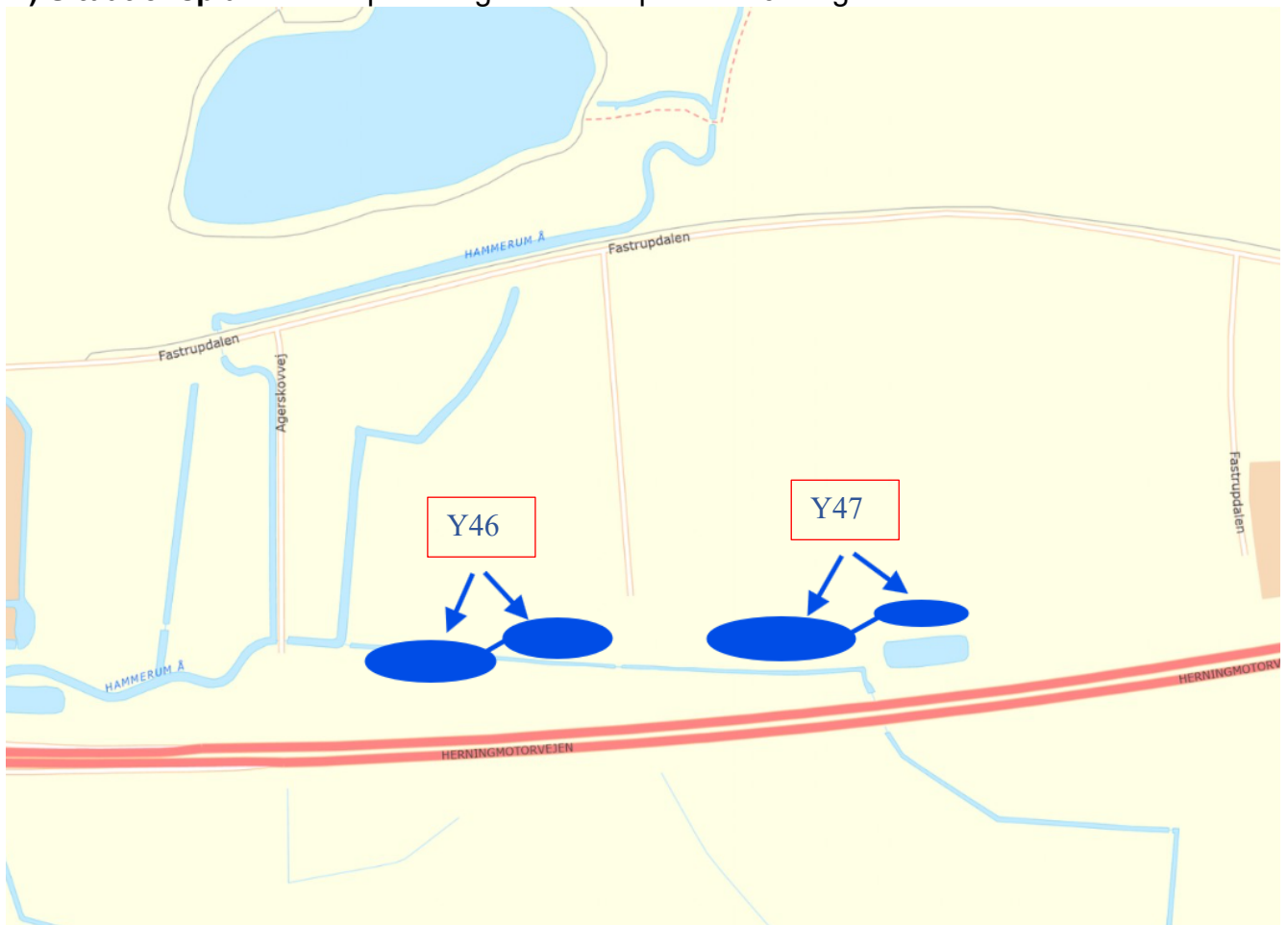
Museum Midtjylland
[museummidtjylland@museummidtjylland.dk]

Herning Vand A/S, Ålykkevej 5, 7400 Herning
[info@herningvand.dk]
Ida Bak [ida@herningvand.dk]
Claus Sørensen [cws@herningvand.dk]

Herning Kommune
Søren Brandt, Vandløbsteam [ngosb@herning.dk]

Bilag 1 Situationsplan

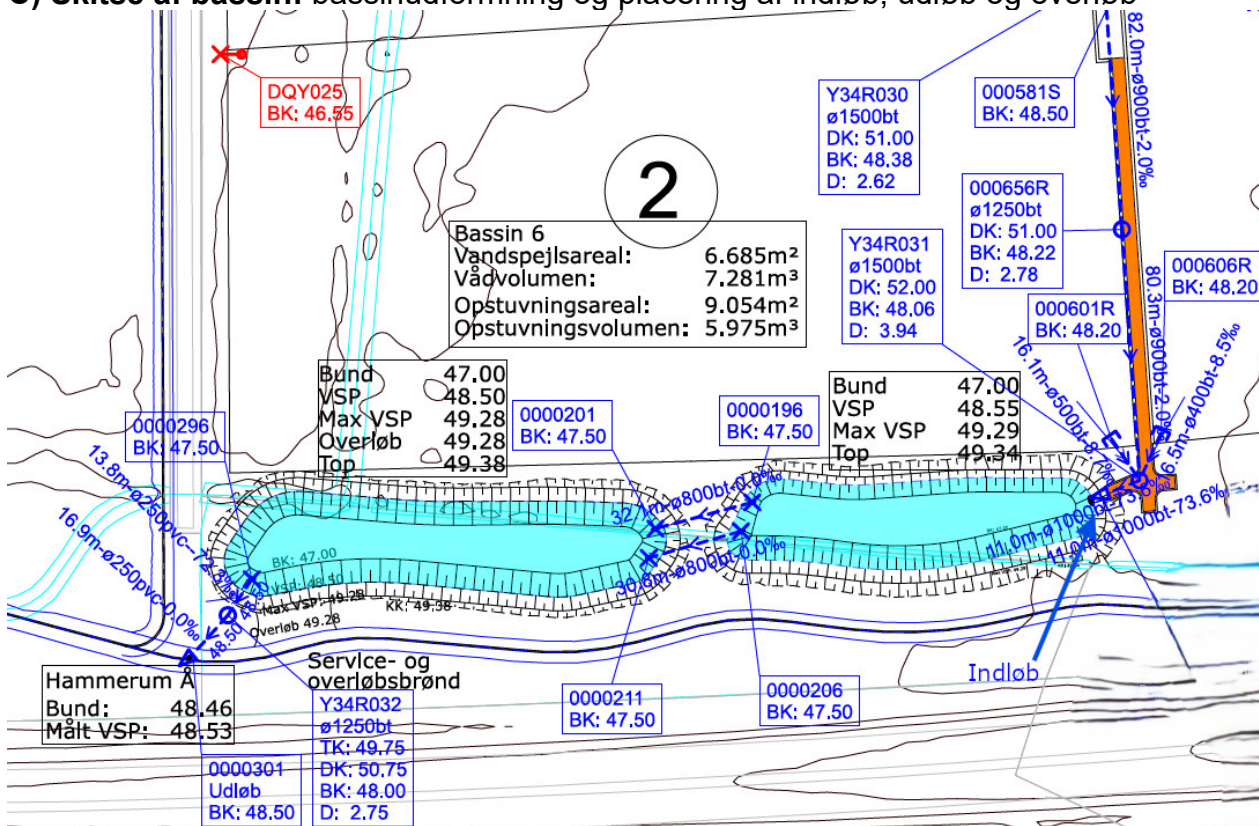
A) Situationsplan: bassinplacering for både opland Y46.P og Y47.P.



B) Situationsplan: kloakoplande og omtrentlig placering af bassin for både opland Y46.P og Y47.P.



C) Skitse af bassin: bassinudformning og placering af indløb, udløb og overløb



Bilag 2 Ansøgning

Diverse oversigter med oplysninger om oplande, bassintype, bassindimensionering, bassinplacering, afløbstal, samlet udledt vand- og stofmængde mm er kopieret direkte fra ansøgningen og indsat relevante steder ovenfor i tilladelsens tekstdel.

Ansøgningen i sin helhed, tillæg til ansøgning og diverse bilag er grundet omfanget ikke indsat.

Bilag 3 Konsekvensvurdering i forhold til EF-fuglebeskyttelses- og habitatområde

Nissum Fjord

Nissum Fjord, inklusiv den yderste del af Storåen samt området ind omkring Indfjorden og Tang Sø, er udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde. Nissum Fjord er således udpeget som Ramsar- og EF-fuglebeskyttelsesområde samt EF-habitatområde. Udpegningen som internationale naturbeskyttelsesområder betyder, at Herning Kommune er forpligtet til at beskytte og bevare plante- og dyreliv og naturtyper af international betydning i området.

Udpegningen af Nissum Fjord som Ramsar- og EF-fuglebeskyttelsesområde er fortrinsvis sket på grundlag af forekomsten af visse yngle- og trækfugle. Nissum Fjord er desuden udpeget til EF-habitatområde på grundlag af arterne havlampret, bæklampret, flodlampret, stavsild, odder og vandplanten vandranke.

Vurdering

Herning Kommune vurderer, at udledningen til Hammerum Å med forøget tilførsel af næringsstoffer eller andre miljøskadelige stoffer er af så begrænset omfang, at den ikke vil kunne forværre forholdene i nærrecipienten eller skade dyre- og plantelivet i de internationalt beskyttede områder og de strengt beskyttede bilag IV-arter i fjernrecipienten Nissum Fjord i henhold til habitatdirektivet.