

Randers Kommune

Miljøgodkendelse

og afgørelse om ikke-miljøvurderingspligt

Opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i gyllebeholder
Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV

REGISTRERINGSBLAD

Miljøgodkendelse af listevirksomhed i henhold til kapitel 5 i lov nr. 48 af 12. januar 2024 om miljøbeskyttelse og lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2020 (VVM-loven).

Matrikel nr.	14k, Askildrup By, Ølst
Cvr. nr.	27623549 (Dalgas a/s)
Beliggenhed	Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV
Ejer	UNK Udlejning og Invest ApS Bøgelundsvej 36, 8940 Randers SV
Ansøger /Driftsansvarlig	Dalgas a/s
Listebetegnelse	K212 Anlæg for midlertidig oplagring af spildevandsslam forud for nyttiggørelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Journalnummer	09.02.00-P19-5-25
Sagsbehandler	Peter Dalgas Kruse
Godkendelses dato	9. april 2026

INDHOLDSFORTEGNELSE:

REGISTRERINGSBLAD	2
RESUMÉ.....	4
GENERELLE FORHOLD	4
VILKÅR FOR GODKENDELSEN	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Luftforurening	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	6
Egenkontrol.....	6
Driftsjournal.....	7
KOMMUNENS VURDERING	7
Miljøvurderingspligt.....	7
Habitatvurdering.....	7
Landzonetilladelse.....	7
Standardvilkår	8
OFFENTLIGGØRELSE.....	11

BILAG

Bilag 1- oversigtskort

Bilag 2- afgørelse om ikke VVM-pligt

RESUMÉ

Dalgas a/s har den 29. april 2025 ansøgt Randers Kommune om miljøgodkendelse til opbevaring af spildevandsslam fra kommunale spildevandsrensningsanlæg i en eksisterende 3.000 m³ stor gyllebeholder på ejendommen Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV (se bilag 1). Der søges samtidig om etablering af en rampe til brug ved aflæsning af slam i beholderen. Der er tale om en ejendom, hvor der indtil august 2024 har været en aktiv griseproduktion.

Opbevaringen af spildevandsslammet skal ske, indtil det kan anvendes til jordbrugsformål. Der er ansøgt om opbevaring af en større mængde spildevandsslam, end der kan anvendes på ejendommens egen jord og dermed er der (jf. Slambekendtgørelsen) krav om forudgående miljøgodkendelse. Der opbevares slam i gylletanken hele året. Det vurderes, at opbevaring af slammet kan ske uden væsentlige gener eller risiko for omgivelserne, når godkendelsens vilkår overholdes.

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse på nærmere fastsatte krav til drift og indretning, og der træffes afgørelse om, at projektet ikke er omfattet af krav om VVM-redegørelse (bilag 2).

Randers Kommune har af hensyn til naboer bl.a. stillet vilkår om:

- At det slam der opbevares, skal være stabiliseret.
- At beholderen forsynes med tæt eller fast overdækning efter endt aktivitet (tilførsel/ fraførsel af slam).
- At der kun må ske tilførsel og fraførsel, så beholderen fyldes og tømmes maksimalt 2 gange årligt.

GENERELLE FORHOLD

Randers Kommune godkender i henhold til kap. 5, § 33 i miljøbeskyttelsesloven¹ og godkendelsesbekendtgørelsen² opbevaring af stabiliseret spildevandsslam i en gylletank på 3.000 m³ på ejendommen Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen overholdes. Vilkårene tager udgangspunkt i Miljøstyrelsens standardvilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsen³.

Ud over miljøgodkendelsens vilkår skal driftsansvarlige være særlig opmærksom på følgende:

- Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser ud over det ansøgte, som kan indebære forurening, herunder affaldsbringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (Miljøbeskyttelsesloven §§ 33 og 37).
- At grundlaget for godkendelsen er ansøgning modtaget den 29. april 2025 og evt. senere indkomne oplysninger.
- At øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser skal indhentes separat.

¹ Lovbekendtgørelse 2024-01-12 nr. 48 om miljøbeskyttelse.

² Bekendtgørelse 2023-08-09 nr. 1083 om godkendelse af listevirksomhed.

³ Bekendtgørelse 2021-11-15 nr. 2079 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

- At øvrig lovgivning, som ikke er nævnt i denne godkendelses vilkår, skal overholdes - f.eks. den til enhver tid gældende Slambekendtgørelse⁴. Vilkårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor kommunen vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end de generelle bestemmelser.
- At godkendelsen betragtes som udnyttet ved første til- eller fraførsel af slam efter at godkendelsen er meddelt.
- At alle vilkår er gældende fra det tidspunkt godkendelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- At godkendelsen, eller dele heraf, til hver en tid kan bortfalde, hvis den ikke har været helt eller delvist udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.

VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Tal i parentes sidst i vilkårene henviser til vilkårsnummer i bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomheder.

Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand (1).

Indretning og drift

2. Virksomheden må kun modtage og opbevare affaldsfraktioner indeholdende stabiliseret spildevandsslam. Affaldet skal opbevares i gyllebeholderen (3).
3. Anlægget må ikke uden for virksomhedens område give anledning til insektgener, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering (5).
4. Anlæggets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

⁴ Bekendtgørelse 2018-06-27 nr. 1001 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Hvis kommunen får begrundet mistanke om, at vilkårene om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at der foretages de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsendes dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af driftsherren.

Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor anlæggets støj under normale forhold er maksimal. Dokumentation vedrørende støj skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984, *Målinger af ekstern støj* og nr. 5/1993, *Beregning af ekstern støj fra virksomheder* eller Orientering nr. 9/1997.

Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "miljømålinger – ekstern støj".

Luftforurening

5. Beholderen skal efter endt fyldning forsynes med en tæt overdækning i form af et minimum 10 cm tykt lag befugtet og snittet halm, letklinker el.lign. Alternativt kan skal beholderen være forsynet med fast overdækning i form af f.eks. teltoverdækning, betondæk el.lign. (7).
6. Virksomheden må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne (11).

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

7. Beholdere til slam eller andet organisk affald skal være udført af bestandige og tætte materialer. Beholderne skal kunne modstå påvirkninger forbundet med brugen, herunder fra fyldning, omrøring, tømning og eventuel overdækning. Beholderen må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank. Beholderen skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret. I beholdere, som ikke er forsynet med fast overdækning, der holder nedbør ude, skal der til enhver tid være 20 cm fri højde fra affaldets overflade inkl. nedbør til beholderens overkant (12).
8. Spild af slam skal straks opsamles og føres tilbage til oplaget (15). I tilfælde af uheld med spild af større mængder af slam udenfor befæstede anlæg skal dette straks meddeles til relevante myndigheder, samt alarmcentral. Alle chauffører skal have instruks om, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld.
9. Beholderen skal tømmes så ofte, at den ikke løber over (20) og må maksimalt fyldes (og tømmes) to gange årligt.

Egenkontrol

10. Virksomheden skal mindst 1 gang om måneden kontrollere, at en eventuel tæt overdækning af beholderen ikke er defekt (23).

11. Beholder uden fast overdækning skal mindst 1 gang i kvartalet kontrolleres for afstanden fra oplaget af affald til overkanten af beholderen. Dog hyppigere i perioder med meget nedbør (24).
12. Beholderen skal i forbindelse med tømning, visuelt kontrolleres for utætheder og revner. Eventuelle utætheder eller revner skal udbedres før tanken fyldes igen (26).
13. Beholderen til slam skal mindst hvert 10. år kontrolleres for styrke og tæthed af en kontrollant, der er autoriseret til at kontrollere beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand, jf. bekendtgørelse om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft eller spildevand. Resultatet af kontrollen (tilstandsrapporten) skal opbevares på anlægget sammen med dokumentation for eventuelle reparationer, mindst indtil en nyere tilstandsrapport foreligger. Hvis kontrollen viser, at tanken ikke overholder krav til styrke og tæthed eller at der er behov for et supplerende eftersyn baseret på specialviden, brug af specialværktøj eller behov for at beholderen tømmes, skal tilstandsrapporten indsendes til tilsynsmyndigheden inden 6 uger efter, at kontrollen er foretaget sammen med virksomhedens oplysninger om, hvad der er foretaget eller planlægges foretaget på baggrund af rapporten. Tilsynsmyndigheden kan på baggrund af tilstandsrapporten fastsætte krav om supplerende eftersyn (27).

Driftsjournal

14. Virksomheden skal føre driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultatet af kontrol af tæt overdækning på beholderen til oplag af slam, samt angivelse af afstanden fra affaldets overflade til beholderens overkant.

Driftsjournalen skal opbevares på anlægget i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden, alternativt til opbevaring på anlægget skal driftsjournal straks kunne sendes til tilsynsmyndigheden på forlangende (29).

KOMMUNENS VURDERING

Der er ansøgt om opbevaring af større mængder spildevandsslam end der kan anvendes på ejendommens egen jord og dermed kræver det ansøgte (jf. Slambekendtgørelsen) forudgående miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelsesloven.

Miljøvurderingspligt

Randers Kommune har jf. vedlagte screeningsnotat (bilag 2), truffet afgørelse om at anvendelse af gylletanken til opbevaring af spildevandsslam, ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet og derfor ikke skal miljøvurderes gennem en VVM-procedure.

Habitatvurdering

Randers Kommune vurderer desuden, at anvendelse af gylletanken til opbevaring af afvandet, stabiliseret spildevandsslam, på de nærmere fastsatte vilkår i denne miljøgodkendelse kan ske uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Landzonetilladelse

Etablering af slamlager i gylletanken er ikke omfattet af krav om landzonetilladelse

Standardvilkår

I forbindelse med fastsættelse af vilkår er der taget udgangspunkt i de standardvilkår for anlægstypen, der er nævnt i afsnit 21.4.2 i bilag 1 til bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed⁵.

Standardvilkårene er udarbejdet således, at de er repræsentative for de virksomheder indenfor en bestemt branche, og vilkårene er baseret på BAT (Bedst Tilgængelig Teknologi) indenfor branchen. Da nyttiggørelse af spildevandsslam med listebetegnelse K212 er omfattet af standardvilkår, er der taget stilling til BAT i forbindelse med fastsættelse af disse vilkår. Det vurderes derfor at kravet om anvendelse af BAT er opfyldt.

Generelt

Dalgas a/s lejer en gylletank på 3.000 m³ på ejendommen Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV til opbevaring af spildevandsslam forud for udbringning på landbrugsjord.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

For at undgå forureningsfare ved driftsophør er der stillet vilkår (Standardvilkår 1) om at virksomheden forinden skal orientere tilsynsmyndigheden.

Standardvilkår nr. 2, der omhandler definitioner for hhv. "befæstet areal" og "tæt belægning" er udeladt, da slam udelukkende vil blive opbevaret i gylletanken og ikke på pladser eller i bygninger.

Indretning og drift

Gylletanken og nabobeboelserne ligger i et område, der ifølge Kommuneplan 2025 for Randers Kommune er udpeget som landbrugsområde. Indkørsel til tanken sker fra offentlig vej (Bøgelundsvej). Afstanden til nærmeste nabobeboelse fra tanken er ca. 180 m, mens afstanden fra indkørslen er ca. 180 m.

Gylletanken vil blive fyldt (og tømt) 2 gange årligt med spildevandsslam, der er stabiliseret ved aerob langtidsbeluftning. Slammet kommer fra offentlige spildevandsrensningsanlæg. Slammet, der er afvandet og har et højt tørstofindhold (10-30 %), kan håndteres med grab (lastbilkran). På sigt vil der blive etableret en rampe så slammet kan tippes i beholderen, hvilket vil afkorte tidsrummet for fyldning.

Fyldningen sker efterhånden som slammet produceres på rensningsanlægget. Der er tale om relativt få transporter, der er plads til ca. 90 læs pr. fyldning, dvs. op til ca. 180 læs pr. år ved 2 årlige fyldninger. Der vil ankomme 1-6 læs om ugen i tidsrummet fra kl. 6.00 til 18.00 på hverdage og eventuelt kl. 6.00 til 14.00 på lørdage.

Tanken tømmes i løbet af 5 arbejdsdage i tidsrummet fra kl. 5.00 til 22.00 på hverdage og kl. 5.00 til 22.00 på lørdage. Slammet læsses direkte fra lageret med kran over på lastbiler, eller på traktor med udbringningsvogn. Alternativt sker tømning med sugekran. Tømning af tanken sker 2 gange årligt i forårs- og i efterårsperioden, når kørselsforhold på markerne tillader det.

Der vil kun undtagelsesvist være transporter i forbindelse med fyldning og tømning uden for de angivne tidsrum.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

⁵ BEK 2021-11-15 nr. 2079 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed

Der er stillet fastholdelsesvilkår om at virksomheden kun må modtage affaldsfraktioner indeholdende stabiliseret spildevandsslam (standardvilkår 3). Desuden er stilles der vilkår om at anlægget ikke må give anledning til væsentlige fluegener (standardvilkår 5). Standardvilkår nr. 4, der omhandler opbevaring af tørret slam er udeladt, da der ikke vil blive modtaget eller opbevaret tørret slam. Standardvilkår nr. 6, der omhandler pumpning af slam er udeladt, da der ikke vil foregå pumpning af slam med fastmonterede pumper.

Gylletanken og nabobeboelserne ligger i et område, der ifølge Kommuneplan 2025 for Randers Kommune er udpeget som landbrugsområde. Gylletanken (og indkørsel hertil) ligger i god afstand til naboer (>180 m). Det vurderes at aktiviteter i forbindelse med fyldning/tømning ikke vil give anledning til et støjniveau, der er højere, end der almindeligvis må forventes i et landbrugsområde. Det vurderes, at støjkilderne vil kunne overholde støjgrænserne for "Type 3 - Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984, som anbefales af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land. Randers Kommune har stillet vilkår om maksimal støjbelastning i overensstemmelse med de anbefalede støjgrænser for at fastholde anlægget på et acceptabelt støjniveau for normale landbrugsaktiviteter.

Luftforurening

Stabiliseret slam er defineret som slam der dels har gennemgået en nærmere bestemt behandlingsform, og som ikke må afgive lugt i væsentlig grad, jf. slambekendtgørelsen (bek. nr. 1001 af 27. juni 2018, bilag 3). I stabiliserings-processen omsættes den let omsættelige del af kvælstoffet i slammet og ammoniakfordampningen fra slammet er herefter væsentlig lavere end fra f.eks. gylle. I dag stabiliseres størstedelen af det danske spildevandsslam ved bioforgasning (Miljøstyrelsen opgjorde i 2013 andelen til 50-70 %).

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Lugt

Håndteringen af slam (aflæsning, omrøring og frakørsel) vurderes at være den største kilde til lugtafgivelse. Randers Kommune vurderer at lugt i den forbindelse har en begrænset tidsmæssig udstrækning og må tåles af beboere i landzone, når det foregår i dagtimer på hverdage og i sjældne tilfælde i weekender og helligdage, hvor modtagelse er påkrævet grundet særlige omstændigheder. Lugt kan også forekomme i forbindelse med selve opbevaringen, dvs. i de perioder hvor der ikke er aktivitet ved gylletanken. For at begrænse lugtgener fra opbevaring, stilles der vilkår om at tildække slammet efter endt fyldning (standardvilkår 7). Der er desuden stillet vilkår om at virksomheden ikke må give anledning til væsentlige lugtgener (standardvilkår 11).

Da der kun må modtages stabiliseret spildevandsslam, er standardvilkår nr. 8 og 9 der omhandler modtagelse af "særligt lugtende slam" udeladt. Standardvilkår nr. 10 er udeladt da det omhandler oplagspladser, som der ikke søges godkendelse til.

Ammoniak

Indholdet af ammonium-N i spildevandsslam er generelt væsentlig lavere end i f.eks. svinegylle. Analyser viser et indhold på 1/10 – 1/100 af den ammonium-N mængde i forhold til svinegylle.

Randers Kommune har i Husdyrgodkendelse.dk foretaget beregninger af ammoniakdepositionen fra en stor gyllebeholder (40 m diameter/5.000 m³) indeholdende svinegylle, der som nævnt indeholder langt mere ammonium-N end slam. Beregningerne viser, at opbevaringen ikke giver anledning til deposition på 1 kg N/ha/år, og dermed ikke nogen væsentlig påvirkning/tilstandsændring, helt ned til 200 m fra oplaget.

De nærmeste ammoniakfølsomme naturområder ligger mere end 1.000 m fra gylletanken. Den nærmeste forekomst af bilag IV arter er over 500 m fra gylletanken. Det er Randers Kommunens samlede vurdering at emissionen af ammoniak fra det ansøgte slamoplag, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naturområder eller bilag IV arter.

Nærmeste anden ejendom med erhvervsmæssigt dyrehold er beliggende over 1,5 km fra det ansøgte opbevaringsanlæg. Det vurderes derfor at det ikke er relevant at inddrage kumulation (andre ammoniaktab/bidrag).

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

Tanken er fra 1992 og har frem til og med 2024 været benyttet til svinegylle. Da beholderen er beliggende ca. 75 m fra en sø (>100 m²) er den forsynet med alarm for trykfald og omfattet af krav om beholderkontrol hvert 5. år. Beholderen er senest kontrolleret og godkendt oktober 2023. Der vil ikke være afledning af spildevand. Regnvand der falder i tanken, udbringes sammen med slammet.

I miljøgodkendelsen fastsættes standardvilkår for gylletankens vedligeholdelse, drift og indretning. Da der er tale om en eksisterende gylletank, uden inspektionsbrønd, er standardvilkår 12 dog tilpasset. Afstandskravet på 100 m til søer/vandløb og krav om alarm for trykfald gælder ikke for beholdere med spildevandsslam. Spildevandsslam er så fast at det kan håndteres med grab og en trykfaldsalam ville ikke fungere. Derfor videreføres kravet om en alarm for trykfald og krav om 5 års beholderkontrol ikke. Der stilles vilkår om at spildt slam straks skal opsamles og tilbageføres til beholderen (standardvilkår 15).

Standardvilkår nr. 13 og 14 der omhandler oplagspladser i det fri og oplag i containere er udeladt da brug af pladser ikke er omfattet af projektet. Standardvilkår nr. 15 er tilrettet så det kun omhandler slam, som er det eneste der er ansøgt oplagret. Standardvilkår nr. 16 og 17 er udeladt da der ikke benyttes omlæssepladser. Standardvilkår nr. 18 er udeladt da der ikke vaskes køretøjer på virksomheden.

Standardvilkår nr. 19 er udeladt da vilkåret hovedsagelig omhandler vedligehold af oplags- og omlæsningspladser, containere, opsamlingsbeholdere og teltoverdækning, betondæk eller anden fast overdækning. Hvad angår opbevaring af slam i en gylletank så vurderes egenkontrolvilkår om månedlig kontrol af den tætte overdækning at være tilstrækkelig. Standardvilkår nr. 20 er ændret således at der ikke nævnes etablering af ny tanke, da ansøgningen ikke omfatter ny tanke.

Egenkontrol og driftsjournal

For at sikre at vilkårene for driften af slamoplaget overholdes og for at lette tilsynsmyndighedens kontrol heraf, stilles en række egenkontrolvilkår og krav om føring af driftsjournal. Virksomheden skal løbende overvåge at overdækningen er tæt (standardvilkår 23) og at gylletanken ikke overfyldes (standardvilkår 24). Desuden skal beholderne årligt inspiceres for revner og utætheder (Standardvilkår nr. 26).

Standardvilkår nr. 21 der omhandler inspektionsbrønde er udeladt da der ikke er inspektionsbrønde. Standardvilkår nr. 22 omhandler fast overdækning af beholdere. Vilkåret er udeladt da der ikke er fast overdækning af beholderen. Standardvilkår nr. 25 er udeladt da der ikke er oplagsplads, omlæsningsplads eller opsamlingsbeholdere på virksomheden. Standardvilkår nr. 28 er udeladt da der ikke benyttes beholder på under 100 m³. Standardvilkår nr. 29 (driftsjournal) er tilrettet i relation til at der ikke benyttes oplags- og omlæsningspladser samt opsamlingsbeholdere. Alternativt til opbevaring på anlægget skal driftsjournal straks kunne sendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

Uheld

Den største risiko for miljøuheld vurderes at være i forbindelse med håndtering (af- og pålæsning) af affald. Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

Af mulige driftsforstyrrelser og uheld kan nævnes revnet lagertank eller væltet transport. Hvis der skulle ske uheld, kontaktes miljøvagten, og der vælges de bedste oprydnings- og forebyggelsesforanstaltninger, så gener og risiko bliver mindst mulig (spild kan f.eks. opdæmme med halmballer, jord eller lignende. Alle chauffører skal have en instruks der beskriver hvordan de skal forholde sig ved uheld.

Offentliggørelse

Partshøring

Et udkast til denne afgørelse har været i høring været i høring hos virksomheden ejer og hos den driftsansvarlige (ansøger). Dette har ikke givet anledning væsentlige ændringer i udkastet.

Afstanden til nærmeste nabobeboelse fra tanken (og indkørsel hertil) er >180 m. Der har indtil august 2024 været en griseproduktion på ejendommen og dermed en væsentlig lugtemission. Griseproduktionen er nu ophørt (staldene er nedrevet) og fremover vil alene gyllebeholderen være i brug. Afgørelsen vurderes på den baggrund at være af underordnet betydning for naboer og nabohøringen er undladt.

Offentliggørelse af afgørelse

Afgørelsen offentliggøres den 9. april 2026 på Randers Kommunes hjemmeside: www.randers.dk

Følgende er samtidigt hermed underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Ejer
- Naboer
- Miljøstyrelsen, mst@mst.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, trvest@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, jankarnoe@gmail.com
- Foreningen Greenpeace Danmark, info.dk@greenpeace.org
- Dansk Sejlunion, ds@sejlsport.dk
- Friluftsrådet, oestjylland@friluftstraadet.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk

Klagevejledning

Klage over afgørelse om miljøgodkendelse

Afgørelsen kan jf. Miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøger,
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Visse lokal og landsdækkende organisationer, der har natur og miljø som hovedformål

Klage over afgørelse om ikke VVM-pligt

Afgørelsen kan jf. VVM-lovens §§ 49-50 påklages for så vidt angår retslige spørgsmål til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Enhver med retlig interesse i sagens udfald
- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som har mindst 100 medlemmer
- Miljø- og fødevareministeren

Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt – senest den **7. maj 2026**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om behandling af klager på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>.

Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du mener, der er særlige forhold, der gør, at du trods vejledning ikke kan forventes at kunne anvende klageportalen, kan du eller din eventuelle repræsentant sende en anmodning om fritagelse for brug af klageportalen til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Anmodningen om fritagelse for brug af klageportalen skal begrundes.

Får du afslag på fritagelse, får du eller din eventuelle repræsentant en passende frist til at indsende klagen via klageportalen. Hvis du bliver fritaget, vil førsteinstansen oprette klagen i klageportalen på dine vegne.

Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver besked til din kommune om det. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Du kan orientere din kommune via mail (landbrug@randers.dk), telefon eller ved at sende et brev.

Må tilladelserne udnyttes, hvis de påklages?

Når en klage modtages i Miljø- og Fødevareklagenævnet, bliver der oprettet en sag i nævnets journalsystem.

Sagens parter orienteres om Miljø- og Fødevareklagenævnets sagsbehandlingstid, om persondataloven og om frist for fremsættelse af yderligere bemærkninger til sagen.

En klage over afgørelsen om miljøgodkendelse har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen straks kan tages i brug, men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve afgørelsen.

En klage over VVM-afgørelsen har ikke opsættende virkning, men Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at en meddelt tilladelse eller godkendelse ikke må udnyttes, samt at et iværksat bygge- og anlægsarbejde skal standses.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. Miljøbeskyttelseslovens § 101.

Selvom der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Bilag 1



Gul = Rampe til ifyldning

Blå = Vej til lastbil når tanken skal tømmes

Bilag 2

Afgørelse om at anvendelse af eksisterende gylletank til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam på ejendommen Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV ikke er VVM-pligtigt.

Anlæg til opbevaring af spildevandsslam er omfattet af punkt 11d i bilag 2 i Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)⁶. I henhold § 21 er der foretaget en vurdering af ansøgningen efter kriterierne i bekendtgørelsens bilag 6. Vurderingen er foretaget med udgangspunkt i ansøgers oplysninger indsendt ansøgning om miljøgodkendelse.

Det er Randers Kommunes samlede vurdering og afgørelse, at anvendelse af gylletanken til opbevaring af spildevandsslam ikke har en væsentlig indvirkning på miljøet, og derfor ikke er VVM-pligtigt.

Afgørelsen kan jf. VVM-lovens §§ 49-50 påklages for så vidt angår retslige spørgsmål til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledning i miljøgodkendelsen).

Projektet der screenes

Dalgas a/s har den 29. april 2025 ansøgt Randers Kommune om miljøgodkendelse efter § 33 i kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven⁷ til opbevaring af spildevandsslam fra offentlige og private spildevandsrensningsanlæg i en eksisterende 3.000 m³ stor gyllebeholder på ejendommen Bøgelundsvej 40, 8940 Randers SV. Der søges om godkendelse til tilførsel af mere end 30 ton slam pr. dag. Der er således tale om listevirksomhed (K 212): Anlæg for mellemlagring af stabiliseret spildevandsslam - forud for nyttiggørelse på landbrugsjord. Der søges samtidig om etablering af en rampe til brug ved aflæsning af slam i beholderen. Der er tale om en ejendom hvor der indtil august 2024 har været griseproduktion.

Screening jf. bilag 6 i Miljøvurderingsloven

Det er Randers Kommunes samlede vurdering at der ikke er grundlag for at kræve en miljøkonsekvensvurdering for projektet. Kriterierne for om et projekt er omfattet af bilag 2 og skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering fremgår herunder med *kursiv* sammen med kommunens kommentarer.

1. Projektets karakteristika

Projektets karakteristika skal især ansues i forhold til:

a) hele projektets dimensioner og udformning

Der benyttes eksisterende gylletank. Dvs. ingen ændring.

b) kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Der vurderes ikke at være kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter.

c) brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet

Gylletanken er allerede etableret og drift af projektet medfører ikke særlig brug af naturressourcer, inddragelse af særlige jordarealer, jordbund, vand eller biodiversitet.

d) affaldsproduktion

⁶ Lovbekendtgørelse 2023-01-03 nr. 4 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (Miljøvurderingsloven).

⁷ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, Lovbekendtgørelse nr. 48 af 12-01-2024

Etablering og drift af projektet vurderes ikke at medføre særlig affaldsproduktion.

e) forurening og gener

Oplagring og håndtering af slam kan medføre afgivelse af ammoniak, lugt og støj. Dette håndteres i forbindelse med miljøgodkendelse af det ansøgte.

f) risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden.

Oplagring og håndtering af slam vurderes ikke at medføre risiko for større ulykker eller katastrofer.

g) risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).

Der vurderes ikke at projektet medfører særlig risiko for menneskers sundhed.

2. Projektets placering

Den miljømæssige sårbarhed i de geografiske områder, der kan forventes at blive berørt af projekter, skal tages i betragtning, navnlig:

a) den eksisterende og godkendte arealanvendelse

Omgivelserne består af marker. Marker er ikke sårbare over for projektet.

b) naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund

Projektet vurderes ikke at have nogen indvirkning. Der er ikke registreringer af bilag IV arter indenfor 500 m.

c) det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:

i) vådområder, områder langs bredder, flodmundinger, ii) kystområder og havmiljøet, iii) bjerg- og skovområder, iv) naturreservater og -parker

Ikke relevant med den aktuelle beliggenhed.

v) områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF.

Projektet ligger ca. 2,3 km fra Natura 2000-område (Bjerre Skov og Haslund Skov). Det vurderes at forurening fra oplagringen ikke kan påvirke Natura 2000 området.

vi) områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet

Ikke aktuelt

vii) tætbefolkede områder

Ingen betydning. Ligger langt fra tætbefolkede områder.

viii) landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning.

Da der benyttes en eksisterende gylletank, er projektet uden betydning for eventuelle udpegninger

3. Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført under punkt 1 og 2 i dette bilag, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:

a) indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)

Projektet vurderes ikke af få nævneværdig indvirkning på omgivelserne. Trafik til og fra vurderes overordnet af begrænset omfang. Og evt. lugt reguleres via miljøgodkendelsen.

Fra oplaget af slam er der ca. 180 m til nærmeste nabobeboelse. Der opføres ikke nyt byggeri.

b) indvirkningens art

Uden betydning

c) indvirkningens grænseoverskridende karakter

Ingen grænseoverskridende indvirkning

d) indvirkningens intensitet og kompleksitet

Uden betydning

e) indvirkningens sandsynlighed

Ikke relevant

f) indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet

Der forventes ingen nævneværdig indvirken. Lugt er desuden reversibelt.

g) kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter

Ingen kumulation med andre projekter af samme type. Nærmeste tilsvarende godkendte oplag af stabiliseret slam ligger flere km væk.

h) muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne.

Begrænses via miljøgodkendelsen.