

CSCS Invest A/S

Brønderslev Kommune

Natur og Miljø

Rådhusgade 5

9330 Dronninglund

+4599454545

Raadh@99454545.dk

www.bronderslev.dk

Pernille Emilie Kvesel

+4599455056

PKVE@99454545.dk

19. juni 2024

Sagsnr.: 06.11.01-P19-2-23

Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra Kornumgårdsvej 16, Brønderslev via regnvandsbassin

Det rådgivende firma NIRAS A/S har den 8. februar 2024 på vegne af CSCS Invest A/S ansøgt om tilladelse til at udlede regnvand (tag- og overfladevand) fra befæstede arealer fra ny boligudstyknings samt eksisterende byggeri på Kornumgårdsvej 16, 9700 Brønderslev (Kloakopland BA20.2). Hele området er på ca. 1,3 ha. Udledningen vil ske til Kornumgårdsgrøften via nyt udløb (URBA20.1). Inden udledningen til vandløbet vil regnvandet blive forsinket og renses i et vådt regnvandsbassin (BABas20.1).

Brønderslev Kommune meddeler hermed tilladelse til udledning efter miljøbeskyttelseslovens §28. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Tilladelsen gælder fra d.d. Tilladelsen gives på baggrund af oplysningerne i afsnittet "Grundlag for kommunens afgørelse" og til det på kortbilaget angivne udløbssted. Hvis der sker ændringer i forudsætningerne for tilladelsen, skal Brønderslev Kommune forinden kontaktes for vurdering af, om der kræves ny tilladelse.
2. Den maksimale tilladte udledningsmængde fra udløbet fremgår af tabellen nedenfor. Udledningsmængden skal sikres overholdt ved etablering af en fast anordning i afløbet fra regnvandsbassin (vandbremse eller drosselledning). Den maksimale udledningsvandmængde må beregningsmæssigt højst overskrides hvert 5. år. Der skal i beregningerne anvendes en klimasikkerhedsfaktor på minimum 1,2. Tag- og overfladevandet skal forinden udledning til vandløb passer forsinkelsesbassin. Bassinet skal etableres med et permanent vådt volumen (vådbassin) og en vanddybde i hele bundsektionen af bassinet (fra bund af skråningsanlæg) på minimum 0,8 m og maks. 1,5 m. Der skal være olieudskiller funktion (evt. som dykket udløb) samt af-

spærringsanordning, der gør det muligt at lukke udløbet i tilfælde af forureningsuheld. Bassinvoluminer fremgår ligeledes af nedenstående tabel.

Udløbs nr.	Opland	Oplandsareal - befæstet	Maks. udledning	Bassin – vådvolumen - minimum	Bassin – stuvningsvolumen - minimum
		(ha)	(l/s)	(m³)	(m³)
URBA20.1	BA20.2	1,32	5	292	528

Bassinet skal i øvrigt udformes således, at der ikke opstår kortslutningsstrøm mellem ind- og udløb. Derudover anbefales der at etablere et forbassin/sandfang ved indløbet til bassinet, idet dette vil reducere behovet for oprensning i hovedbassinet.

3. Vådbassinet inkl. evt. forbassin/sandfang skal vedligeholdes i nødvendigt omfang, så en fortsat effektiv rensning af regnvandet sikres. Ophobet sediment skal senest oprenses, når sedimentet udgør 25 % af vådbassinets volumen (målt som gennemsnit). Der må ikke være tydelige sedimentbanker eller strømrender. Vegetationen må maksimalt dække 50 % af det åbne vandspejl.
4. Forinden der foretages oprensning eller fjernelse af vegetation skal Brønderslev Kommune kontaktes med henblik på eventuel fastsættelse af vilkår for arbejdets udførelse og bortskaffelse af sediment.
5. Indtil det fremtidige regnvandslaug er stiftet fører CSCS Invest A/S tilsyn. Der skal mindst 1 gang årligt føres tilsyn med bassinerne og udledningerne. Tilsynet skal omfatte:
 - Kontrol af indløb og udløb
 - Kontrol af sedimentophobning og vegetationsudbredelse i såvel forbassin/sandfang som i selve hovedbassinet. Decideret pejling af sedimentophobning udføres efter behov.
 - Kontrol af udledningens påvirkning af vandløbet – erosion, aflejring m.v.
6. Udledningen må ikke give anledning til:
 - At miljømålene for de berørte vandområder ikke kan opfyldes, jf. afsnittet "Berørte vandområder – Miljømål og tilstand".
 - Erosion af vandløbsbund og/eller brinker
 - Udledning af sand og sediment, der kan give anledning til aflejringer i vandløbet samt udledning af okker. Dette gælder også i anlægsfasen i forbindelse med f.eks. grundvandssænkning.

7. Udløbsrøret må ikke rage ud i vandløbet. Omkring udløbsrørets udmunding skal brinken sikres mod erosion. Under udløbsrøret og på begge sider skal der placeres sten i størrelsen 10-20 cm i diameter. Modsatte brink sikres på lignende vis i nødvendigt omfang.

Screeningsafgørelse efter miljøvurderingsloven

Ifølge Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) må et projekt omfattet af lovens bilag 2 ikke påbegyndes før myndigheden har truffet afgørelse om, hvorvidt projektet kan forventes at få væsentlige indvirkninger på miljøet og dermed er omfattet af følgende punkter på lovens bilag 2:

10g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand

11c) Renseanlæg

Brønderslev Kommune har screenet etableringen af bassinet efter kriterierne i lovens bilag 6. Resultatet af screeningen viser, at projektet ikke forventes at få væsentlig indvirkning på miljøet, og der skal således ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Resultatet af den miljømæssige vurdering fremgår af afsnittet "Brønderslev Kommunes bemærkninger". Ved afgørelsen lægges der vægt på, at bassinet etableres i et område udlagt til byformål med det formål at reducere/neutralisere den miljømæssige belastning af vandmiljøet, som udledning af tag- og overfladevand fra boligområdet eller vil kunne give anledning til. Afgørelsen er truffet efter lovens § 21. Der er i den forbindelse vurderet, at Brønderslev Kommune er eneste berørte myndighed.

Klagevejledning

Se klagevejledning sidst i afgørelsen.

Grundlaget for kommunens afgørelse

Lovgrundlag

Sagen er behandlet i henhold til:

- §§ 3 og 28 i Miljøbeskyttelsesloven jf. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 12. januar 2024
- § 17 i Spildevandsbekendtgørelsen jf. Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1393 af 21. juni 2021.
- Bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 448 af 11. april 2019
- Bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 797 af 13. juni 2023.
- Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenede stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017

- §§ 16 og 21 i Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), jf. Miljø- og Fødevarerministeriets lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023
- §§ 16 og 65 i Naturbeskyttelsesloven jf. Miljøministeriets lovbekendtgørelse nr. 1392 af 4. oktober 2022

Partshøring

Udkastet til tilladelser har været sendt i høring hos CSCS Invest A/S og deres rådgiver NIRAS A/S. Der var få mindre rettelser fra NIRAS A/S.

Sagens baggrund

Boligudstykningsplanen på Kornumgårdsvej ligger omkring UngeCenter Brønderslev i den vestlige del af Brønderslev by. Området udgør ca. 3,19 ha. Tag- og overfladevand vil blive udledt til Kornumgårdsgroften via et forsinkelsesbassin placeret i områdets nordvestlige hjørne (se vedlagte kortbilag). Bassinet dimensioneres således at alt tag- og overfladevand fra området kan håndteres, selvom udstykningen foretages i flere etaper.

Følgende er oplyst om beregningsforudsætningerne for bassindimensioneringen:

Befæstet areal	Areal (m ²)	Befæstelsesgrad (0-100%)	Befæstet areal (m ²)
1-Plans huse mod nord-vest	780	100	780
2-Plans huse mod nord og nordøst	1392	100	1392
1-Plans dobbelthuse mod syd og øst	1270	100	1270
Indkørsler + flisebelægning	2100	80	1680
Samlet vejareal (Fremtidig vej – inklusiv parkering)	3697	100	3697
Eksisterende bygning (Tilføjes jf. spildevandsplanen)	2302	100	2302
Øvrigt areal	20395	10	2040
SUM	31936		13161

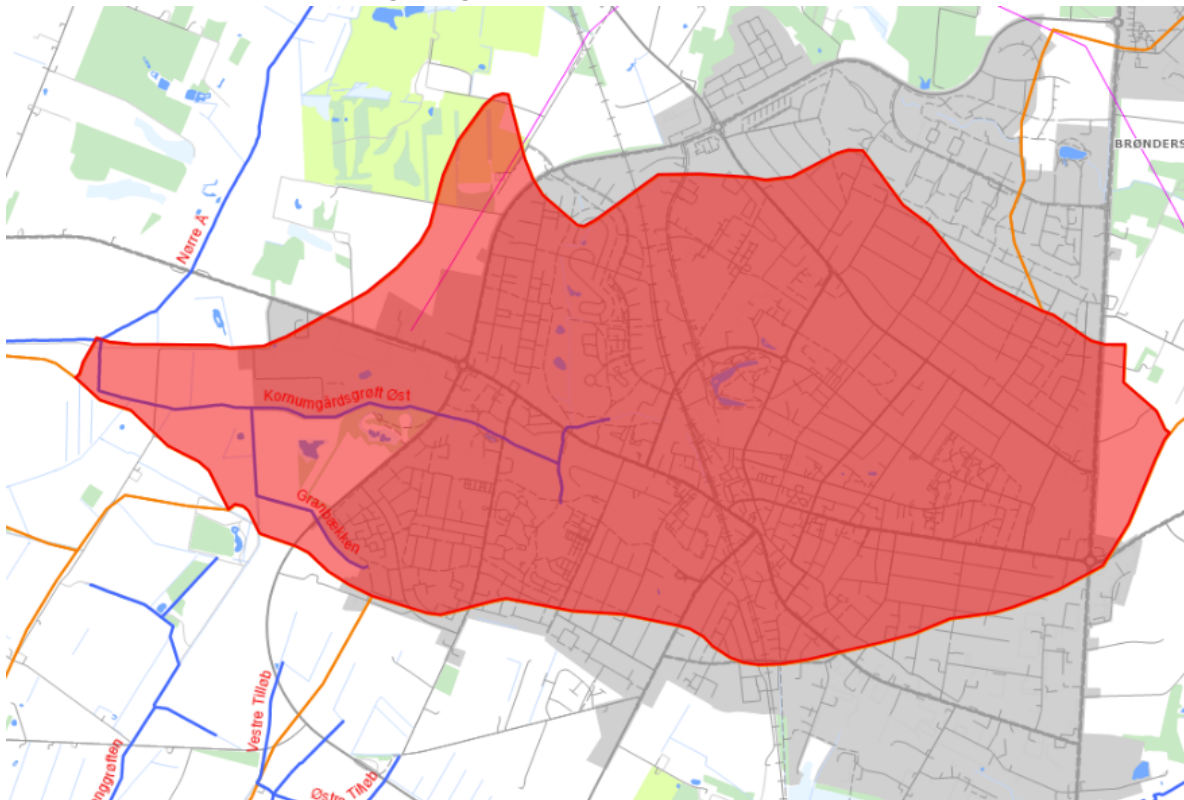
Gentagelsesperiode for regn	5 år
Sikkerhedsfaktor	1,3
Hydrologisk reduktionsfaktor	0,9
Vådvolumen – m ³ /red. Ha	250
Skråningsanlæg	1:5

Ud fra ovenstående forudsætninger resulterer i et nødvendigt vådvolumen på 296 m³ og et nødvendigt stuvningsvolumen på 528 m³.

Berørte vandområdet – Miljømål og tilstand

Kornumgårdsgrøft Øst er et offentligt vandløb, som starter i Brønderslev by ca. 50 meter nord for Norgesvej. Her løber det mod vest og løber sammen med Tilløb til Kornumgårdsgrøft Øst. Der er tale om et mindre vandløb på ca. 2,65 km fra start til udløb i Nørre Å. Som det fremgår af kortet, udgøres størstedelen af oplandet (ca. 80 %) af Brønderslev By. Vandløbet har historisk set afvandet de våde områder i den centrale del af byen. Også i dag modtager vandløbet vand fra bl.a. Hedelundssøerne, der ikke har en uvæsentlig tilførsel af grundvand.

Vandløbsoplandet til Kornumgårdsgrøft Øst er ca. 673 ha inklusive opland til Granbækken.



Figur 1 Vandløbsoplandet til Kornumgårdsgrøft Øst.

Vandløbet er i Vandområdeplan 2021-2027 på de nederste ca. 900 m frem til udløbet af Granbækken målsat til "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Opstrøms dette tilløb er vandløbet ikke målsat. Den økologiske tilstand vurderes ud fra tilstanden af 5 forskellige kvalitetselementer: smådyrsfauna, fisk, plantesamfund, alger og miljøfarlige forurenende stoffer. Alle 5 kvalitetselementer skal opfylde "God økologisk tilstand" for at vandløbet samlet set kan siges at opfylde miljømålet. Den kemiske tilstand vurderes for stoffer optager på EU's liste over prioriterede stoffer.

Den samlede økologiske tilstand er i Vandområdeplanerne 2021-2027 vurderet til "Dårlig økologisk tilstand" og den kemiske tilstand vurderes til "God kemisk tilstand". Nedenfor er tilstanden vist for de enkelte kvalitetselementer.

Kvalitetselement	Tilstand	Bemærkninger
Bentiske invertebrater (Smådyrsfauna)	Dårlig	
Makrofytter (Planter)	Ringe	
Fisk	Ukendt	
Alger	Moderat	
Nationalt specifikke stoffer (Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS))	Ikke god økologisk tilstand	Den økologiske tilstand vurderes for de stoffer, for hvilke der er fastsat nationale miljøkvalitetskrav. Den dårlige tilstand skyldes forhøjet koncentration af zink.
Kemisk tilstand	God	Tilstanden vurderes for de stoffer, der er optaget på EU's liste over prioriterende stoffer.

Tabel 1: Oversigt over miljøtilstanden i Kornumgårdsgrøft Øst

Vandløb – Nørre Å og Ryå

Kornumgårdsgrøft Øst er en del af Ryå-systemet og munder ud i Nørre Å ca. 2.5 km fra dennes udløb i Ryå. Såvel Nørre Å som Ryå er målsat til "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Den økologiske tilstand i Nørre Å er vurderet til "Moderat" både op og nedstrøms tilløbet fra Kornumgårdsgrøft Øst. Det skyldes, at tilstanden for både makrofytter og fisk er vurderet til "Moderat". I Ryå er den økologiske tilstand på strækningen, hvor Nørre Å støder til, vurderet til "Ringe". Det skyldes, at tilstanden for både makrofytter og fisk er vurderet til "Ringe".

Kystvand – vandområde Limfjorden, Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak

Ryå munder ud i Limfjorden syd for Aabybro (vandområde Nissum Bredning, Thisted Bredning, Kås, Bredning, Løgstør Bredning, Nibe Bredning og Langerak). Kystområdet er et udpeget Natura 2000 område. Miljømålet for kystområdet er "God økologisk tilstand" og "God kemisk tilstand". Den økologiske tilstand vurderes ud fra parametrene: Rodfæstede bundplanter (f.eks. ålegræs), fytoplankton (klorofyl, bunddyr (Bentiske invertebrater), iltforhold, vandets klarhed og miljøfarlige forurenende stoffer. Den kemiske tilstand vurderes som for vandløb for stoffer optaget på EU's liste over prioriterende stoffer. Samlede økologiske tilstand er vurderet til "Ringe" og den kemiske tilstand til "Ikke god". I skemaet nedenfor er vist tilstanden for de forskellige kvalitetselementer.

Kvalitetsэлемент	Tilstand	Bemærkninger
Rodfæstede bundplanter (f.eks. ålegræs)	Moderat	
Fytoplankton (klorofyl)	Ringe	
Bunddyr (bentiske invertebrater)	God	
Iltforhold	Ikke anvendelig	
Vandets klarhed	Ikke anvendelig	
Nationale specifikke stoffer (Miljøfarlige forurenende stoffer (MFS))	God	Den økologiske tilstand vurderes for de stoffer, for hvilke der er fastsat nationale miljøkvalitetskrav.
Kemisk tilstand	Ikke god	Tilstanden vurderes for de stoffer, der er optaget på EU's liste over prioriterende stoffer. Den dårlige tilstand skyldes forhøjede niveauer af bromerede flammehæmmere (BDE), kvikksølv, nonylphenoler og bly.

Tabel 2: Oversigt over miljøtilstanden i kystområdet

Beskyttede områder – Natura 2000 områder

Natura 2000 er et netværk af områder i EU med særligt værdifuld natur. Områderne er udpeget for at beskytte levesteder og rasteområder for fugle og beskytte truede naturtyper og plante- og dyrearter. Natura 2000 består af habitat- og fuglebeskyttelsesområder.

Ramsar-områder er internationale naturbeskyttelsesområder. De udgøres af vådområder med så mange vandfugle, at de har international betydning og derfor skal beskyttes. Alle de danske Ramsar-områder indgår i EF-fuglebeskyttelsesområderne og er derfor også en del af Natura 2000 netværket.

Ryå passerer over en strækning på 2.5 km habitatområde nr. 12, Store Vildmose. Habitatområdet starter ca. 10 km nedstrøms tilløbet til Nørre Å.

Kystområdet hvor Ryå udmunder er omfattet af habitatområde nr. 15, Nibe Bredning, Halvær Ådal og Sønderup Ådal samt EF-fuglebeskyttelsesområde nr. 1 og Ramsar-område nr. 7, Ulvedybet og Nibe Bredning.

Beskyttede arter

Der er flere af de arter, der er knyttet til vandløb og disses omgivelser, som er optaget på bilag IV i Habitatdirektivet og derfor nyder særlig beskyttelse. I forbindelse med administration af f.eks. miljølovgivning skal myndighederne påse, at yngle- og rasteområder for disse arter ikke påvirkes negativt.

Ryå og Store Vildmose er således i den nationale forvaltningsplan for odde udpeget som et vigtigt område.

Badevandsområder

Der er ikke badevandsinteresse i umiddelbar nærhed af udmundingen af Ryå.

Brønderslev Kommunes vurdering og bemærkninger

Generelt

Kommunen skal generelt administrere efter, at der ved meddelelse af f.eks. en udledningstilladelse ikke sker en forringelse af miljøtilstanden i tilstødende målsatte vandområder. Derudover må der ikke ifølge naturbeskyttelseslovens § 3 ske en forringelse af tilstanden i beskyttede vandløb.

Desuden skal myndigheden sikre, at der er den nødvendige kapacitet til stede i vandløbet, så en udledning ikke medfører hyppigere eller større oversvømmelser af vandløbet, end hvad der ville være tilfældet ved afstrømning fra vandløbets naturlige opland.

Ifølge Habitatbekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018, kan der bl.a. ikke meddeles tilladelse til udledning af spildevand, hvis det vurderes, at udledning medfører en væsentlig påvirkning af et udpeget Natura 2000-område eller påvirkning af en beskyttet art.

Hydraulisk påvirkning af vandløbet

Udledning af separat regnvand fra byområder kan i forbindelse med kraftige regnskyl omfatte forholdsvis store vandmængder i løbet af kort tid, hvilket kan give anledning til oversvømmelser langs vandløbet, erosion af brinker og bund, forringede miljøforhold pga. op-hvirvling af bundsediment. Der stilles derfor krav om, at udledningen forsinkes/udlignes, så der som udgangspunkt ikke udledes mere fra oplandet til udløbet end der ellers ville have gjort for det ubefæstede naturlige opland. Ved fastlæggelse af det naturlige maksimale afstrømningsbidrag til vandløbet tages der udgangspunkt i vintermedianmaksimum strømmingen.

Oplandet til Kornumgårdsgrøft Øst vurderes som nævnt til ca. 673 ha. Afstrømningsdata fra Ryå-systemer ved statens målestation ved Manne bro viser at medianmaksimumafstrømningen i perioden 1991-2010 udgør 0,4 l/s pr. ha (med udgangspunkt i døgnmid-delvandføringen). Det stemmer godt overens med, at der ved kontrol af regulativoverholdelse for Ryå (vandføringsregulativ anvendes en afstrømning på 43 l/s pr. km² som repræsentativ for en stor afstrømningshændelse. Med udgangspunkt i denne arealspecifikke afstrømning kan den naturlige medianmaksimumvandføring i Kornumgårdsgrøft Øst ved sammenløb med Nørre Å beregnet til ca. 269 l/s (Ifølge HIP (Hydrologisk Informations og Prognosesystem) er den 336 l/s).

Udledning af forurenende stoffer

Der fastsættes normalt ikke grænseværdier for udledning af forurenende stoffer fra almindeligt belastede separate regnvandsudledninger jf. bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder (Miljø- og Fødevareministeriets bekendtgørelse nr. 1433 af 21. november 2017), idet indholdet generelt ikke er så højt, at det er udslagsgivende for miljøtilstanden i recipienten. Almindeligt belastede separate regnvandsudledninger omfatter bl.a. tag- og overfladevand fra byområder. Undersøgelser har dog vist, at regnvand fra befæstede arealer kan indeholde ikke uvæsentlige mængder af miljøfremmede stoffer. Kilden til disse stoffer kan være mange, men er især afhængig af, hvor trafikeret de befæstede arealer er, idet dækslid, bremsestøv, oliespild m.m. kan give anledning til udledning af tungmetaller og PAH-forbindelser. Disse stoffer kan både forårsage akutte giftvirkninger i vandløbet ligesom de kan ophobes i sedimentet og transporteres med dette ud i slutrecipienten. Endvidere indeholder tag- og overfladevandet også kvælstof og fosfor m.v. fra den luftbårne forurening, der afsættes på de befæstede arealer. Det kan derfor godt være relevant at reducere indholdet af forurenende stoffer i regnvandet.

Forsinkelsesbassiner udformet med et permanent vådt volumen har stor effekt på tilbageholdelsen af ovennævnte stoffer, og bassintypen betragtes derfor også som "bedst tilgængelige teknik" (BAT) i forbindelse med tilladelser til udledning af regnvand fra byområder. Aalborg Universitet har i 2012 udarbejdet et faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner, hvoraf det fremgår, at det våde volumen bør ligge omkring 200-300 m³ pr. reduceret ha for at sikre den bedst mulige renseseffekt. Et vådt bassin udformet efter principperne i faktaarket kan fjerne op til 75 % af tag- og overfladevandets indhold af tungmetaller, op til 70 % af indholdet af fosfor og op til 40 % af indholdet af kvælstof.

Af ansøgningsmaterialet fremgår det, at vådvoluminet i bassinet er på 292 m³ svarende til ca. 250 m³ pr. reduceret ha – altså inden for intervallet i anbefalingerne.

Det vurderes umiddelbart, at udledningen af forurenende stoffer fra regnvandsbassinet til vandløbet vil være så begrænset, at det ikke vil påvirke miljøtilstanden i dette.

Beskyttede områder og arter

I forhold til påvirkning af Natura 2000 vil det i forhold til spildevandsudledning være den del af udpegningsgrundlaget, der vedrører beskyttelse af levesteder og rasteområder for fugle, der vil være mest relevant, idet f.eks. påvirkning af bundfauna og ålegræs kan have betydning ift. fødegrundlag for fugle. Her gælder de samme betragtninger som for miljøfremmede stoffer ovenfor, og igen vurderes det, at regnvandsudledningen er af minimal betydning.

Med henvisning til vurderingerne ift. hydraulisk påvirkning og udledning af forurenende stoffer vurderer Brønderslev Kommune, at udledningen af regnvand fra regnvandsbassinet ikke vil medføre forringede forhold for de beskyttede arter, der er knyttet til de berørte vandområder.

Grundvandssænkning

Det er oplyst, at kontrol for indhold af okker i vandvandet fra ev.t grundvandssænkning vil ske ved, at det første vand udledes direkte på jordoverfladen. Sker der udfældning af okker, vil der herefter blive etableret en udfældningsløsning i container.

Udløbsstedet

Der er stillet krav om, at udløbsrøret ikke må rage ud i vandløbet. Kravet er stillet for at sikre vandets frie løb i vandløbet. Desuden er der stillet krav om, at udløbsrøret og vandløbsbrinkerne op- og nedstrøms udløbsstedet skal sikres med sten for at undgå erosion.

Generelt

Hvis der findes spor af fortidsminder under jordarbejde, skal arbejdet standses. Fundet skal straks anmeldes til Vendsyssel Historiske Museum, Museumsgade 3, 9800 Hjørring, tlf. 96 24 10 50, Jf. museumslovens § 27, stk. 2. Eventuelle spørgsmål herom kan rettes til samme museum.

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed på udledningen jf. miljøbeskyttelseslovens § 66 stk.4.

Samlet set vurderer Brønderslev Kommune, at udledningen ikke vil medføre en forringelse af tilstanden i de berørte vandområder eller være til hinder for at de fastsatte miljømål kan opnås.

Med venlig hilsen

Pernille Emilie Kvesel

Miljøsagsbehandler

Natur og Miljø

Bilag:

Bilag 1: Oversigtskort med angivelse af kloakopland og bassinplacering

Bilag 2: Brønderslev Kommunes GDPR-bestemmelser

Kopi til:

NIRAS A/S

Styrelsen for patientsikkerhed: stps@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening: dnbroenderslev-sager@dn.dk og dn@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund: post@sportsfiskerforbundet.dk og limfjordennord@sportsfiskerforbundet.dk

Greenpeace: info.dk@greenpeace.org

Danmarks Fiskeriforening: mail@dkfisk.dk

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk og vendsyssel@friluftsradet.dk

Dansk Fritidsfiskerforbund: teamstr@gmail.com

Vendsyssel Historiske Museum: vhm@vhm.dk

Klagevejledning

Tilladelsen efter Miljøbeskyttelseslovens § 28 kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat (ansøger)
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen, Danmarks Fiskeriforening og Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af miljø og natur som hovedformål, kan påklage afgørelser, som de har ønsket underretning om.
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse
- af natur og miljø som hovedformål
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser

En klage over tilladelsen har ikke opsættende virkning, jf. miljøbeskyttelseslovens § 96. Dette indebærer dog ingen begrænsninger i klagemyndighedens adgang til eventuelt at tillægge klagen opsættende virkning samt ændre eller ophæve godkendelsen og afgørelsen. Det er derfor bygherrens eget ansvar og risiko, hvis anlægsarbejder påbegyndes før klagefristens udløb.

Miljøvurderingsloven

Afgørelsen efter Miljøvurderingslovens § 21 om ikke at udarbejde en miljøvurdering kan for så vidt angår retlige spørgsmål påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af miljø- og fødevareministeren, enhver med en retlig interesse i sagens udfald og 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.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger efter offentliggørelsesdatoen. Tilladelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den **XXXXX**. Eventuel klage skal være modtaget **senest XXXX 2024 ved kontortids ophør**. Ansøger vil modtage besked, hvis afgørelsen påklages.

Hvordan klager man:

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af naevneneshus.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 myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrets størrelse fremgår af Klageportalen. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Hvis gebyret ikke betales inden for en fastsat frist, afvises klagen.

Klagegebyret tilbagebetales, hvis:

- Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves.
- Klager får helt eller delvist medhold i klagen.

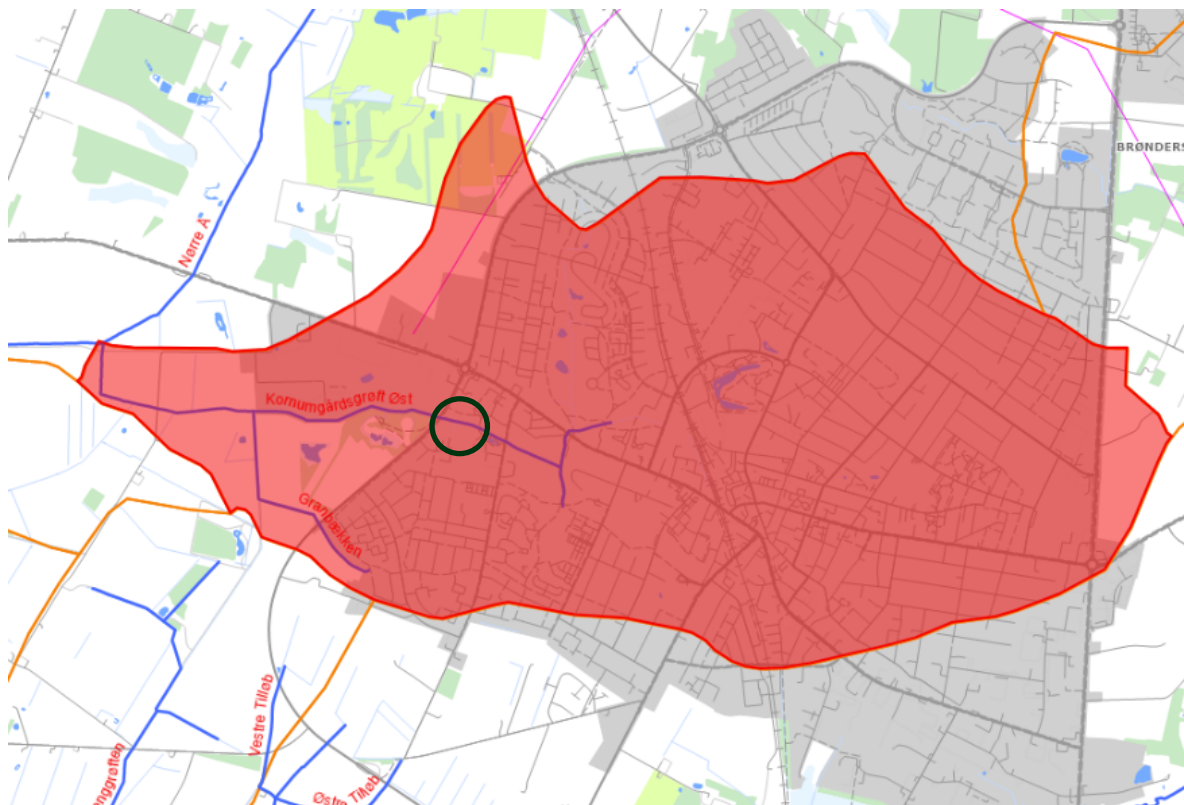
- Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi, klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen, i dette tilfælde Brønderslev Kommune. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes

Søgsmål:

Søgsmål til prøvelse af tilladelsens lovlighed skal være anlagt inden 6 måneder efter den ovenfor nævnte offentliggørelsesdato eller – hvis afgørelsen påklages – inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101.

Bilag 1: Oversigtskort



Figur 2: Oversigtskort med kloakopland til Kornumgårdsgrøft Øst og Granbækken. Bassin placeres indenfor den grønne cirkel.

Bilag 2: Teknik og Miljø's registrering og behandling af personoplysninger.

Teknik og Miljø registrerer og behandler de modtagne personoplysninger.

For at kunne behandle din sag, kan det være nødvendigt, at Teknik og Miljø indsamler oplysninger om dig hos andre offentlige myndigheder, herunder ministerier og styrelser.

I Teknik og Miljø arbejder vi med dine oplysninger i medfør af den til enhver tid gældende særlovgivning, herunder Vejloven, Vandforsyningsloven, Landbrugslovgivningen, Planloven, Miljøbeskyttelsesloven, Naturbeskyttelsesloven, Byggeloven, samt Databeskyttelsesloven og Databeskyttelsesforordningen (Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2016/679, artiklerne 6, stk. 1, litra a-f, og 9, stk. 2, litra a-j).

Teknik og Miljø sletter oplysningerne når opbevaringspligten udløber og et eventuelt arkiveringskrav er opfyldt. Når oplysningerne er arkiveret eller slettet, har Teknik og Miljø ikke længere adgang til dem.

Du har ret til at vide, hvilke oplysninger Teknik og Miljø har om dig, og du kan kræve oplysninger rettet og i visse tilfælde slettet.

Du kan kontakte databeskyttelsesrådgiveren om dine rettigheder i henhold til databeskyttelseslovgivningen.

Du har ret til at klage til Datatilsynet over Teknik og Miljø's behandling af dine personoplysninger.

På Datatilsynet.dk kan du læse mere om databeskyttelsesrådgiverens rolle.

Brønderslev Kommunes databeskyttelsesrådgiver er Mikkel Mose Baltersen, Brønderslev Kommune, Sekretariatet, Ny Rådhus Plads 1, 9700 Brønderslev, Mail: dpo@99454545.dk, Tlf. 99455455.