



Center Natur og Miljø

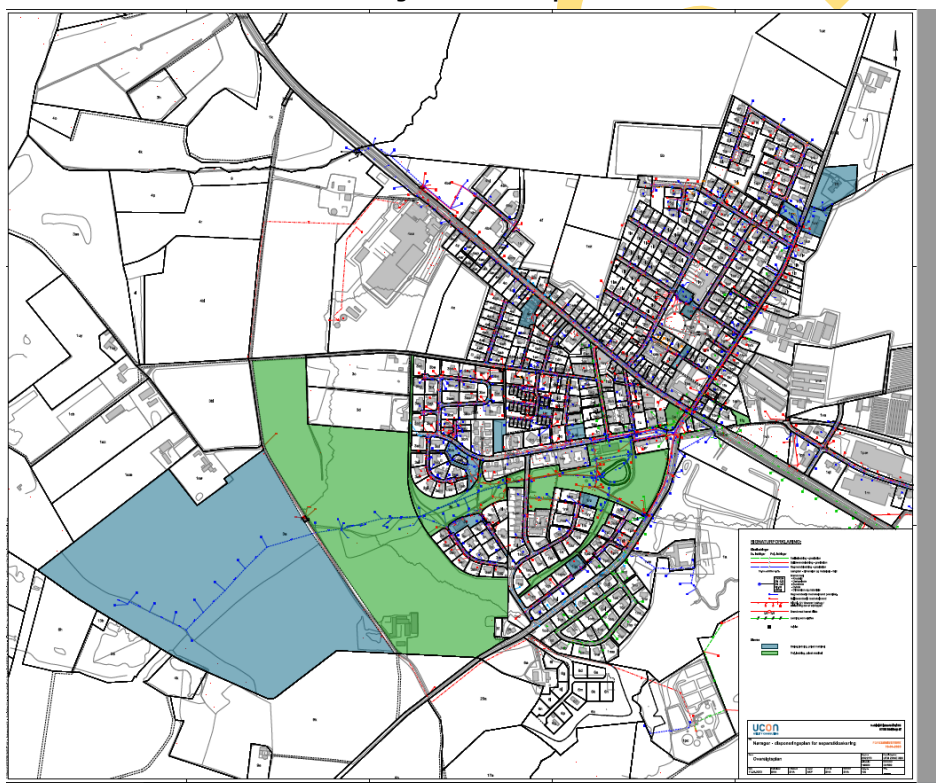
Hobrovej 110 | 9530 Støvring
Telefon 99 88 99 88
raadhus@rebild.dk | www.rebild.dk

Journalnr: 06.00.05-P16-9-23
Ref.: Troels Madsen
Telefon: 99887662

Dato: 10-05-2023

Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029 Tillæg nr. 21. Separatkloakering i dele af Nørager By

Ændring m.v. af kloakplande:



Indholdsfortegnelse

INDLEDNING OG BAGGRUND	3
LOVGIVNING	3
AFLØBSFORHOLD – STATUS OG PLAN	3
STATUS	3
PLAN	3
PLANMÆSSIGE FORHOLD, KRÆVEDE TILLADELSER M.V.	FEJL! BOGMÆRKE ER IKKE DEFINERET.
KOMMUNEPLAN 2017-2029.....	4
LOKALPLANER	4
GRUNDVANDSFORHOLD.....	4
JORDFORURENINGSFORHOLD	4
VANDOMRÅDEPLAN 2015-2021 FOR VANDDISTRIKT 1.2 LIMFJORDEN.....	4
NATURA 2000 OMRÅDER OG NATURBESKYTTELSE	5
ØVRIGE TILLADELSER	6
MILJØMÆSSIGE KONSEKVENSER	6
EKSPPROPRIATION	6
BERØRTE GRUNDEJERE	7
ØKONOMI	7
TIDSPLAN	7
GODKENDELSE AF TILLÆGGET	7
BILAG 1 –PROJEKTOMRÅDE	8
BILAG 2 – OPLANDE I NØRAGER	9
BILAG 3 – MILJØVURDERING – AFGØRELSE – EKSTERN BILAG	10

1 Indledning og baggrund

Dette tillæg til Rebild Kommunes Spildevandsplan 2018-2029, ændrer kloakeringsformen i en række eksisterende kloakoplande i Nørager By fra fælleskloakeret til separatkloakeret.

Kloakoplandene fremgår af kort og bilag 1 & 2.

Separatkloakeringen er en del af projektet med at føre spildevand fra blandt andet den sydlige del af Rebild Kommune til Mariagerfjord Renseanlæg. I den forbindelse skal regnvand frakobles i Nørager By, så det ikke ledes til Renseanlægget.

1.1.1 Kloakoplande i Nørager

Se bilag 2.

2 Lovgivning

Nærværende tillæg til spildevandsplan er udarbejdet i henhold til:

- §§ 32 og 58 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 5 af 03/01/2023)
- Bekendtgørelse nr. 1393 af 21/06/2021 om spildevandstilladelser m.v. efter Miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Lovbekendtgørelse nr. 1775 af 02/09/2021 om betalingsregler for spildevandsanlæg m.v.
- Lovbekendtgørelse nr. 108 af 29/01/2015 om afdragsordninger, fristfastsættelse for spildevandshåndtering og tilslutningsbidragets forfaldstidspunkt.
- Lovbekendtgørelse nr. 4 af 03/01/2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).
- Lovbekendtgørelse nr. 119 af 26/01/2017 om miljømål m.v. for internationale naturbeskyttelsesområder (Miljømålsloven).
- Lovbekendtgørelse nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

3 Afløbsforhold – Status og plan

3.1 Status

De pågældende oplande er enten fælleskloakerede eller separatkloakerede med enkelte undtagelser og fejlkoblinger (Se bilag 2).

Spildevand

Alle oplande er kloakerede med afløb til Nørager Renseanlæg og på sigt til Mariagerfjord Renseanlæg.

Regnvand

Som tidligere beskrevet er nogle kloakoplande fælleskloakerede, så det må forventes, at regnvand ledes i fællesledninger. Andre kloakoplande er separatkloakerede, men med hel eller delvis afledning til nedstrøms liggende fællessystemer, hvorved de i praksis fungerer som fælleskloakerede arealer. Endelig må det antages, at der kan forekomme private regnvandsløsninger på et ukendt antal grunde.

3.2 Plan

I de kommende år skal alle førnævnte kloakoplande (se bilag 1 & 2), separatkloakeres.

Kommentar [RT1]: Denne kladde er udfyldt med et eksempel på tekst til inspiration.

Kommentar [RT2]: Opdater

Spildevand

Spildevandet fra de pågældende kloakoplande (bilag 1 & 2) skal i første omgang ledes til Nørager Renseanlæg. Når trykledningen er etableret mellem Aars og Tobberup, vil spildevandet blive ledt til Mariagerfjord Renseanlæg.

Regnvand

Regnvandet fra de pågældende kloakoplande (bilag 1 & 2) ledes via regnvandsledninger til et eksisterende bassin (Stationsdammen), som udvides. Desuden etableres et nyt bassin ved Troldevej.

Fra de to regnvandsbassiner ledes vandet til henholdsvis Torsdals Bæk og Skelbækken.

3.3 Kommuneplan 2017-2029

Ændringer og udbygninger af området er udarbejdet i overensstemmelse med Rebild Kommunes Kommuneplan 2021.

3.4 Lokalplaner

Ændringerne i spildevandsplanen er i overensstemmelse med gældende lokalplaner for Nørager.

3.5 Grundvandsforhold

Projektet ligger i område med drikkevandsinteresser og udenfor indvindingsopland for Nørager Vandværk.

3.6 Jordforureningsforhold

Der forefindes både V1 og V2-kortlagte grunde i Nørager. Håndtering af jord sker efter nærmere aftale med Rebild Kommune, som bl.a. fastlægger analysekrav, krav til indretning af mellemdpoter mv. Ved grundvandssænkning i nærheden af kortlagte grunde, vil der ligeledes være fokus på tiltag for sikring af, at evt. forureninger ikke mobiliseres/flyttes.

3.7 Vandområdeplan 2015-2021 for vanddistrikt 1.2 Limfjorden og kystvandområde 222 Aalborg Bugt

Spildevandsplanen må ikke stride mod de statslige vandområdeplaner.

3.7.1 Marine oplande

Spildevandsmængden vil ikke blive øget, da projektets formål er at frakoble det regnvand, der i dag ledes til Nørager Renseanlæg. Når trykledningen Aars – Tobberup er etableret, vil spildevandet fra den sydlige del af Rebild Kommune blive ledt til Mariagerfjord Renseanlæg, som er et moderniseret anlæg, der renser spildevandet både mekanisk, biologisk og kemisk. Anlægget udbygges i første omgang til 225.000 PE, med en fremtidig udvidelsesmulighed til 275.000 PE.

Det rensede spildevand fra Nørager Renseanlæg ledes i dag via Torsdal Bæk og Simsted Å til Limfjorden.

3.7.2 Marine oplande – vurdering

Mariagerfjord Renseanlæg udleder til Kattegat og har en udledningstilladelse. Den spildevandsmængde som tilføres Mariagerfjord Renseanlæg fra Rebild Kommune er opgjort til 10.300 PE (personækvivalenter) og forventes ikke at påvirke recipienten i væsentlig grad.

3.7.3 Vandløb

Tillægget fremlægger planer om at udlede regnvand til Skelgrøften og Torsdals Bæk. De to vandløb er en del af Simsted Å, som løber ud i Hjarbæk fjord (Limfjorden). Inden udledningen forsinkes og renses regnvandet i to bassiner i henhold til gældende BAT-krav for regnvandshåndtering.

3.7.4 Vandløb – vurdering

Den ene udledning omfattet af nærværende tillæg foregår via et eksisterende vådt bassin (Stationsdammen), som allerede i dag anvendes af Rebild Vand & Spildevand A/S som forsinkelsesbassin. Som led i separatkløkeringen af dele af Nørager By, vil Stationsdammen blive oprenset og udvidet med ca. 500 m².

Det andet regnvandsbassin etableres som vådt bassin ved Troldevej.

3.7.5 Samlet vurdering af udledning af spildevand og overfladevand

På baggrund af ovenstående beskrivelse og vurdering skønnes tillægget ikke umiddelbart at være i konflikt med miljømål og retningslinjer i Vandområdeplanen, eftersom den forøgede tilledning af spildevand til Mariagerfjord Renseanlæg og derved Kattegat, er minimal i forhold til den samlede udledning fra renseanlægget.

Projektet medfører en øget udledning af regnvand til Skelgrøften og Torsdals Bæk. Regnvandet forsinkes og renses inden udledning til vandløbene i to våde regnvandsbassiner, som vurderes at være BAT.

3.8 Natura 2000 områder og naturbeskyttelse

Ifølge §§ 6-9 i bekendtgørelse 1595 af 06/12/2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, kan kommunen ikke meddele tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, hvis det planlagte kan beskadige et internationalt beskyttelsesområde.

Mest relevante internationale beskyttelsesområder i forhold til tillægget er Natura 2000 området "Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk" ved Aalestrup.

Natura 2000 området ligger ca. 5.900 m fra projektområdet og vurderes ikke at blive påvirket af projektet.

Beskyttet natur m.v.

Indenfor projektområdet er Stationsdammen registreret som omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Der vil blive søgt dispensation hos Rebild Kommune for udførelse af de planlagte arbejder.

Fortidsminder

Der er indenfor kloakoplandet ikke registreret fortidsminder eller fredede arealer.

3.8.1 Samlet vurdering naturområder

Med henvisning til afstand fra projektområdet til Natura 2000 området "Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk" ved Aalestrup, (ca. 5.900 m), fortidsminder og anden beskyttet natur vurderer Rebild Kommune, at nærværende kloakprojekt og kommende udledninger ikke negativt vil påvirke naturområder.

3.9 Øvrige tilladelser

For at projekterne, som dette tillæg omhandler, kan gennemføres, kræves det at en række tilladelser ansøges af bygherren/Rebild Vand & Spildevand A/S:

- Tilladelse til eventuel grundvandssænkning, indvinding og udledning af grundvand under anlægsfasen (Rebild Kommune er myndighed).
- Tilladelse til håndtering af jord ved jordflytning under anlægsfasen (Rebild Kommune er myndighed).
- Tilladelser/orientering af gravearbejde i henhold til Museumsloven (Aalborg Historiske Museum er myndighed).
- Tinglysning af rettigheder i forbindelse med etablering af regn- og spildevandsledninger på privat grund.
- Tilladelse til udledning af tag- og overfladevand fra projektområdet.

Kommentar [RT3]: Tag stilling til om nedenstående tilladelser er tilstrækkeligt i forbindelse med tillægget.

- Miljøvurdering af om kloakeringsprojekter er omfattet af miljøvurderingsloven.

Behandling af ovenstående tilladelser sker særskilt i forbindelse med realisering af de enkelte anlægsprojekter. Det skal bemærkes, at der i anlægsfasen kan være andre tilladelser som bygherren skal være opmærksom på at få indhentet og at det er bygherrens ansvar at søge og opnå de nødvendige tilladelser til projekterne.

4 Miljømæssige konsekvenser

Gennemførelsen af separatkloakering i dele af Nørager By vil som udgangspunkt betyde en miljømæssig forbedring og den øgede tilledning af regnvand til recipienter vil også være en miljømæssig forbedring, når regnvandet samtidig forsinkes og renses inden udledning i vandløbene.

5 Ekspropriation

Dette tillæg giver det juridiske grundlag til at foretage arealerhvervelse og sikre de rettigheder, der er nødvendige til gennemførelse af eventuelle anlægsarbejder (jævnfør Miljøbeskyttelseslovens § 58).

I nedenstående tabel er angivet hvilke matrikler, som forventes berørt af projektet (eventuel etablering af regnvandsbassin, pumpestation og ledninger på privat ejet grund):

Matrikelnummer	Ejerlav	Adresse	Postnummer og by
4e	Nøragergård Hgd., Durup	Bredgade 37 A – G	9610 Nørager
1ux	Nøragergård Hgd., Durup	Spurvevænget 12 A – F	9610 Nørager
1qv	Nøragergård Hgd., Durup	Linalyst 11A	9610 Nørager
1ut	Nøragergård Hgd., Durup	Spurvevænget 10 A – F	9610 Nørager
1uv	Nøragergård Hgd., Durup	Mejlbyvej 42	9610 Nørager
1ft	Nøragergård Hgd., Durup	Mejlbyvej 42	9610 Nørager
1cr	Nøragergård Hgd., Durup	Rolighedsvej 8	9610 Nørager
1ug	Nøragergård Hgd., Durup	Jernbanegade (parke- ringsplads)	9610 Nørager
1tc	Nøragergård Hgd., Durup	Mølleparken	9610 Nørager
3bo	Nøragergård Hgd., Durup	Mølleparken	9610 Nørager
1rz	Nøragergård Hgd., Durup	Solhøj 60	9610 Nørager
3p	Nøragergård Hgd., Durup	Solbakken 8	9610 Nørager
1qq	Nøragergård Hgd., Durup	Solhøj 34	9610 Nørager
3a	Nøragergård Hgd., Durup	Troldvej 3	9610 Nørager
3k	Nøragergård Hgd., Durup	Banevænget 24	9610 Nørager
1vp	Nøragergård Hgd., Durup	Nøragervej 9	9610 Nørager
1nq	Nøragergård Hgd., Durup	Nøragervej 9	9610 Nørager
1fq	Nøragergård Hgd., Durup	Alleen 5	9610 Nørager
1e	Nøragergård Hgd., Durup	Jernbanegade 4	9610 Nørager
1væ	Nøragergård Hgd., Durup	Solhøj 32	9610 Nørager

I forbindelse med etablering af eventuelt regnvandsbassin eller pumpestation skal påregnes arealafgivelse.

Eventuelle ledningsanlæg på privat grund medfører ikke arealafgivelse, men alene sikring ved en tinglyst servitut. Rettigheder over privat ejendom søges sikret ved frivillig aftale, hvor der afholdes møder med de enkelte ejere. Såfremt aftale ikke kan opnås, vil kommunalbestyrelsen erhverve retten til anlæggets etablering ved ekspropriation.

Nye regn- og spildevandsledninger i forbindelse med seperatkloakeringen vil som udgangspunkt blive placeret i vejareal. Bassiner m.v. vil som udgangspunkt blive placeret i kloakoplandet. Der skal reserveres de nødvendige arealer til anlæggene.

6 Berørte grundejere

Ud over Rebild Kommune vil en række private lodsejere blive berørt af projektet, alle vil blive kontaktet i forbindelse med en åstedsforretning, hvor eventuelle rådighedsindskrænkelse og anlægsarbejder vil blive gennemgået.

7 Økonomi

Frem til skel finansieres og udføres projektet af Rebild Vand & Spildevand A/S.

Separatkloakering inden for skel udføres og finansieres af den enkelte lodsejer.

8 Tidsplan

Etablering af kloakker påbegyndes når tillægget til spildevandsplanen er godkendt.

9 Godkendelse af tillægget

Rebild Kommunes Teknik og Miljøudvalg har den **DATO** godkendt forslag til tillæg nr. 21 til Rebild Kommunes Spildevandsplan.

Forslag til tillægget skal fremlægges i offentlig høring fra den **DATO** til **DATO**

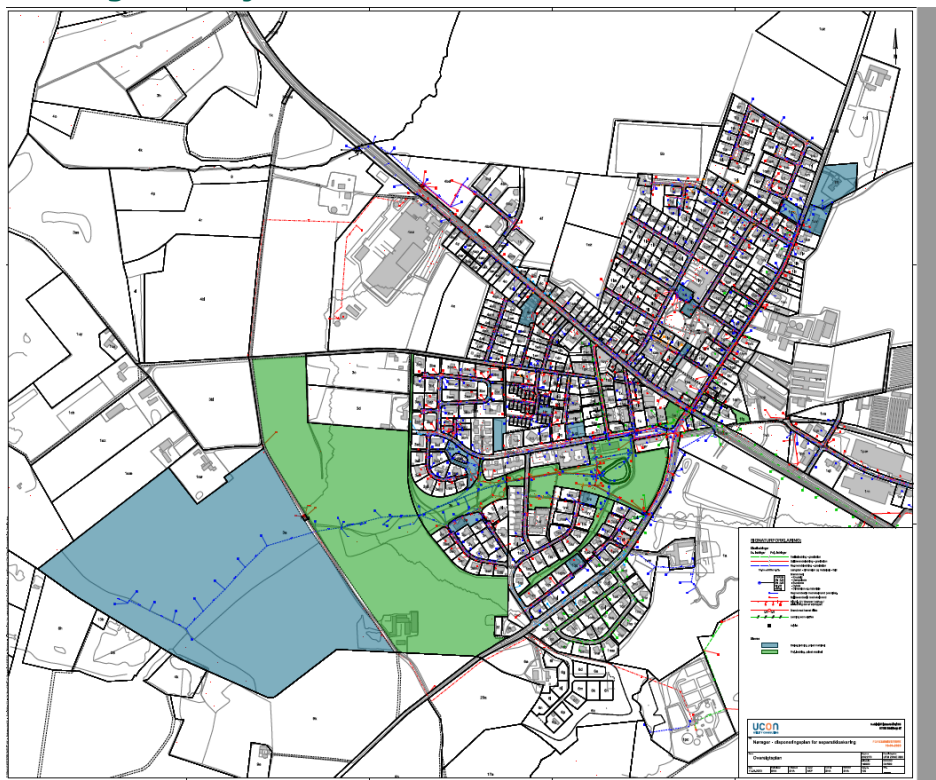
(8 uger).

Både enkeltpersoner/lodsejere, organisationer, foreninger m.fl. kan i høringsperioden indsende kommentarer og bemærkninger til dette forslag til tillæg.

Med venlig hilsen

Troels Madsen
Spildevandsmedarbejder

10 Bilag 1 – Projektområdet



Bilag 2 Oplande i Nørager

Oplandsnavn	Område	Status kloakprincip	Oplandsareal*	Bemærkning	Recipient
A 1.1	Vestergade Stationsvej	Fælleskloakeret	3,21 ha 0,9 red. ha	-	Overløb aflastes til Torsdal Bæk via O.A.1.4
A 1.2	Hersomsvej	Separatkloakeret i 2019	2,71 ha 0,76 red. ha	Regnvand er tilsluttet fælleskloak	Overløb aflastes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.3	Bredgade	Separatkloakeret	2,90 ha 0,85 red. ha	-	Regnvand udledes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.4	Mejlbyvej	Delvist separatkloakeret	5,94 ha 1,66 red. ha	-	Regnvand udledes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.5	Linalyst	Separatkloakeret	4,41 ha 1,03 red. ha	Regnvand går i overløb til fælleskloak	Overløb aflastes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.6	Anlægsvej mfl.	Separatkloakeret	9,64 ha 2,77 red. ha	Regnvand fra ca. 75 % af oplandet er tilsluttet fælleskloak	Regnvand udledes/aflastes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.8	Fruerlund	Separatkloakeret	1,97 ha 0,50 red. ha	-	Regnvand udledes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.9	Mølleparken mfl.	Separatkloakeret	3,89 ha. 1,09 red. ha	-	Regnvand udledes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.10	Torsvang	Fælleskloakeret	3,53 ha. 0,85 red. ha	Separatkloakeres i 2023	Overløb aflastes til Torsdal Bæk via O.A.1.4
A 1.11	Solhøj	Separatkloakeret	7,45 ha 1,79 red. ha	-	Regnvand udledes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.12	Jernbanegade	Separatkloakeret	2,08 ha 1,03 red. ha	-	Regnvand udledes til Torsdal Bæk via U.A.1.2
A 1.17	Solbakken	Separatkloakeret	2,30 ha 0,55 red. ha	-	Udledes til Skelbækken via U.A.1.9
A 1.18	Banevænget mfl.	Separatkloakeret	6,13 ha 1,47 red. ha.	-	Udledes til Skelbækken via U.A.1.9

Tabel 1: Oplande omfattet af den foreslåede løsning til regnvandshåndtering.
 *Der er anvendt befæstelsesgrader jf. spildevandsplanen samt en hydrologisk reduktionsfaktor på 0,8.

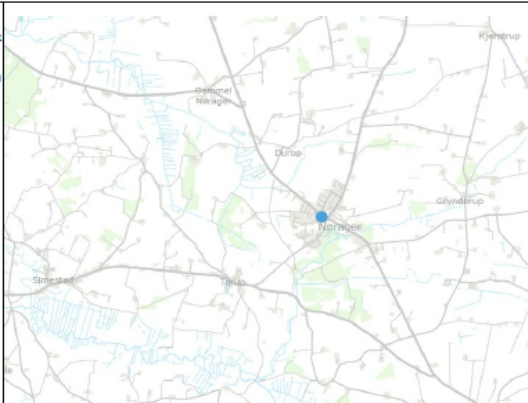
Bilag 3 Miljøvurdering

Bilag 1

Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Vedlagt.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Rebild Vand & Spildevand A/S Østre Alle 6 9530 Støvring forsyning@rebildforsyning.dk 41 78 74 70
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jacob Juul Johansen jjj@rebildforsyning.dk 41 78 74 70
Projektets adresse, mab. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Nørager, Rebild Kommune.
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Rebild Kommune

<p>Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.</p>			
<p>Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).</p>	<p>Målestok angives: Tegningsmateriale fremgår af bilag til vedlagte projektbeskrivelse.</p>		
<p>Forholdet til VVM reglerne</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	
<p>Er projektet optørt på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).</p>		<p>x</p>	<p>Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:</p>
<p>Er projektet optørt på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).</p>	<p>x</p>		<p>Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10b – Anlægsarbejder i byzoner 10f – Anlæg af vandveje 10g – Dæmninger og andre anlæg til opstuvning af vand</p>
<p>Projektets karakteristika</p> <p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller</p>	<p>Tekst</p> <p>Fremgår af vedlagte projektbeskrivelse.</p>		

den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	
2. Arealændelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ingen ændringer.
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandsænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m ³ Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Ingen ændringer. Der forventes behov for grundvandsænkning ifm. anlægsfasen. Der søges om særskilt tilladelse herfor.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renselanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden	Der forventes behov for tilkørsel af nye materialer ifm. opbygning af vej mv. Omfang heraf er pt. ukendt. Omfang minimeres mest muligt, bl.a. ved fokus på genindbygning af opgravede materialer mv. Anlægsperiode pt. ukendt.

Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffer/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant.	
6. Affaldstype og tilgængelige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til rensningsanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Ikke relevant.	
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Green	Red	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Green	Red	Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	Yellow	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Der kan forekomme støj i anlægsfasen inden for normal arbejdstid, men ikke i driftsfasen.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x	Red	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Green	Yellow	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende	Green	Red	Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

grænseværdier for luftforurening?			
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Der kan forekomme støv fra anlægsarbejdet, som dog imødegås ved overrissing/overdækning efter behov. I driftsfasen forventes ingen støvgener.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og natlister vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelse n, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: Projektet er beliggende delvist inden for skovbyggelinjer, men dette forventes ikke at have betydning for det aktuelle projekt.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret		x	

Indenfor kystnærhedszonen?	Ja	Nej	Tekst
Projektets placering			
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevolet areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)		x	Der kan blive behov for rydning af træer langs den grønne kile, men tracé mv. tilpasses så omfang minimeres mest muligt.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			0 m (Stationsdammen er §3-beskyttet). Der søges om dispensation for udførelse af de planlagte arbejder ved Rebild Kommune.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 1.100 m til Djurup Kirke (Reg. nr.: 01728.01)
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 5.900 m til Natura 2000-området "Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk" ved Aalestrup.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?		x	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Der etableres nye forsinkede udledninger af rensed regnvand iht. gældende BAT-krav for regnvandshåndtering. Det er tilstræbt i størst muligt omfang at bibeholde den nuværende afløbsstruktur iht. recipienter. Der søges om særskilte tilladelser herfor.

36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresse r?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der forefindes både V1 og V2-kortlagte grunde i Nørager. Håndtering af jord sker efter nærmere aftale med Rebild Kommune, som bl.a. fastlægger analysekrav, krav til indretning af mellemdepoter mv. Ved grundvandssænkning i nærheden af kortlagte vil der ligeledes være fokus på tiltag for sikring af, at evt. forureninger ikke mobiliseres/flyttes.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Dele af byen er kortlagt som et område med risiko for oversvømmelse. I kommuneplanen er det angivet som handling, at RVS skal udarbejde en helhedsplan for separatloakering, og nærværende projekt er derfor at betragte som en realisering af denne helhedsplan.
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Der henvises til vedlagte projektbeskrivelse.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: 17.04.2023 Bygherre/anmelder: Søren Holm Andersen, UCON ApS