



DAKA DENMARK A/S  
Kronjydevej 8  
8960 Randers SØ

Randers Kommune  
Udvikling, Miljø og Teknik

Telefon +45 8915 1515  
Direkte 8915 1841

Mick.Rasmussen@Randers.dk  
www.randers.dk

30-11-2021 / 09.02.00-P19-24-20

## **Afgørelse om at opbevaring af processpildevand i tre etablerede gyllebeholdere på Overgaard Gods A/S, Overgårdsvej 28 m.fl. 8970 Havndal, ikke er omfattet af krav om miljøvurdering**

Randers Kommune har den 13. september 2021 modtaget jeres ansøgning om midlertidig opbevaring af processpildevand fra DAKA SecAnim A/S, Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ i tre eksisterende gyllebeholdere på Overgaard Gods A/S, Overgårdsvej 28, 8970 Havndal. De tre gyllebeholderen er placeret på adressen Overgårdsvej 12 b, 8970 Havndal, som også ejes af Overgaard Gods A/S.

Der vil ikke blive foretaget anlægsarbejde i forbindelse med opbevaringen, og driften vil være for en 3-årige periode.

### **Afgørelse**

Randers Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering (ikke VVM-pligtigt). Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>.

### **Vurdering**

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2. Beholderne/gylletankene med spildevand er omfattet af punkt 11, b Andre projekter: *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).*

Randers Kommune har foretaget en screening ud fra ansøgningsskemaet (bilag 2), der angiver de oplysninger, som skal indgives til myndigheden ved ansøgning om projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. § 21. Materiale, som er fremsendt i henhold til ansøgning om miljøgodkendelse af anlægget, er også anvendt i screeningen.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 973 af 25. juni 2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Afgørelsen er truffet på baggrund af, at der i screeningen ikke er fundet anledning til at antage, at projektet vil have væsentlige, negative indvirkninger på miljøet.

Der lægges her især vægt på, at det anmeldte projekt ikke forventes at påvirke beskyttet natur eller arter negativt.

I afgørelsen lægges desuden vægt på

- At projektet ikke vil medføre væsentlige forurenings eller gener for naboer.
- At projektet ikke påvirker Natura 2000 eller bilag IV-arter.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurdering. Projektet skal endvidere miljøgodkendes efter Miljøbeskyttelsesloven.

Randers Kommune har vurderet at der ikke er berørte myndigheder, som skal høres. Jf. Lovens § 35.

## Høring

Udkast til afgørelse har været i høring hos DAKA SecAnim A/S. Nabo høring er vurderet som værende irrelevant, da nærmeste nabo er beliggende ca. 1.900 m fra stalden og gylletanke, hvilket er væsentligere længere væk end den vejledende lugtkonsekvenszone på 1.119 m.

## Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på Randers Kommunes hjemmeside ([www.randers.dk](http://www.randers.dk)) den 30. november 2021.

Følgende er underrettet om afgørelsen:

- Ansøger
- Ejfer af ejendommen
- Miljøstyrelsen, [mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnr randers-sa-ger@dn.dk](http://dnr randers-sa-ger@dn.dk)
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, [christian@halgreen.dk](mailto:christian@halgreen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Lokalfdelingen Dansk Ornitologisk Forening, [ran-ders@dof.dk](mailto:ran-ders@dof.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Styrelsen for Patientsikkerhed, [Trnord@stps.dk](mailto:Trnord@stps.dk)

## Klagevejledning

Afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål.

### Hvem kan klage?

Klageberettiget, er miljø- og fødevareministeren, enhver med retlig interesse i sagens udfald og landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

### Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://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 28. december 2021**. 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 klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)

### Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [landbrug@randers.dk](mailto:landbrug@randers.dk) eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Odinsgade 9, 8900 Randers C. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

### Må tilladelse udnyttes, hvis den påklages?

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

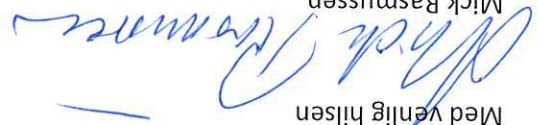
Sagens parter orienteres om Miljø- og Fødevareklagenævnets sagsbehandlingstid, om persondataloven og om frist for fremsættelse af yderligere bemærkninger til sagen.

En klage over afgørelsen 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.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. Miljøvurderingslovens § 54.

Med venlig hilsen



Mick Rasmussen

Miljøingeniør

## Bilag

- Screeningsnotat
- Ansøgningskema
- Oversigtskort

## Screeningsnotat

VVM-screening af tre eksisterende gyllebeholdere nr. 70, 71 & 73 til midlertidig opbevaring af processpildevand på Overgaard Gods A/S, Overgårdsvej 28, 8970 Havndal mere specifikt beliggende på adressen Overgårdsvej 12 b, 8970 Havndal

### Projektet

DAKA har den 13. september 2021 ansøgt Randers Kommune om vvm-screening til midlertidig opbevaring af processpildevand fra DAKA SecAnim A/S, Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ i tre eksisterende gyllebeholdere på Overgårdvej 12 b, 8970 Havndal efter § 33 i kapitel 5 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>2</sup>. Spildevandet returneres til virksomheden.

Opbevaring af urensset processpildevand vil foregå i tre gyllebeholdere med en samlet volumenkapacitet på 11.700 m<sup>3</sup>. De tre gyllebeholdere nummereret 70,71 & 73 er alle med fast overdækning. Spildevand transporteres i lukkede tankvogne, og vil blive overført til beholderen under overvågning. Ved afhentning af spildevand vil det blive foretaget med sugestuds, som svinger ind over tanken.

Der vil ikke blive foretaget anlægsarbejde i forbindelse med opbevaringen, og driften vil være for en 3-årige periode.

Randers Kommune vurderer, at oplag af processpildevand fra DAKA SecAnim A/S er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11, b Andre projekter: *Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)*.

### Lokalisering

Gyllebeholderne ligger indenfor et område der i kommuneplanen er udpeget som landbrugsområde. Den del af ejendommen, hvor beholderne er beliggende er også et område med særlig geologisk interesse, bevaringsværdige landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Anlægget er beliggende uden for strand-, å, sø, kirke- og fortidsmindelinjer, lavbundsarealer der kan genoprettes som vådområder og udenfor naturbeskyttelsesområder, herunder internationale naturbeskyttelsesområder.

Det vurderes, at idet der ikke etableres nye anlæg og spildevandet opbevares i eksisterende gyllebeholdere, vil opbevaringen ikke være i strid med retningslinjerne i kommuneplanen.

### Fyldning/tømning af gyllebeholderen

Spildevandet skal opbevares midlertidigt i de tilfælde, hvor der er drifts- og kapacitetsproblemer på virksomhedens eget renseanlæg. Spildevandet returneres til virksomheden, når der igen er ledig kapacitet på DAKAs eget renseanlæg.

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 1218 af den 25. november 2019 om miljøbeskyttelse

Det kan derfor ikke oplyses konkret, hvor meget der vil blive opbevaret og i hvor lange perioder.

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at der kun må modtages spildevand, og det skal opbevares i overdækkede gyllebeholdere.

### **Støj og transport**

Processpildevandet vil blive transporteret til beholderen i lukkede tankvogne (ca. 35 ton pr. levering), ud fra behovet for den ekstra kapacitet.

De væsentligste støjkilder fra anlægget vil være i forbindelse med transport til og fra beholderne samt ved af- og pålæsning.

Det er Randers Kommunes vurdering, at aktiviteterne på ejendommen vil kunne overholde støjrænserne for "Type 3. Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984. Det bemærkes, at disse støjrænsere er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

I miljøgodkendelsen stilles vilkår om maksimal støjbelastning i overensstemmelse med de anbefalede støjrænsere for at fastholde anlægget på et acceptabelt støjni-veau.

Da der er mere end 1000 m til nærmeste naboebolse, vurderer Randers Kommune, at transporter til/fra anlægget ikke vil give anledning til væsentlige gener.

Det bemærkes endvidere, at der i miljøbeskyttelsesloven ikke er hjemmel til at fastsætte krav, der har til formål at regulere trafik på offentlig vej.

### **Lugt- og fluegener**

Den væsentligste kilde til lugtgener vil forekomme i forbindelse med håndtering af spildevand. Lugtemissionen vurderes derfor at være størst i forbindelse med fyldning og tømning af beholderen. Afstanden fra beholderen til nærmeste naboebolse er ca. 1900 m.

Miljøgodkendelsen indeholder vilkår om overdækning af beholderen for at mindske eventuelle lugtgener.

Endvidere fastsættes der i Miljøgodkendelsen standardvilkår om, at hvis der modtages klager over lugt, som Randers Kommune vurderer som væsentlige lugtgener, vil kommunen kunne stille krav om gennemførelse af lugtbegrænsende foranstaltninger.

Endelig vil miljøgodkendelsen indeholde standardvilkår om, at anlægget ikke må give anledning til væsentlige (etter tilsynsmyndighedens vurdering) insektgener.

Randers Kommune vurderer på den baggrund, at opbevaring af spildevand i gyllebeholder ikke vil give anledning til væsentlige lugt- eller insektgener for de omboende.

## **Påvirkning af overflade- og grundvand**

Spildevandet opbevares i gyllebeholdere, som opfylder kravene til opbevaring af flydende husdyrgødning. Der er senest foretaget 10 årig beholderkontrol i 2017 for alle tre gylletanke.

Beholderne er beliggende uden for områder med særlige drikkevandsinteresser og der ses et enkelt ikke-almene vandforsyningsanlæg med relevans nemlig Arensborg Vandværk. Arensborg Vandværk forsyner svinestalde med velfærdsområder, boligen på Overgårdsvej 12 og jagthytten på Overgårdsvej 14-16. Vandværket henter drikkevand fra DGU borer 50.184 og 50.398.

Der er mere end 3 km til nærmeste almene vandforsyningsanlæg.

I miljøgodkendelsen er der fastsat standardvilkår for krav til beholderens tæthed og vedligeholdelsesstand. Desuden er der stillet krav til håndtering af spildevand for at minimere risikoen for spild.

Det vurderes på den baggrund, at der ikke vil ske en væsentlig påvirkning af overflade- eller grundvand.

## **Påvirkning af naturområder**

Indholdet af ammonium-N i urensset spildevand vurderes at være væsentlig lavere end i flydende husdyrgødning.

Randers Kommune har i Husdyrgodkendelse.dk foretaget beregninger af ammoniakdepositionen fra gyllebeholdere indeholdende flydende husdyrgødning. Beregninger viser, at opbevaringen ikke giver anledning til deposition på 1 kg N/ha/år og dermed ikke nogen væsentlig påvirkning/tilstandsændring, ca. 20 m fra beholderne.

Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 1-natur, jf. Husdyrlovens § 7 (habitattype 91E0 – Elle- og askeskov ved vandløb, sø og væld), ligger ca. 3,3 km fra stald og tankanlæg. Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 2-natur, jf. Husdyrlovens § 7 (overdrev ved Als), ligger ca. 3,3 km fra stald og tankanlæg. Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 3-natur, jf. Husdyrloven (Skov vest for Arensborg, som er ammoniakfølsomt), ligger ca. 430 m fra staldanlæg og gylletanke.

De nærmeste ammoniakfølsomme øvrige naturområder ligger mere end 600 m fra gyllebeholderne.

Det er Randers Kommunens samlede vurdering at emissionen af ammoniak fra det ansøgte spildevandsoplag, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naturområder.

## **Bilag IV-arter**

Med hensyn til arter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV har Randers Kommune vurderet, at der fra staldanlægget ikke vil ske en væsentlig påvirkning af disse arters levesteder, yngle- eller rasteplasser. Grundlag for vurderingen fremgår af en Miljøgodkendelse fra 29. juli 2016.

Samlet set vurderes anlægget dermed ikke at ville påvirke bilag IV-arter i negativt omfang, ligesom projektet heller ikke vurderes at ødelægge yngle- og rastekområder for bilag IV-arter.