



GULDBORGSUND

SPILDEVAND UDLEDNINGSTILLAEDELSE

**TILLAEDELSE TIL UDLEDNING AF OVERFLAEDEVAND FRA UDBYGNING AF TRANS-
FORMERSTATION OG TAG- OG GRUSBELAGTE AREALER TIL SØRUP Å.**

GULDBORGSUND KOMMUNE
CENTER FOR TEKNIK & MILJØ
MAJ 2026
SAG NR 23-038737

Udledningstilladelsen er meddelt i henhold til kapitel 4 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025).

Ansøger

Navn: Rambøll på vegne af Energinet
Kontakt: info@energinet.dk

Virksomhed

Navn: Energinet
Cvr-nr.: 28980671

Udløb

Udløbstype: vådbassin med dykket udløb
Opland: Sørup Å I oplands nr 6102102

Udløbspunkt: 685453,2117;6081627,7601 (ETRS89 UTM Zone 32 N)

Recipient

Recipient: Sørup Å

Vigtige datoer

Tilladelsen meddelt: 2. juni 2026
Klagefristen udløber: 30. juni 2026
Søgsmålsfristen udløber: 6 måneder efter tilladelsen er meddelt

Sagsinfo

Sagsnr. 23-038737
Sagsbehandler: Dorte Rugbjerg

Kort beskrivelse af udledningen

I forbindelse med opførelse af ny transformerstation, ny olieudskiller tilkoblet transformerrundfundament og ny grus belægning, skal regnvandet fra transformerstationen fremover ledes til Sørup Å. Der etableres et afvandingsbassin til forsinkelse og vandbremse inden udledning.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1	Ansøgning	3
2	Grundlag	3
3	Afgørelse	3
4	Generelle forhold	3
5	Vilkår	4
5.1	Generelt	4
5.2	Anlægsfasen	4
5.3	Indretning	4
5.4	Drift	5
6	Baggrund og vurdering	6
6.1	Beskrivelse	6
6.2	Deloplandet	6
6.3	Udledningsområdet	6
6.4	Hydrauliske forhold	8
6.5	Natura 2000 og Bilag IV-arter	8
6.6	VVM	9
6.7	Vilkårsbegrundelse	9
6.7.1	Generelt	9
6.7.2	Anlægsfase	10
6.7.3	Indretning	10
6.7.4	Drift	10
6.8	BAT – bedst tilgængelige teknik	10
6.9	Samlet vurdering	11
7	Høring og klagevejledning	11
8.	orientering	13
9.	Bilagsliste	13
	

1 ANSØGNING

I forbindelse med opførelse af ny transformerstation, ny olieudskiller tilkoblet transformerfundament og ny grus belægning, skal regnvandet fra transformerstationen fremover ledes til Sørup Å. Der etableres et afvandingsbassin til forsinkelse og vandbremse inden udledning.

2 GRUNDLAG

Som grundlag for sagsbehandlinger er indgået:

Lovgrundlag og vejledninger

- Miljøbeskyttelsesloven (LBK nr. 1742 af 22. december 2025)
- Spildevandsbekendtgørelsen (BEK nr.1446 af 27. november 2025)
- Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023)
- Vejledning nr. 28, 2018 fra Miljøstyrelsen: Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.
- Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)
-

Plangrundlag

- Vandområdeplan 2021-2027 for Vandområdedistrikt II Sjælland
- Spildevandsplan 2020-2024 for Guldborgsund Kommune

Andre dokumenter

3 AFGØRELSE

Guldborgsund Kommune meddeler tilladelse til det ansøgte. Tilladelsen er meddelt efter nærmere bestemte vilkår.

Tilladelse til udledning af overfladevand fra transformerstation, tagvand fra bebyggelse og grusbelægninger er meddelt i henhold til § 28, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven.

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år.¹

Tilsynsmyndigheden kan tage tilladelsen op til revision når dette er begrundet. Gyldige begrundelser kan være spildevandstilladelser, der af kommunen vurderes at være utilstrækkelige, uhensigtsmæssige eller utidssvarende.

4 GENERELLE FORHOLD²

4.1 Guldborgsund Kommune er tilladelses- og tilsynsmyndighed for spildevandstilladelsen (herefter spildevandsmyndigheden).

4.2 Energinet er ansvarlig for driften af anlægget.

4.3 Sker der uheld, hvor der er fare for afledning af olie, kemikalier eller andre stoffer der kan påvirke recipienten, skal:³

¹ Jf. § 78 a, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven

² Regler, der følger af gældende lovgivning

³ Jf. § 71 i Miljøbeskyttelsesloven

- Afløbet straks stoppes
- Virksomheden straks kontakte tilsynsmyndigheden. Udenfor normal arbejdstid og i weekender kan Miljøvagten kontaktes gennem politiet på 114.

4.4 Denne tilladelse gælder ikke forhold, som der skal være indhentet tilladelse eller dispensation til i medfør af anden lovgivning, eller som ikke vedrører spildevand.

5 VILKÅR

5.1 GENERELT

5.1.1 Denne tilladelse omfatter udledning af separat regnvand fra transformerstation og tagvand, samt grus belægnings til Sørup å. Tilladelsen omfatter det areal, der fremgår af bilag 1.

5.1.2 Alt overfladevand og tagvand, der ledes til vandløb, skal passere et anlæg der kan tilbageholde bundfældelige stoffer samt olie og som kan forsinke udledningen. Ledningsanlægget og regnvandsbassin skal udføres i overensstemmelse med det fremsendte projekt, svarende til BAT krav.

5.1.3 Udledningen må ikke medføre uæstetiske eller uacceptable forhold ved udledning til recipienten. Det er for eksempel slamaflejringer, misfarvninger, flydestoffer, ristegods og lignende. Afløb fra forbassin skal etableres med dykket udløb, så flydestoffer ikke ledes videre til hovedanlægget.

Der må maksimalt ske overløb fra regnvandssystemets bassin hvert 5. år.

Afløb fra bassinet skal kunne lukkes i forbindelse med uheld.

5.1.4 Udledningen må ikke være til hindre for, at målsætningen kan opfyldes for de vandområder, der er slutrecipienter for udledningen.

5.1.5 Alle ændringer af indretning og drift af anlægget med indflydelse på spildevandsafledningen skal, inden ændringen foretages, meddeles spildevandsmyndigheden, så det kan afklares om dette udløser et behov for ansøgning om revision af vilkårene i denne tilladelse.

5.1.6 Hvis ansvaret for anlæggets drift overgår til anden part, skal kommunen underrettes, så snart dette forhold er kendt. Energinet skal sikre, at en sådan part er bekendt med nærværende spildevandstilladelse.

5.1.7 Endeligt tegningsmateriale vedrørende afløbenes indretning, sendes til spildevandsmyndigheden, når dette materiale er lavet, dog senest 3 måneder efter arbejdet er afsluttet.

5.2 ANLÆGSFASEN

5.2.1 Inden arbejdet påbegyndes, skal der udføres afværgeforanstaltninger, der sikrer, at det afstrømmende vand fra vejanlæggets ubeskyttede jordoverflader og de tilknyttede arbejdsarealer i størst muligt omfang renses for sedimenterbart materiale og forsinkes inden udledning.

5.3 INDRETNING

5.3.1 Bassinet skal etableres som beskrevet i ansøgning samt placeres som ansøgt.

5.3.2 Overfladevandet fra transformerstationen ledes via olieudskiller til bassin. Tagvand og drænvand fra grus belægnings ledes ligeledes til bassin. Bassinet er indrettet som et vådt regnvandsbassin med permanent vandspejl og dykket udløb.

5.3.3 Bassinet skal etableres med et permanent vådvolumen på mindst 220 m³/red. ha og med stuvningsvolumen på 503m³ og permanent vandspejl på 0,8 m

5.3.4 Bassinet skal etableres med en tæt membran.

5.3.5 Forsinkelsesbassinet magasin/stuvningsvolumen skal dimensioneres med $n = 1/5$, dvs. svarende til, at der beregningsmæssigt højst sker en oversvømmelse hvert 5. år

5.3.6 Udløbet skal indrettes, så den samlede udledning til vandløbet maksimalt er 2 l/s.

5.3.7. Udløbet skal indrettes så det er muligt at afspærre udløbet i tilfælde af uheld med olie, kemikalier eller andre stoffer. Hvis afspærringsfunktionen har været i brug pga. olie, kemikalier eller andre stoffer, må afspærringen ikke åbnes før det er sikret, at stofferne ikke kan udledes til vandløbet. Hvis der har været et større uheld, der har medført tilledning af olie, kemikalier eller andre stoffer, skal det sikres at disse stoffer ikke nedsives.

5.3.8 Der skal etableres en prøveudtagningsbrønd efter regnvandsbassinet, så der kan tage prøve af en fri vandstråle om nødvendigt. Der skal være uhindret adgang til anlægget, af hensyn til pasning, vedligeholdelse, tilsyn og evt. prøvetagning.

5.4 DRIFT

5.4.1 Energinet er ansvarlig for drift og vedligehold af olieudskillere, ledninger, grøfter, brønde, regnvandsbassin og udløb i både anlægs- og driftsfasen.

5.4.2 Det samlede afløbssystem og udløbet skal tilses jævnlige og mindst 1 gang årligt.

5.4.3 Regnvandsbassinet skal til enhver tid, også ved oprensning og anden vedligeholdelse, fungere forsvarligt – dvs. således, at den nødvendige forsinkelse og rensning af regnvandet sikres.

5.4.4 Sandfangsbrønde skal tilses regelmæssigt og oprenses og vedligeholdes hvis nødvendigt, så deres funktion til stadig opretholdes. Sandfangsbrønde skal tømmes senest, når de er halvt fyldte (dog mindst én gang om året). Olieudskillere skal ligeledes tilses regelmæssigt, dog mindst 1 gang om året og tilmeldes tømningsordningen for olieudskillere.

5.4.5 Regnvandsbassinet skal vedligeholdes og oprenses efter behov, således at bassinets funktion til stadighed opretholdes. Oprensede materiale skal afleveres til godkendt modtager.

5.4.6 Oplysninger om funktionsfejl, uheld og andre uhensigtsmæssigheder med betydning for vejvandets rensning og udledning skal omgående meddeles tilsynsmyndigheden.

5.4.7 Energinet skal føre driftsjournal for anlægget. Journalen skal som minimum indeholde oplysninger om:

- Dato for tilsyn og navn på tilsynsførende
- Anlæggets tilstand og funktion (sedimentmængde i sandfanget, oliefilm på overfladen, om afløbet fungerer mv.).
- Dato for drift og vedligeholdelse samt hvilke foranstaltninger der er udført herunder tømnning af sandfangsbrønde og olieudskillere.

5.4.8 På forlangende fra tilsynsmyndigheden skal driftsjournalen forevises eller en kopi fremsendes.

5.4.9 Driftsjournalen skal opbevares af ejeren i mindst 5 år.

6 BAGGRUND OG VURDERING

6.1 BESKRIVELSE

I forbindelse med opførelse af ny transformerstation med tilhørende tagvand og grus belægning, skal overfladevandet fra området udledes via sandfangs brønde og bassin til Sørup Å . Overfladevandet fra transformerstationen bliver ledt til en olieudskiller inden det bliver ledt forbi sandfang og bassin.

Bassinet etableres som et BAT-bassin med et vådvolumen på 220m³ pr. reduceret ha og laves med en permanent vanddybde på 0,8 m. Afløbet fra bassinet neddroslles til 2 l/s.

Bassinvolumen er beregnet ved hjælp af Spildevandskomiteens regneark fra skrift 32, se tabel 1.

Tabel 1 Oplysninger om regnvandsbassin og dimensioneringsgrundlag

Type	Vådt regnvandsbassin
Stuvningsvolumen (m ³)	503 m ³
Vådvolumen (m ³)	250 m ³
Tætning af bund	membran
Gentagelsesperiode (T = x år)	5
Udledning (l/s)	2,0
Type udløb	Neddrosllet, dykket afløb med afspærringspjæld
vanddybte	0,8 m

Anlægsfasen

Oplysninger om anlægsfasen mangler

6.2 DELOPLANDET

Tabel 2 Oplysninger om udløb

Recipient	Sørup Å
Udløbets placering (x,y) UTM	685453,2117; 6081627,7601 (UTM)
Totalt oplandsareal (ha)	1,8775
Afløbskoefficient	1 (tag og transformerfundament) 0,6 (grus)
Tag, areal	250 m ²
transformerfundament	88m ²
Grusbelagte arealer	18437 m ²
Reduceret oplandsareal	1,1400 ha
Nedbør (mm)	626 mm/år
Årligt udledte vandmængder	11.800 m ³ /år

6.3 UDLEDNINGSOMRÅDET

Udledningen sker til Sørup Å, som har udløb i Guldborgsund.

I henhold til indsatsbekendtgørelsens § 8 må projektet ikke hindre målopfyldelse eller forringe den eksisterende tilstand for målsatte eller sammenhængende vandområder.

Udledningen af overfladevand fra stationen sker til en ikke målsat strækning af Sørup Å. Vandløbet er målsat 300m nedstrøms og her er den samlede økologiske tilstand moderat og den kemiske tilstand god. Tilstanden for de økologiske kvalitets-elementer (makrofyter, fyobethos, bentiske invertebrater og fisk) er alle ukendt, mens tilstanden for nationalspecifikke stoffer er ikke god på grund af kobber og zink (begge modellerede data fra Genbesøg af vandområdeplaner 2024). Tilstanden er ukendt for alle kvalitetselementer i Vandområdeplan (2021-2027).

Tilstanden af slutrecipienten, som er det målsatte kystvandområde Guldborgsund (vandområde 38), er i vandområdeplanerne samlet set angivet som "moderat", og er fastsat ud fra kvalitetselementet makrofytter, som i dette tilfælde udgør den laveste tilstandsklasse, se Tabel 3.

Tabel 3 Tilstandsvurdering Sørup Å og udledning til Guldborgsund (vandområde 38)

Vandområde (ID)	Fytoplankton	Bundfauna	Makrofytter	Nationalt specifikke stoffer		Kemisk tilstand
Guldborgsund (38)	Høj	Ukendt	Moderat	Ukendt		Ikke god*

*Baseret på overskredne miljøkvalitetskrav (MKK) for kviksvovl (biota) samt antracen (sediment)

Overfladevand fra stationsarealet har ikke en væsentlig anden sammensætning end overfladevand, der falder på tage, veje eller parkeringspladser.

På stationsarealet vil tagvandet fra manøvrebygning sendes til dræn, regn der falder på det ubefæstede stationsareal, hvor skinner og master er placeret, løber igennem sand, grus og jordlag, inden det drænes til regnvandsbassinet.

Der er et overløb i opsamlingskar under olieholdige komponenter, så opsamlingsvolumen ikke optages af regnvand. Dette "overløb" ledes via sandfang, olieudskiller og prøvetagningsbrønd til regnvandsbassinet. I normal drift indeholder overfladevandet ikke olie, da de olieholdige el-komponenter mister funktion, hvis olie niveauet falder. Olieudskiller finder derfor kun anvendelse i tilfælde af haveri af olieholdige komponenter på stationsarealet, hvor den automatiske lukkemekanisme forhindrer spredning af olie, så det er muligt at opsamle al oliespildet.

Energinet har oplyst, at trafik på arealet er meget begrænset. Vejvand indeholder en række forskellige stoffer, hvoraf en del potentielt kan være skadelige for det omgivende miljø, herunder vandmiljøet. For målsatte vandområder er der fastsat miljøkvalitetskrav for en række miljøforurenende stoffer, som er opdelt i nationalt specifikke stoffer (indgår i vurderingen af økologisk tilstand) samt for EU prioriterede stoffer (kemisk tilstand). Yderligere kan en række støtteparametre tages i betragtning i vurderinger efter behov.

Overordnet set stammer stofferne blandt andet fra dækrester, udstødning fra køretøjer, selve vejen, tilstødende arealer samt fra atmosfæren. Forureningsgraden af de forskellige stoffer afhænger bl.a. af overfladetype, trafikintensitet, antallet af tørvejrskage, diffus atmosfærisk forurening, vind og turbulens m.m.

De stoffer, der vil være i overfladevandet, er det materiale, der vil kunne regnes af tag og komponenter på stationsarealet. Regnvandet vil nedsives passivt på stationsarealet, og drænes via omfangsdræn til regnvandsbassinet. Omfangsdræn er nedlagt i sand/grus. Metaller i overfladevandet til regnvandsbassinet, hvor partikelbundende stoffer yderligere bundfæles.

Ifølge faktablad om våde bassiner er rensegraden for kobber og zink 75% i et vådt bassin, når koncentrationen i overfladevand fra byer, veje og tage er mellem 2-8 myg/l for kobber og 5-60 myg/l for zink. Andre kilder viser, at specielt zinkkoncentrationen i regnvand fra byerne er højere p.g.a. bl.a. zinktagreder. Udledningen af regnvand fra byer, veje og tage sker uden tilbageholdelse i jordlag eller drænlag, idet regnvandet falder på mere eller mindre impermeable overflader og ledes via rør til et evt. regnvandsbassin inden det ledes til recipient. Da regnvand fra stationen først ledes via jordmatrice, sand/grusmatrice inden det når drænrøret, er der

en signifikant tilbageholdelse af metaller i jorden, da tungmetaller helt generelt er immobile i jorden. Selvom koncentrationen i metal i overfladevand ikke kan kendes på forhånd, er det rimeligt at antage, at koncentrationen i drænvandet fra stationen er ubetydelig p.g.a. tilbageholdelsen i jord/sandmatricen eller i hvert fald er i den lave ende af koncentrationsmålingerne i faktabladet. Drænvandet ledes til et bassin, der er dimensioneret til en udledningshastighed på maksimalt 1 l/ha, der har et permanent vådt volumen. Her vil partikelbundet materiale tilbageholdes. Det kan derfor udelukkes, at udledte stoffer i overfladevand vil kunne give anledning til en målbar koncentrationsstigning i vandløbet.

Kviksølv er et tungmetal, som typisk ikke bliver målt over detektionsgrænsen i vejvand. Der antages således ikke at være målbare koncentrationer af kviksølv i det udledte vejvand fra regnvandsbassinet, og stoffet vil derfor ikke, som følge af etablering og ibrugtagning af regnvandsbassinet, blive udledt til slutrecipienten Guldborgsund. Det kan derfor afvises, at udledningen af overfladevand fra regnvandsbassinet giver anledning til en koncentrationsstigning af kviksølv målt i biota i Guldborgsund.

Antracen indgår i stofgruppen PAH'er, som blandt andet dannes ved forbrænding af fossile brændstoffer, hvorfor det derfor optræder i vejvand. PAH-forbindelser nedbrydes kun langsomt i miljøet og er giftige for vandlevende organismer.

For målinger på stoffet antracen, hvor der i kystvandområdet er målt overskridelse af MKK i sedimentet, kan det konservativt antages at alt stof i udledningsspunktet fra regnvandsbassinet akkumuleres i vandløbets sediment. Fra udledningsspunktet til slutrecipienten er der mere end 6 km, hvor spredningen af stoffet antages at ske jævnt fordelt over bunden på et afgrænset areal i de øverste 3-5 cm. På baggrund af den begrænsede udledning fra regnvandsbassinet (2,0 l/s) samt afstanden til den målsatte slutrecipient (mere end 6 km), hvor stoffet vil nå at sedimentere i vandløbet, kan det afvises, at udledningen af overfladevand fra regnvandsbassinet giver anledning til en koncentrationsstigning af antracen målt i sedimentet i Guldborgsund.

Overordnet set vil det udledte overfladevand opnå en kraftig opblanding, når det når ud til Guldborgsund (vandområde 38). Regnvandsbassinet bidrager med en udledning på 1 l/s/ha, hvilket svarer til den naturlige afstrømning for området, og merbidraget fra regnvandsbasset vil således være marginalt set i forhold til opblandingen af vandmasserne Guldborgsund. Dette forstærker yderligere vurderingen af at udledningen fra regnvandsbassinet ikke vil give anledning til målbare koncentrationsforøgelser af MFS i Guldborgsund.

Projektet vurderes på baggrund heraf ikke at give anledning til en tilstandsforringelse eller hindring af målopfyldelse for Sørup Å II og Guldborgsund (38).

6.4 HYDRAULISKE FORHOLD

I forbindelse med projektet er der udarbejdet robusthedsanalyse af Sørup Å. Guldborgsund Kommunes vandløbsmyndigheds vurderer, at der kan gives tilladelse til en udledning på 2,0 l/s fra regnvandsbassin til Sørup Å og med endelige udløb i Guldborgsund.

6.5 NATURA 2000 OG BILAG IV-ARTER

Ifølge habitatbekendtgørelsens⁴ § 6 og § 7, stk. 6, nr. 5 skal der, inden der meddeles tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 28, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Det fremgår desuden af habitatbekendtgørelsens § 10, at der ikke kan gives tilladelse, hvis det ansøgte kan beskadige eller ødelægge naturlige yngle- eller rasteplasser for de dyrearter, eller ødelægge de plantearter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV (bilag IV-arter).

⁴ Habitatbekendtgørelsen (BEK nr. 1098 af 21. august 2023)

Før der meddeles udledningstilladelse, skal der således foretages en vurdering af, om afledningen af overfladevandet indeholdt i denne tilladelse, i sig selv eller i forbindelse med andre planer eller projekter kan påvirke et Natura 2000-område eller bilag IV-arter væsentligt.

I forbindelse med projektet er der udarbejdet en miljøkonsekvensvurdering og resultat fra denne er opsummeret herunder.

Der er vurderet på potentielle påvirkning på arter, fugle og naturtyper på udpegningsgrundlaget for Natura 2000 område nr. 175 Horreby lyng og Listrup Lyng samt fuglebeskyttelsesområdet F86 Guldborg.

Det vurderes at projektet ikke vil have væsentlig negativ påvirkning for arealer til yngle og rasteområder for arter eller fugle på udpegningsgrundlaget.

Grundvand

Projektet ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der underbores ikke i projektet, og der er derfor ingen påvirkning af grundvand i forbindelse med etablering af kablet.

De grusbelagte arealer drænes og nedsivning af tag- og overfladevand fra stationen vil heller ikke påvirke hverken drikkevand eller beskyttede grundvandsforekomster til elektrisk isolation og køling. Transformatoren opføres på et støbt fundament. Og der støbes et tæt kar under transformatoren, der kan rumme den indeholdende mængde olie. Herved er det muligt at opsamle alt den olie, som ellers ville kunne spredes til omgivelserne ved akut haveri. Der er installeret alarm, for at sikre utilstet udslip af olie.

På stationen opstilles der transformere og kompenationsspoler, hvor der anvendes olie

Der er ikke registreret kortlagte jordforureninger indenfor det nye areal, hvorpå stationen udvides.

VVM

For projektet vedr. opførelse af ny transformestation er der blevet gennemført en VVM-screening og en supplerende vurdering af udledning af vandområdernes tilstand. VVM-screeningen fremgår af Energinets hjemmeside.

Etableringen af regnvandsbassin og tilhørende olieudskiller vurderes at være omfattet af denne VVM-screening og svar på supplerende spørgsmål, og det er derfor ikke nødvendigt at udarbejde særskilt vurdering.

6.6 VILKÅRSBEGRUNDELSE

Dette afsnit indeholder begrundelser for de fastsatte vilkår.

6.6.1 Generelt

Det følger af indsatsbekendtgørelsen, at der kun kan meddelelse udledningstilladelse, hvis det ikke forringer tilstanden eller forhindrer målopfyldelse i de berørte vandområder.

For at beskytte vandløbet og nedstrøms recipienter mod sediment og flydestoffer fra området, skal regnvandet inden udledning have mulighed for at sedimentere og passere en olieudskillerfunktion. For at undgå oversvømmelse ved regnskyl, skal udledningen neddrøses.

Som dokumentation for at anlægget etableres i overensstemmelse med vilkårene i denne tilladelse, skal endeligt tegningsmateriale indsendes.

6.6.2 Anlægsfase

Af hensyn til recipienten skal det under anlægsfasen sikres, at det afledte overfladevand kan nå at sedimentere og forsinkes inden udledningen. Ansøger oplyser at vandet vil, hvis muligt, blive afledt til de eksisterende grøfter og sedimentere inden udledning.

6.6.3 Indretning

Af hensyn til vandløbet stilles der vilkår om at udledningen skal begrænses til 2,0 l/s, så der ikke sker en hydraulisk overbelastning af vandløbet. Der vil derfor kunne opstå et behov for at kunne tilbageholde regnvand, og dette opnås ved at etablere opsamling i et forsinkelingsbassin.

Regnvand fra transformerstationen, tagvand og drænvand fra grusbælgningen skal afledes gennem et vådt regnvandsbassin med dykket udløb for at tilbageholde sediment og flydestoffer inden udledning. Regnvandet fra transformerstationen skal ledes til olieudskiller, inden det ledes til sandfang og bassin, for at hindre olieudslip.

Regnvandsbassinets våde volumen skal have en vis størrelse og dybde for at sikre optimal rensning inden udløb til recipient. Det fremgår af "Faktablad om dimensionering af våde regnvandsbassiner" (Aalborg Universitet, 2012), at et regnvandsbassin med et vådvolumen omkring 200-300 m³/red. ha. er et fornuftigt valg med hensyn til bassinets renseseffekt. På den baggrund fastsættes vilkår om etablering af et permanent vådvolumen på mindst 220 m³/red. ha. Desuden skal bassinet etableres med tæt bund for at undgå ned- og indsivning og for at kunne opretholde et permanent vandspejl samt opretholde opstuvningsvolumen. Jf. ansøgningen etableres et vådt volumen på 250 m³, hvilket opfylder kravet om mindst 220 m³/red. ha.

I henhold til spildevandsplanen skal anlægget dimensioneres til en 5-års hændelse, dvs. der maksimalt må ske overløb hvert 5 år.

For at sikre der ikke udledes forurenede stoffer efter uheld, stilles der vilkår om mulighed for afspærring af udløbet.

Der er ligeledes stillet vilkår om prøveudtagningsbrønd, så der kan påbydes krav om analyser, hvis der opstår begrundet mistanke om forurening af vandløbet.

6.6.4 Drift

Regnvandsbassinets skal betragtes som et teknisk anlæg, der vil blive belastet med bundfældelige stoffer, suspenderede stoffer, næringssalte, olie m.v. Jævnlig drift og vedligeholdelse af hele regnvandssystemet inkl. brønde, bassin og udløb sikrer anlæggenes korrekte funktion og dermed overholdelse af udledningskravene i denne tilladelse.

For at sikre funktionen af sandfangsbrønde og lignende skal disse tømmes og kontrolleres mindst en gang om året og senest tømmes, når 50 % af slamvolumenet er fyldt op.

Der stilles vilkår om driftsjournal der bl.a. bruges til dokumentation for at anlæggene driftes i overensstemmelse med denne tilladelse.

Olieudskilleren skal tilmeldes tømningsordning og inspiceres mindst 1 gang om året.

6.7 BAT – BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK

Ifølge Miljøbeskyttelseslovens § 3 skal der anvendes den bedste tilgængelige teknik (BAT), herunder de bedst muligt forureningsbekæmpende foranstaltninger. BAT betyder, at spildevandsafledningen – herunder organisk stof, næringsstoffer, og miljø- og sundhedsskadelige stoffer skal reduceres mest muligt ved kilden (substitution, ændring af arbejdsgange, opsamling, rensning). Den optimale løsning for den specifikke lokalitet findes gennem en teknisk, økonomisk og miljømæssig vurdering.

Guldborgsund Kommune vurderer på den baggrund, at BAT i forbindelse med udledning af overfladevand fra befæstede arealer er etablering af et vådt bassin med sandfangs- og olieudskillerfunktion ved transformeranlægget. Der er derfor stillet

krav om, at vandet skal afledes via et bassin med permanent vandspejl og dykket afløb, således at olie og flydestoffer tilbageholdes i bassinet.

6.8 SAMLET VURDERING

Det er Guldborgsund Kommunes vurdering, at etableringen af vådt regnvandsbassin med dykket afløb vil medvirke til den nødvendige tilbageholdelse, rensning og ned-drosling af overfladevandet, så den nedstrømsliggende recipient ikke overbelastes.

Desuden vurderes det, at det ansøgte ikke vil forringe tilstanden eller forhindre målsætningen om god økologisk tilstand og god kemisk tilstand i Sørup Å og Guldborgsund. Desuden forventes det ikke, at de gældende miljøkvalitetskrav vil blive overskredet.

Det vurderes at udledningen ikke medfører forringelse af vandområderne og vil ikke påvirke Natura-2000 område væsentlig eller beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteplasser for dyre- eller plantearter optaget på bilag IV.

7 HØRING OG KLAGEVEJLEDNING

Udkast til tilladelse er sendt til høring hos Rambøll den 12. maj 2026. Kommentarer fra Rambøll er indarbejdet i den endelige tilladelse.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. § 91 i miljøbeskyttelsesloven.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen.

Klagefristen begynder

Hvis afgørelsen er sendt til dig begynder fristen at løbe fra det tidspunkt afgørelsen er kommet frem til dig. Beregningen afhænger af, om du har fået afgørelsen med digital eller fysisk post:

Har du fået afgørelsen med fysisk post - almindelig post: Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig 6 hverdage efter datoen på afgørelsen.

Har du fået afgørelsen med digital post (e-mail, e-Boks, borger.dk): Det vil som udgangspunkt blive lagt til grund, at afgørelsen er kommet frem til dig den dag, hvor afgørelsen er tilgængelig i postløsningen.

Klagefristen udløber

Klagefristen udløber klokken 23:59 det døgn, hvor fristen udløber. Hvis klagefristen udløber på en lørdag, søndag eller helligdag forlænges klagefristen dog til den følgende hverdag.

Hvem kan klage

Afgørelsen kan påklages af ansøger, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagens udfald, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

Klagegebyr

Ved indgivelse af klage opkræves et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. Gebyret skal betales med betalingskort i forbindelse med oprettelse af klagen. Først

når gebyret er betalt, betragtes sagen som korrekt indgivet. Yderligere information om gebyrordningen findes på følgende link: <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/vejledning/>.

Hvordan klager man

Klage skal indgives via Klageportalen som du finder på et af følgende links <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>, <https://www.borger.dk/> eller <https://virk.dk/>. Søg efter "klageportal" ved brug af de to sidstnævnte links. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Guldborgsund Kommune i Klageportalen. Herefter videresender kommunen klagen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Efterfølgende kommunikation om klagesagen skal også ske via Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indgivet via Klageportalen. Nævnet kan dog undlade at afvise en klage, hvis der er særlige forhold der berettiger til fritagelse fra brug af Klageportalen.

Fritagelse fra brug af Klageportalen

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Guldborgsund Kommune, e-mail teknik@guldborgsund.dk, tlf. 5473 1000 eller sende anmodningen som brev til Guldborgsund Kommune, Center for Teknik & Miljø, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F. Herefter videresender kommunen din anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt anmodningen kan imødekommes.

Husk at søge fritagelse i meget god tid, så ansøgningen kan nå at blive behandlet inden klagefristen udløber.

Betydning af klage

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre klagemyndigheden (Miljø- og Fødevareklagenævnet) bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen kan udnyttes, og ikke behøver at afvente en afgørelse i klagenævnet. Udnyttelse af afgørelse inden klagefristens udløb sker på eget ansvar, da nævnet kan ændre afgørelsen.

Eventuel domstolsprøvelse

Søgsmål til prøvelse af denne afgørelse skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis afgørelsen er offentligt bekendtgjort, regnes fristen altid fra bekendtgørelsen.

Spørgsmål

Spørgsmål til afgørelsen mv. kan rettes til Center for Teknik & Miljø ved Dorte Rugbjerg, tlf. 25180924 eller mail doru@guldborgsund.dk.

8 ORIENTERING

Kopi af afgørelsen er sendt til:

- Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Friluftsrådet, storstroem@friluftsradet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen, formand@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

9 BILAGSLISTE

Bilag 1: Kloaktegning