



Miljøgodkendelse af 40 m³ tank til mucosa

Tillæg til miljøgodkendelse af 18. marts 2016

For:

Danepork A/S



MILJØGODKENDELSE af 40 m³ tank til mucosa - tillæg til mil- jøgodkendelse af 18. marts 2016

**For:
Danepork A/S**

**For:
Danepork A/S**

Adresse: Tørskindvej 19, 7183 Randbøl
Matrikel nr.: 8a Lihme By, Nørup
CVR-nummer: 13222495
P-nummer: 1000523430
Listepunkt nummer: 6.4.a Drift af slagterier med kapacitet til produktion af
slagtekroppe > 50 tons pr. dag
J. nummer: 2025-113561

Miljøgodkendelsen omfatter:

Opstilling af 40 m³ tank til mucosa fra virksomhedens tarmafdeling, samt 3 ugentlige afhentninger af mucosa med tankbil.

Dato: 9. april 2026

Godkendt: Tanja Smetana

Annonceres den 9. april 2026

Klagefristen udløber den 7. maj 2026

Søgsmålsfristen udløber den 9. oktober 2026

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 (år fra godkendelsens dato.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 78 a.

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	2
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
	A Generelle forhold	2
	B Indretning og drift	2
3.	Vurdering og bemærkninger	3
3.1	Begrundelse for afgørelse	3
3.2	Vurdering	3
	A Generelle forhold	4
	B Indretning og drift	4
	C Støj	5
	D Affald	6
	E Jord og grundvand	6
	F Til og frakørsel	6
	G Bedst tilgængelige teknik	6
3.3	Udtalelser/høringssvar	6
4.	Forholdet til loven	8
4.1	Lovgrundlag	8
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	9
4.3	Tilsyn med virksomheden	10
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	10
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	11

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag C. Liste over sagens akter
- Bilag D. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Danepork A/S er et svineslagteri beliggende i St. Lihme mellem Vejle og Billund. Slakteriet har kapacitet til slagting af 7500 grise pr. dag.

Med denne miljøgodkendelse tillades det, at virksomheden opsætter en 40 m³ tank til mucosa. Mucosa er slimhinde fra svinetarme. Produktet bruges i medicinalindustrien, som udvinder heparin fra mucosaen til fremstilling af blodfortyndende medicin.

Mucosaen føres direkte ud i tanken fra virksomhedens tarmafdeling i batches af 200 liter. Før overførslen til tanken tilsættes konserveringsmiddel for at stoppe nedbrydningen af organisk stof, således at lugtudvikling forebygges. Der findes til reference lignende anlæg på andre bynære slagterier i Danmark, og erfaringen er, at det ikke giver anledning til særlige lugtgener, så længe produktet konserveres.

Mucosaen vil blive afhentet i dagtimerne mandag-fredag indtil kl. 18 eller lørdag indtil kl. 14. Der er ingen yderligere støj forbundet med projektet, og der vurderes ikke at være mærkbare støjmæssige ændringer forbundet med projektet.

Der er den 8. april 2026 truffet afgørelse om, at projektet ikke medfører, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport. Afgørelsen er vedlagt som bilag D.

Det vurderes fortsat, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT og den i øvrigt kan drives på stedet uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til afgørelsen godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling af en 40 m³ tank til mucosa samt afhentning af dette med tankbil 3 gange ugentligt.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

I afgørelsen er anvendt populærnavne for love og bekendtgørelser. En samlet oversigt fremgår af bilag B.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B Indretning og drift

- B1 Tømning af mucosatanken skal ske på hverdage i tidsrummet kl. 7-18 eller lørdage kl. 7-14.
- B2 Mucosaen skal tilsættes konserveringsmiddel før oplagring i tanken.
- B3 Mucosatanken skal placeres uden mulighed for tilløb af mucosa til regnvandsafløb i tilfælde af spild.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Afgørelsen meddeles med udgangspunkt i en vurdering af, at virksomheden ved oplagring og afhentning af mucosa vil kunne overholde vilkårene i de gældende samt nærværende miljøgodkendelse, herunder gældende grænseværdier for støj og lugt.

Der er ved afgørelsen lagt vægt på, at oplagring og afhentning af mucosa ikke vil medføre væsentlige diffuse lugtgener, samt at afhentningsfrekvensen er begrænset til tre gange om ugen i dagtimerne, således at dette ikke vil være en mærkbar ændring af støjniveauet i omgivelserne.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Danepork A/S er placeret i erhvervsområde omfattet af Vejle Kommunes kommuneplantilæg nr. 17.E.3, der hører til lokalplan nr. 1168 samt i erhvervsområderne 17.E.4 og 17.E.5, der hører til lokalplan nr. 1345. Umiddelbart vest for virksomheden ligger et område for blandet bolig og erhverv, rammeområde nr. 17.BE.1.

Nærmeste beboelse i området ligger i en afstand af ca. 20 meter fra virksomhedens

skel. Øst for virksomheden ligger 3 ejendomme i åbent land, hvoraf den nærmeste ejendom ligger i en afstand ca. 10 meter fra den østlige støjvold.

Grundvandsforhold og drikkevandsinteresser

En del af virksomheden ligger i særligt drikkevandsområde (OSD), der desuden også er registreret som nitratfølsomt indvindingsområde. Tanken placeres i dette område. Det ansøgte vurderes dog ikke at give anledning til øget risiko for påvirkning af grundvandet, idet der er tale om et produkt (mucosa), der ikke vil have let til nedsivning i jord, såfremt der sker spild.

Beskyttet natur og Natura 2000-områder samt bilag IV arter

På slagterigrunden, umiddelbart nord for renseanlægsbygningen, er der et mindre § 3 beskyttet vandhul. Derudover er virksomhedens regnvandsbassin på den sydøstlige del af grunden også § 3 registreret. Der er ca. 350 meter fra skel til § 3 registret overdrev nær St. Lihme Bæk.

Danepork A/S er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Egtved Ådal (EF Habitatområde H238) er det nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde beliggende ca. 3,8 km syd for virksomheden. Øvre Grejs Ådal (EF Habitatområde H70) ligger ca. 4,7 km nordøst for anlægget.

Det nærværende projekt vurderes ikke at have betydning for hverken de beskyttede naturområder eller habitatområder, eftersom der ikke er emissioner af betydning forbundet med projektet.

3.2.2 Begrundelse for og bemærkninger til de enkelte vilkår

A Generelle forhold

Vilkår A1

Afgørelsen skal være tilgængelig på virksomheden og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres, at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Indretning og drift

Mucosa er slimhinde fra svinetarme. Det består af forholdsvis blødt væv, hvilket betyder, at det er følsomt overfor biologisk nedbrydning. Når det er friskt, har det en distinkt lugt, som er håndterbar, men hvis det begynder at blive nedbrudt, kan lugten være meget kraftig. Derfor tilsættes mucosaen 1,5-2 % natriumbisulfat, før den overføres til mucosatanken i batches á ca. 200 liter.

Danepork A/S har oplyst, at der fra den løbende fyldning af mucosatanken forventes at komme ca. 1 m³ fortrængningsluft i timen. Tanken med et volumen på 40 m³ tømmes ca. 3 gange om ugen. Tømningen tager ca. 1 time. Ved tømningen vil der også være fortrængningsluft fra lastbilen, der henter mucosaen, dvs. potentielt 40 m³ luft, der fortrænges på en time.

Fra tilsvarende tanke på andre danske svineslagterier er det Miljøstyrelsens erfaring, at en mucosatank ikke giver anledning til særlige lugtgener, såfremt den tilsættes konserveringsmiddel i rette doser.

Vilkår B1

Danepork A/S har i ansøgningen oplyst, at tanken vil blive tømt i dagtimerne ca. 3 gange ugentligt, og at tømningerne kan rummes inden for de gældende støjgrænser. Der er stillet vilkår om, at tømning skal ske i dagtimerne kl. 7-18 på hverdage eller kl. 7-14 på lørdage.

Der er rum i forhold til støjgrænserne i dagtimerne. Danepork har redegjort for projektets støjpåvirkning, men ikke indsendt en egentlig støjrapport. Miljøstyrelsen har til understøtning af redegørelsens oplysninger gennemgået seneste støjkortlægning og vurderer, at afhentningerne ikke vil påvirke det overordnede støjbillede fra virksomheden, ligesom det heller ikke vil medføre, at virksomheden ikke kan overholde de gældende støjgrænser. Se i øvrigt afsnit 3.2.2 C.

Vilkår B2

Af hensyn til forebyggelse af nedbrydning af det organiske materiale og dermed forebyggelse af lugtudvikling er der stillet vilkår om, at mucosaen skal tilsættes konserveringsmiddel. Danepork A/S har oplyst, at der vil blive tilsat 1,5-2 % natriumbisulfat til batches á 200 liter ad gangen, før mucosaen ledes til oplagringstanken.

Vilkår B3

Da Danepork A/S har direkte udledning af overfladevand til St. Lihme Bæk via virksomhedens regnvandsbassin, er der stillet vilkår om, at der ikke må være mulighed for tilløb af mucosa til regnvandsafløb i tilfælde af spild.

Danepork oplyser i ansøgningen, at ”Læsning af tankbil foregår under overvågning. For at sikre mod spild/udslip til overfladevand etableres en afgrænsning omkring tanke (fundablokke eller lignende) og afløb føres til virksomhedens interne af-løbssystem. Der etableres en ventil så spild kan tilbageholdes og opsamles.”

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden med indretningen vil kunne tilbageholde et evt. spild fra tanken. Det er BAT at sikre opsamling tæt ved kilden i tilfælde af spild.

C Støj

Danepork A/S oplyser i ansøgningen, at støjbidraget fra selve tømning af tanken i de omkringliggende referencepunkter er mindre end 25 dB(A), dvs. i et niveau hvor det ikke har en betydning for støjniveauet. Dertil kommer én ekstra til-/frakørsel af bilen, der tømmer, i dagtimerne 3 gange om ugen.

Miljøstyrelsen har vurderet, at dette kan rummes inden for rammerne af virksomhedens støjvilkår, samt at det ikke vil have afgørende betydning for støjniveauet. Der er i denne vurdering taget udgangspunkt i resultaterne af den støjrapport, som virksomheden har indsendt med en igangværende ansøgning om udvidelse af produktionen. Her er der minimum 13 dB(A) mellem det beregnede støjbidrag og støjgrænsen i dagtimerne for så vidt angår referencepunkterne i området for blandedt bolig og erhverv (pkt. 1-12), mens det er minimum 7 dB(A) for boligområdet (pkt. 13-15). Det gælder alle referencepunkter.

Tabel 1.1: Beregnet støjbidrag, hverdage L_i i dB(A)

Alle resultater er angivet som det resulterende ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) re. 20 µPa	Resulterende støjbidrag L _i , hverdage dag/aften/nat dB(A)	Vilkår hverdage dag/aften/nat dB(A)
BP 1	38 / 38 / 38	55 / 45 / 40
BP 1A	40 / 40 / 39	55 / 45 / 40
BP 3	36 / 34 / 32	55 / 45 / 40
BP 4	38 / 38 / 36	55 / 45 / 40
BP 5	41 / 41 / 40	55 / 45 / 40
BP 5A	33 / 33 / 32	55 / 45 / 40
BP7	36 / 35 / 34	55 / 45 / 40
BP8	40 / 39 / 36	55 / 45 / 40
BP 8A	42 / 41 / 39	55 / 45 / 40
BP 9	35 / 34 / 32	45 / 40 / 35
BP 10	42 / 41 / 39	55 / 45 / 40
BP 10A	38 / 38 / 36	55 / 45 / 40
BP11	30 / 30 / 28	55 / 45 / 40
BP11A	32 / 32 / 31	55 / 45 / 40
BP12	40 / 40 / 39	55 / 45 / 40
BP13	35 / 35 / 34	45 / 40 / 35
BP14	35 / 34 (35) / 33	45 / 40 / 35
BP15	37 (38) / 37 (38) / 36	45 / 40 / 40

Tabel 1.2: Beregnet støjbidrag, lørdage L_i i dB(A)

Alle resultater er angivet som det resulterende ækvivalente korrigerede støjniveau i dB(A) re. 20 µPa	Resulterende støjbidrag L _i , lørdage 7-14/14-18/18-22 dB(A)	Vilkår lørdage 7-14/14-18/18-22 dB(A)
BP 1	39 / 38 / 38	55 / 45 / 45
BP 1A	40 / 40 / 40	55 / 45 / 45
BP 3	36 / 34 / 34	55 / 45 / 45
BP 4	38 / 37 / 38	55 / 45 / 45
BP 5	42 / 41 / 41	55 / 45 / 45
BP 5A	34 / 32 / 33	55 / 45 / 45
BP7	36 / 35 / 35	55 / 45 / 45
BP8	41 / 38 / 39	55 / 45 / 45
BP 8A	42 / 40 / 41	55 / 45 / 45
BP 9	35 / 33 / 34	45 / 40 / 40
BP 10	42 / 40 / 41	55 / 45 / 45
BP 10A	38 / 37 / 38	55 / 45 / 45
BP11	31 / 29 / 30	55 / 45 / 45
BP11A	33 / 31 / 32	55 / 45 / 45
BP12	40 / 39 / 40	55 / 45 / 45
BP13	36 / 35 / 35	45 / 40 / 40
BP14	35 / 34 / 34 (35)	45 / 40 / 40
BP15	38 / 36 (37) / 37 (38)	45 / 45 / 40

Figur 1: Resultater fra støjrapport nr. 25-105 af 24. november 2025 for Danepork A/S. Resultater i parentes dækker over beregnet støjbidrag, når forædlingsafdeling opføres (jf. miljøgodkendelse af 31. marts 2023).

D Affald

Der er ikke affald forbundet med projektet, og der er derfor ikke stillet vilkår.

E Jord og grundvand

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er risiko for jord- eller grundvandsforurening forbundet med projektet, og der er derfor ikke stillet vilkår.

F Til og frakørsel

Der er ingen ændringer i forhold til til- og frakørsel. Trafik til og fra virksomheden vil fortsat ske via Tørskindvej ad den nye indkørsel nord om slagteriet.

G Bedst tilgængelige teknik

Danepork A/S har redegjort for, at der vil udarbejdet en procedure for mucosatanken i virksomhedens lugthandlingsplan, jf. BAT 1 og BAT 18.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Vejle Kommune har den 16. februar 2026 fremsendt følgende høringssvar:

Industrimiljø:

Industri har ingen bemærkninger til opstillingen af mucosatanken på Danepork

Spildevand:

Virksomheden er spildevandskloakeret. Jeg går ud fra, at Industrimiljø giver en tilbagemelding om virksomhedens tilslutningstilladelser til kloaksystemet.

Tag- og overfladevand fra ejendommen afledes via interne bassiner til Kobberbækken jf. vedhæftet udledningstilladelsen fra 20.07.2010.

Planafdelingen:

Det fremgår af sagen 02.34.02-P19-1205-25 (om opstilling af 40m³ tank), at tanken ønskes placeret centralt i den eksisterende bebyggelse, dvs. inden for delområde 1 i lokalplan nr. 1168, og tankens højde vil blive 7 meter.

Ingen planmæssige bemærkninger til det ansøgte, da placering og højde er i overensstemmelse med lokalplanen (jf § 6.3 gives mulighed for op til 10 meter, og 13 meter for enkelte bygningsdele og tekniske anlæg)

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 16. februar 2026. Der er modtaget 1 henvendelse med anmodning om at se ansøgningsmaterialet samt udkast til miljøgodkendelse, når dette foreligger. Dette er fremsendt med 2 ugers høringsfrist hhv. den 9. marts 2026 og 11. marts 2026.

Miljøstyrelsen har ikke modtaget bemærkninger til hverken ansøgningsmateriale eller udkast.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Danepork A/S har ikke haft bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populære navne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag D.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven. Miljøgodkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 18. marts 2016 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne afgørelse som vilkår i førnævnte afgørelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Danepork A/S er omfattet af listepunkt 6.4.a) Slagterier med kapacitet til produktion af slagtekroppe >50 tons pr. dag. Derudover er virksomheden omfattet af listepunkt 6.4.b.i) Behandling og forarbejdning af Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) med en kapacitet til produktion af færdige produkter på mere end 75 tons/dag.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 8. april 2026 afgørelse om, at Danepork A/S ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag D og kan påklages i forbindelse med klage over denne miljøgodkendelse.

4.1.4 BAT

Danepork A/S er omfattet af listepunkt 6.4.a, der henhører under BREF for slagterier og animalske biprodukter med tilhørende BAT-konklusioner. BAT-konklusionerne blev offentliggjort i EU Tidende den 18. december 2023.

Virksomheder, der forurener, skal ifølge miljøbeskyttelsesloven begrænse forureningen, så det svarer til de bedste tilgængelige teknikker. På engelsk "Best Available Techniques" eller BAT.

EU beslutter miljøkravene til de europæiske virksomheder ud fra, hvad der kan opnås med BAT. Miljøkravene bliver formuleret som BAT-konklusioner og indgår i de såkaldte BREF-dokumenter, som står for "BAT reference documents". BREF-dokumenterne bliver revideret hvert 8. år, så nye teknikker kan blive del af lovgivningen.

BREF dokumenternes miljøkrav omfatter virksomhedernes udledninger og brug af ressourcer. BREF-dokumenterne er – jf. direktivet for industrielle emissioner ([”direktivet for industrielle emissioner”](#)) (IED), som trådte i kraft i Danmark den 7. januar 2013 – bindende for virksomhederne, som får indarbejdet kravene i deres miljøgodkendelse. Virksomheder har pligt til at overholde de nye krav senest 4 år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionerne.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes, når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt eller senest inden 8-10 år.

Idet der den 18. december 2023 er offentliggjort BAT-konklusioner for virksomhedens hovedlistepunkt, skal virksomhedens miljøgodkendelser være revurderet og BAT-konklusionerne implementeret senest den 18. december 2027.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Danepork A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning på baggrund af en vurdering af, at projektet ikke medfører emissioner, der er væsentlige.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Følgende afgørelser er fortsat gældende:

- Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse af 13.1.2010
- Miljøgodkendelse af forskellige anlæg af 14.20.2014
- Miljøgodkendelse af ændring af driftstiden af 14.10.2014
- Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse til 116 tons/dag af 15. april 2015
- Miljøgodkendelse af 18. marts 2016 til 360 tons/4133 grise pr. døgn
- Miljøgodkendelse af 23. juni 2017 til ændringer af produktion og anlæg
- Miljøgodkendelse af 7. februar 2018 til blodtank og midlertidig svineindlæsning
- Miljøgodkendelse af 29. juni 2020 til fase 3 af udvidelsesprojekt
- Miljøgodkendelse af 2. november 2020 til ændringer til fase 3
- Miljøgodkendelse af 23. december 2020 til udvidet produktion i etape 1b (ikke længere relevant)

- Miljøgodkendelse af 31. marts 2023 til udvidelse med etape 4+5
- Miljøgodkendelse af 22. november 2024 til 7500 grise pr. døgn
- Miljøgodkendelse 7. april 2025 til anvendelse af gasolie i fyringsanlæg
- Miljøgodkendelse af 16. december 2025 til opstilling af pumpebeholder

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66, inkl. direkte udledning af overfladevand.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk. 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevare-klagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om klageportalen, medmindre du er blevet fritaget for brug af klageportalen.

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet via mail på mfkn@naevneneshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 7. maj 2026.

Klage over afgørelsen om basistilstandsrapport

Miljøstyrelsens afgørelse om basistilstandsrapport kan påklages sammen med klage over afgørelsen om miljøgodkendelse.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Fremgangsmåde og klagefrist fremgår ovenfor.

Betingelser for miljøgodkendelsen mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte afgørelsen om miljøgodkendelse, mens Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevareklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen om miljøgodkendelse.

Orientering om klage

Hvis Miljøstyrelsen får besked fra Klageportalen om, at der er indgivet en klage over afgørelsen, orienterer Miljøstyrelsen virksomheden herom.

Miljøstyrelsen orienterer ligeledes virksomheden, hvis Miljøstyrelsen modtager en klage over afgørelsen fra en klager, som efter anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet er blevet fritaget for at klage via Klageportalen. Herudover orienterer Miljøstyrelsen ikke virksomheden.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

4.5 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Vejle Kommune, post@vejle.dk

St. Lihme Miljøgruppe, bestyrelsen@st-lihme-miljoegruppe.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, stps@stps.dk

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse**
- Bilag B. Lovgrundlag – Referenceliste**
- Bilag C. Liste over sagens akter**
- Bilag D. Afgørelse om basistilstandsrapport**

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Miljøstyrelsen / Vejle Kommune

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Fase: Myndighedens behandling**BOM-nummer:** MaID-2025-9778**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Sagsnummer:** 2025 - 113561**Indsendelse nr.:** 3 (04-03-2026 15:02)

Projekt: Danepork Mucosatank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9907319**Matrikler:** Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Lihme By, Nørup

Personer tilknyttet projektet

NavnHans Kristian Drejer
CVR: 37295728
(Indsendt af)Kristian Dalegaard
CVR: 13222495**Projektrettighed**

Projektejer

Kan udfylde og indsende ansøgningen

KontaktoplysningerCeres Allé 3, 8000 Aarhus C
HKD@niras.dk
+45 20329037Tørskindvej 19, 7183 Randbøl
kristian@danepork.dk
+45 40169608

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Få særlige vilkår ved etablering eller ændring af produktionsanlæg

IKKE UDFYLDT

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13222495 - DANEPORK A/S

P-nummer

1000523430 - DANEPORK A/S

Tørskindvej 19
7183 Randbøl

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

DANEPORK A/S (13222495)

Adresse

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

DANEPORK A/S (13222495)

Adresse

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Telefonnummer

75883866

Mailadresse

info@danepork.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Nej
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Nej
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Ja
Nye oplysninger om virksomhedens produktion?	Nej
Nye oplysninger om bedst tilgængelige teknik (BAT)?	Nej
Ændring i forhold til udledning til luft?	Nej
Ændring i forhold til spildevand?	Nej
Ændring i forhold til støj?	Nej
Ændring i forhold til affald?	Ja
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Nej
Ændring af forslag til vilkår om egenkontrol?	Nej
Nye oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld?	Nej
Nye oplysninger om virksomhedens ophør?	Nej
Ændringer til det Ikke-teknisk resumé?	Nej

Beskriv det ansøgte projekt 

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedlagte opdaterede ansøgning og bilag.

Bilag[Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf](#)[Bilag_Mocosa_Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx](#)[Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf](#)[2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1,5 v250703 DANEPORK.pdf](#)[SDB_1000556_Natriumbisulfittloesung_38-40%_E222_\(Food_Grade\)_DE_DE_16.pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning

IKKE UDFYLDT

Affald - sammensætning og mængde

IKKE UDFYLDT

Affald - håndtering og opbevaring

IKKE UDFYLDT

Basistilstandsrapport

IKKE UDFYLDT

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 3. indsendelse (04-03-2026)

[Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf](#)

[Bilag Mocosas Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx](#)

[2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1.5 v250703 DANEPORK.pdf](#)

[SDB 1000556 Natriumbisulfitoloesung 38-40% E222 \(Food Grade\) _DE DE 16.pdf](#)

[Miljøansøgning mucosatank 170226.pdf](#)

Bilag for 2. indsendelse (17-02-2026)

[Miljøansøgning mucosatank 170226.pdf](#)

[Miljøansøgning mucosatank 121125.pdf](#)

Bilag for 1. indsendelse (12-11-2025)

[Miljøansøgning mucosatank 121125.pdf](#)

[Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf](#)

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Dokumentationskrav

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
17-02-2026 09:11	Myndighedens behandling	https://dokument.byggomiljoe.dk/ansoegningbilag/87280c21-d784-4223-98f5-72de3039223f
12-11-2025 15:18	Ansøgning	https://dokument.byggomiljoe.dk/ansoegningbilag/62516fdc-bca8-439c-ba45-373f2c6b26f6

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Vejle Kommune

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Fase: Myndighedens behandling**BOM-nummer:** MaID-2025-9778**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Sagsnummer:** 2025 - 113561**Indsendelse nr.:** 3 (04-03-2026 15:02)

Projekt: Danepork Mucosatank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9907319**Matrikler:** Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Lihme By, Nørup

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Hans Kristian Drejer CVR: 37295728 (Indsendt af)	Projektejer	Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C HKD@niras.dk +45 20329037
Kristian Dalegaard CVR: 13222495	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Tørskindvej 19, 7183 Randbøl kristian@danepork.dk +45 40169608

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13222495 - DANEPORK A/S

P-nummer

1000523430 - DANEPORK A/S

Tørskindvej 19
7183 Randbøl

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

DANEPORK A/S (13222495)

Adresse

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

DANEPORK A/S (13222495)

Adresse

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Telefonnummer

75883866

Mailadresse

info@danepork.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 0.2, Aktivitet med Miljøstyrelsen som godkendelsesmyndighed

Biaktiviteter

Ingen valgt

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Vejle Kommune

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Fase: Myndighedens behandling**BOM-nummer:** MaID-2025-9778**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Sagsnummer:** 2025 - 113561**Indsendelse nr.:** 3 (04-03-2026 15:02)

Projekt: Danepork Mucosatank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9907319**Matrikler:** Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Lihme By, Nørup

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Hans Kristian Drejer CVR: 37295728 (Indsendt af)	Projektejer	Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C HKD@niras.dk +45 20329037
Kristian Dalegaard CVR: 13222495	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Tørskindvej 19, 7183 Randbøl kristian@danepork.dk +45 40169608

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

13222495 - DANEPORK A/S

P-nummer

1000523430 - DANEPORK A/S

Tørskindvej 19
7183 Randbøl

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

DANEPORK A/S (13222495)

Adresse

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Virksomhedens navn

Adresse

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre

Bemærkning

Kontaktperson

DANEPORK A/S (13222495)

Adresse

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Telefonnummer

75883866

Mailadresse

info@danepork.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Se vedlagte opdaterede ansøgning og bilag.

Bilag[Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf](#)[Bilag_Mocosa_Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx](#)[Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf](#)

[2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1,5 v250703 DANEPORK.pdf](#)
[SDB_1000556_Natriumbisulfittloesung_38-40%_E222_\(Food_Grade\)_DE_DE_16.pdf](#)

Er din virksomhed en risikovirksomhed?

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over virksomhedens indretning

IKKE UDFYLDT

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Vejle Kommune

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Fase: Myndighedens behandling**BOM-nummer:** MaID-2025-9778**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Sagsnummer:** 2025 - 113561**Indsendelse nr.:** 3 (04-03-2026 15:02)

Projekt: Danepork Mucosatank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9907319**Matrikler:** Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Lihme By, Nørup

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Hans Kristian Drejer CVR: 37295728 (Indsendt af)	Projektejer	Ceres Allé 3, 8000 Aarhus C HKD@niras.dk +45 20329037
Kristian Dalegaard CVR: 13222495	Kan udfylde og indsende ansøgningen	Tørskindvej 19, 7183 Randbøl kristian@danepork.dk +45 40169608

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Beskriv det ansøgte projekt

ÆNDRET**Redegørelse:**

Se vedlagte opdaterede ansøgning og bilag.

Tidligere redegørelse:

Se vedlagte opdaterede ansøgning

Bilag[Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf](#)[Bilag Mocosas Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx](#)[Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf](#)[2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1,5 v250703 DANEPORK.pdf](#)[SDB 1000556 Natriumbisulfittloesung 38-40% E222 \(Food Grade\) DE DE 16.pdf](#)[Miljøansøgning mucosatank 170226.pdf](#)

Oversigt over bilag ved denne indsendelse

Bilag for 3. indsendelse (04-03-2026)[Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf](#)[Bilag Mocosas Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx](#)[2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1,5 v250703 DANEPORK.pdf](#)[SDB 1000556 Natriumbisulfittloesung 38-40% E222 \(Food Grade\) DE DE 16.pdf](#)**Dokumentationskrav**

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
17-02-2026 09:11	Myndighedens behandling	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/87280c21-d784-4223-98f5-72de3039223f
12-11-2025 15:18	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/62516fdc-bca8-439c-ba45-373f2c6b26f6

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

**BYG
&
MILJØ**

Miljøstyrelsen / Vejle Kommune

Tørskindvej 19, 7183 Randbøl

Fase: Myndighedens behandling**BOM-nummer:** MaID-2025-9778**Klassifikation:** Ingen klassifikationer**Sagsnummer:** 2025 - 113561**Indsendelse nr.:** 3 (04-03-2026 15:02)

Projekt: Danepork Mucosatank

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 9907319**Matrikler:** Matrikel nr.: 8a, Ejerlav: Lihme By, Nørup

Personer tilknyttet projektet

NavnHans Kristian Drejer
CVR: 37295728
(Indsendt af)Kristian Dalegaard
CVR: 13222495**Projektrettighed**

Projektejer

Kan udfylde og indsende ansøgningen

KontaktoplysningerCeres Allé 3, 8000 Aarhus C
HKD@niras.dk
+45 20329037Tørskindvej 19, 7183 Randbøl
kristian@danepork.dk
+45 40169608

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Beskriv det ansøgte projekt

ÆNDRET**Redegørelse:**

Se vedlagte opdaterede ansøgning og bilag.

Tidligere redegørelse:

Se vedlagte opdaterede ansøgning

Bilag

[Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf](#)

[Bilag Mucosa Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx](#)

[Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf](#)

[2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1,5 v250703 DANEPORK.pdf](#)

[SDB 1000556 Natriumbisulfittloesung 38-40% E222 \(Food Grade\) DE DE 16.pdf](#)

[Miljøansøgning mucosatank 170226.pdf](#)

Miljøansøgning rev. 02

Tank til Mucosa

DanePork A/S

Dato: 4. marts 2026

Indhold

1	Indledning	1
2	Mucosatank.....	1
3	Støj	2
4	Bygningsmæssige ændringer	2
5	Luftemission	2
6	Affald	3
7	Spild/spildevand.....	3
8	BAT	3

1 Indledning

Danepork ønsker at opstille en tank til mucosa (mucosa stammer fra rensning af tarme (slimhinden fra tarmen)).

Tanken opstilles udendørs, som vist på vedlagte tegning. Tanken er på 40 m³ og tømmes ca. 3 gange pr. uge.

Der er i det følgende kort redegjort for miljømæssige forhold som følge af projektet.

2 Mucosatank

Tanken på 40 m³ (glasfibertank) opstilles udendørs. Tanken fyldes via pumpe i slagteriet. Der etableres alarm så tanken ikke kan overfyldes.

Mucosaen udvindes af tarmsættet fra grisen, det er slimhinden der sidder på tarmene, der presses ud. Dette opsamles i en beholder (ca. 200 l), hvor der tilsættes og mixes natriumbisulfit i (ca. 1,5 %). Dette gøres for at konservere produktet og dermed forhindre bl.a. lugtudvikling. Denne proces forgår i tarmhuset, efterfølgende pumpes denne blanding ud i mucosatanke, dvs. bats af 200 l.

Når mucosaen skal afhentes forgår dette ved at der kommer en tankbil det tilkobler en pumpe slang til tanken, derefter pumpes mucosaen over i tankbilen.

DanePork udarbejder en procedure vedr. ovenstående.

Tanken tømmes ca. 3 gange pr. uge (i dagperioden) med tankvogn.

Der er vedlagt datablad for mucosa og for natriumbisulfit.

3 Støj

Der er ingen støj fra tanken. Kørselsrute for lastbil svarer cirka til kørsel til afhentning af affald og med max. 1 transport pr. dag i dagperioden kan det holdes inden for den eksisterende støjrapports rammer. Der vil være støj fra tømning af tanken. Selve tømningen tager ca. 1 time og støjen herfra vil være afskærmet mod støjberegningsspunkterne. Til sammenligning kan nævnes at støj fra aflæsning af gasolie også er uden betydning for det eksterne støjbidrag (bidraget er mere end 25 dB under støjgrænserne), selv om det foregår tættere på boliger.

Der er derfor ikke udført støjberegninger.

4 Bygningsmæssige ændringer

Der opstilles en 40 m³ tank. Tanken sikres mod påkørsel med afskærmning/autoværn.

5 Luftemission

Der er ingen luftemission fra tanken, kun fortrængningsluft i forbindelse med på påfyldning (ca. 40 m³/3 dage svarende til < 1 m³/time). Lugtemissionen vil være yderst begrænset.

Daneporks erfaringer fra tilsvarende små udslip af fortrængningsluft er, at det typisk kun kan registreres helt tæt på tanken.

Fra tanken er der ca. 200 meter til nærmeste boliger.

Vi vurderer derfor ikke, at der er proportionalitet i at føre dette til skorstenen.

Den potentielt største lugtemission vil stamme fra tømning af tanken, hvor der over en periode på ca. 1 time vil udsende en fortrængningsluftmængde på < 40 m³.

Lugtemissionen kan sidestilles med udslip fra en slamsuger. Erfaringsmæssigt kan lugten herfra typisk kun registreres i få meters afstand.

De tankbiler, der afhenter mucosa, er ikke indrettet så fortrængningsluften kan tilbageføres. (Disse biler afhenter også samme materiale fra de andre danske svineslagterier). Det er forskellige biler der afhenter fra gang til gang. Dette vanskeliggør et system, der føres luften retur.

Da der alene er tale lugt (potentiel gene) og da det med afsæt i erfaringer fra tilsvarende aktiviteter vurderes, at der kun vil optræde lugt helt på aktiviteten, vurderer vi ikke behov for lugtreduktion. Produkter er som nævnt tidligere konserveret, og risiko for lugtudvikling er derfor minimal.

6 Affald

Mucosaen afhentes af godkendt modtager.

7 Spild/spildevand

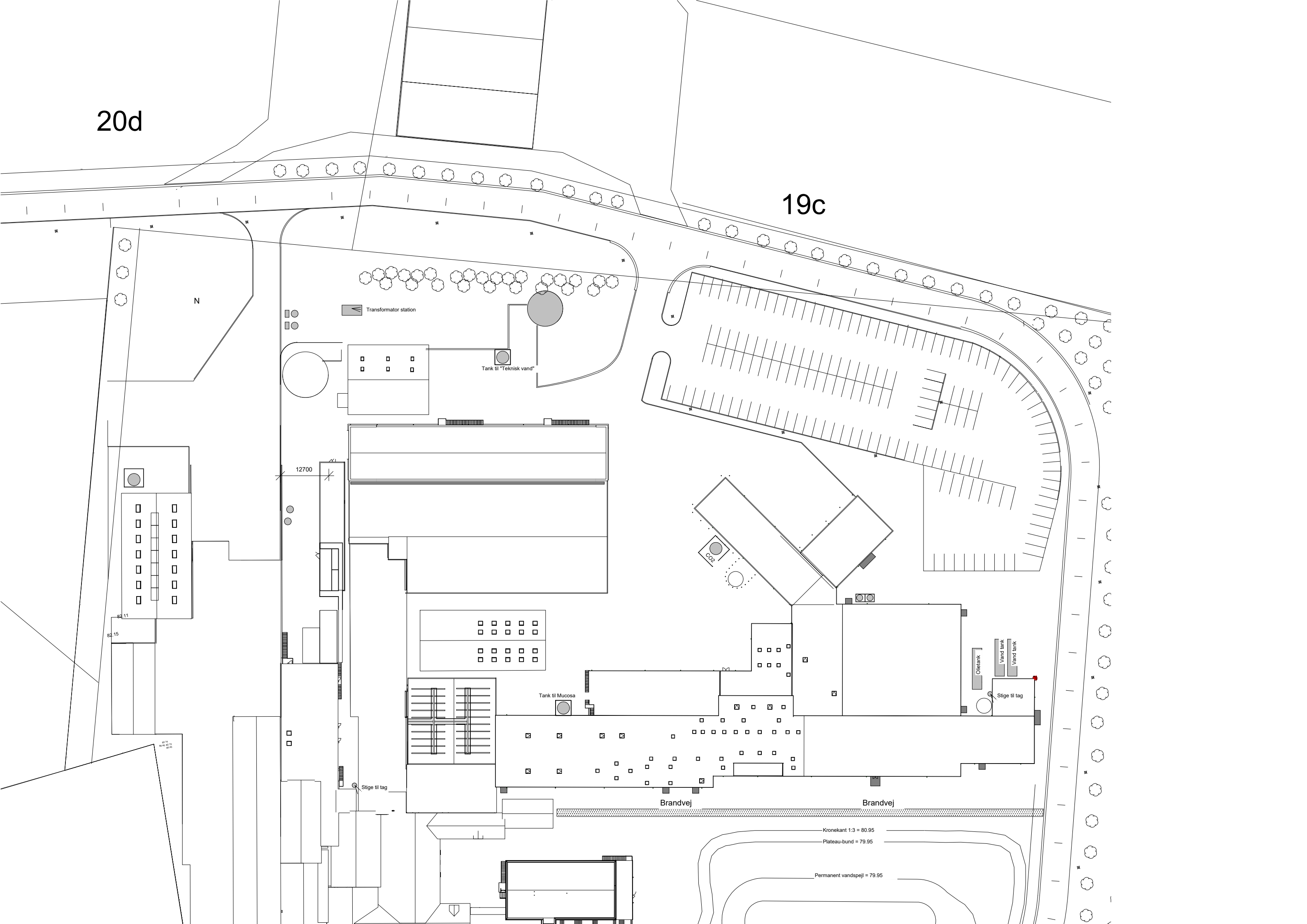
Læsning af tankbil foregår under overvågning. For at sikre mod spild/udslip til overfladevand etableres en afgrænsning omkring tanke (fundablokke eller lignende) og afløb føres til virksomhedens interne afløbssystem. Der etableres en ventil så spild kan tilbageholdes og opsamles.

8 BAT

Der er vedlagt opdateret BAT tjekliste. Forhold vedr. mucosaen er markeret med rødt.

20d

19c



N

Transformator station

Tank til "Teknisk vand"

12700

CO2

Tank til Mucosa

Oiletank

Vand tank

Vand tank

Stige til tag

Brandvej

Brandvej

Kronekant 1:3 = 80.95

Plateau-bund = 79.95

Permanent vandspejl = 79.95

B2.11

B2.15

B2.14
B2.15
B2.16

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname

Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)

Registrierungsnr.

EG-Nr.:	231-548-0
REACH Reg.-Name	Natriumhydrogensulfid ...%
CAS-Nr.	7631-90-5
Index-Nr.	016-064-00-8

UFI

UFI: QYA1-U06M-N00J-HGUQ

Verwendung des Stoffes/des Gemisches

Lebensmittelzusatz

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen uns noch keine Informationen zu den identifizierten Verwendungen vor. Bei Vorliegen der Daten werden diese in das Sicherheitsdatenblatt aufgenommen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Derzeit wurden noch keine Verwendungen identifiziert, von denen abgeraten wird.

Weitere ergänzende Informationen

Nur für gewerbliche Anwender

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

BÜFA Chemikalien GmbH & Co.KG
An der Autobahn 14
DE 27798 Hude / Altmoorhausen
Telefon-Nr. +49 4484 9456 852
Fax-Nr. +49 4484 9456 863
E-Mail-Adresse produktsicherheit-c@buefa.de

1.4. Notrufnummer

Giftzentrale Göttingen: +49 551 19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H302

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**Gefahrenpiktogramme****Signalwort**

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Achtung

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Sicherheitshinweise

P264.1 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P330 Mund ausspülen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Ergänzende Informationen

EUH031 Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen *****3.2. Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008) *******Natriumhydrogensulfid ... %**

CAS-Nr. 7631-90-5

EINECS-Nr. 231-548-0

Registrierungsnr. 01-2119524563-42-XXXX

Konzentration >= 25 < 50 %

Acute Tox. 4 H302

cATpE oral 500 mg/kg

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI

Schwefeldioxid

CAS-Nr. 7446-09-5

EINECS-Nr. 231-195-2

Konzentration >= 0,1 < 1 %

Acute Tox. 3 H331

Skin Corr. 1B H314

Press. Gas H280

STOT SE 1 H370

ATE inhalativ, Gase 1000 ppm(V)

Zusätzliche Anmerkungen:

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

*** Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Warm halten, ruhig lagern und zudecken. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen, nicht trocknen lassen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Atemnot Sauerstoff-Therapie. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät. Sofort Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Ärztlicher Behandlung zuführen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Kontaktlinsen entfernen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Kein Erbrechen einleiten. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Atemnot, Husten, Übelkeit, Erbrechen, Magen-Darm-Beschwerden, Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**Hinweise für den Arzt / Behandlung**

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Kohlendioxid, Wassersprühstrahl, Schaum, Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Schwefeloxide; Metallooxide; Bei Umgebungsbrand Druckaufbau und Berstgefahr möglich. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Personen in Sicherheit bringen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Nebel nicht einatmen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen. Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

* **Natriumbisulfitlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt 13 "Entsorgung" behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Dämpfe nicht einatmen. Nebel nicht einatmen. Nicht mischen mit Säuren.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Empfohlene Lagertemperatur > 10 < 35 °C

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Nicht zusammenlagern mit: Säuren

Lagerklasse nach TRGS 510 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**8.1. Zu überwachende Parameter****Expositionsgrenzwerte****Schwefeldioxid**

Liste	TRGS 900			
Typ	AGW			
Langzeitgrenzwert	1,3	mg/m ³	0,5	ppm(V)
Spitzenbegrenzung: 2(l)				
Schwangerschaftsgruppe: Y				
Bemerkung: EU (AGS), Y, 42				

Schwefeldioxid

Liste	IOELV			
Typ	IOELV			
Langzeitgrenzwert	1,3	mg/m ³	0,5	ppm(V)
Kurzzeitgrenzwert	2,7	mg/m ³	1	ppm(V)

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Natriumhydrogensulfit ... %**

Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Verbraucher	Langzeit	oral	Systemische Wirkung
Konzentration	21	mg/kg/d		
Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Verbraucher	Langzeit	oral	Lokale Wirkung
Konzentration	9,5	mg/kg/d		

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Arbeiter	Langzeit	inhalativ	Systemische Wirkung
Konzentration	246	mg/m ³		

Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Verbraucher	Langzeit	inhalativ	Systemische Wirkung
Konzentration	73	mg/m ³		

Schwefeldioxid

Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Arbeiter	Langzeit	inhalativ	Lokale Wirkung
Konzentration	2,7	mg/m ³		

Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Arbeiter	Akut	inhalativ	Lokale Wirkung
Konzentration	2,7	mg/m ³		

Derived No Effect Level (DNEL)				
Bedingungen	Verbraucher	Langzeit	inhalativ	Lokale Wirkung
Konzentration	0,53	mg/m ³		

Predicted No Effect Concentration (PNEC)**Natriumhydrogensulfit ... %**

Wert-Typ	PNEC		
Typ	Kläranlage (STP)		
Konzentration	82,5		mg/l

Wert-Typ	PNEC		
Typ	Salzwasser		
Konzentration	0,11		mg/l

Wert-Typ	PNEC		
Typ	Frischwasser		
Konzentration	1,09		mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten. Persönliche Schutzausrüstung muss der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und den sich daraus ergebenden CEN-Normen entsprechen. Die folgenden Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA) sind als Vorschläge zu verstehen. Die Auswahl der notwendigen PSA ist in Abhängigkeit von den auszuführenden Tätigkeiten und den örtlichen Gegebenheiten durch den Arbeitgeber abzuwägen. Wenn im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung vor Ort festgestellt wird, dass keine Gefahr für den Mitarbeiter besteht, kann auf das Tragen von PSA verzichtet werden bzw. der Umfang der zu verwendeten PSA entsprechend angepasst werden.

Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter E

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe

Geeignetes Material Nitril

Materialstärke >= 0,35 mm

Durchdringungszeit > 480 min

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aussehen**

Aggregatzustand flüssig

Farbe farblos bis gelblich

Geruch stechend

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt

Wert 4 °C

Siedebeginn und Siedebereich

Wert 98 °C

Druck 1013 hPa

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Bemerkung Nicht verfügbar

Flammpunkt

Bemerkung Nicht anwendbar

Zündtemperatur

Bemerkung Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur

Wert ca. 220 °C

pH-Wert

Wert 3,8 bis 4,5

Konzentration/H₂O 10 %**Viskosität****dynamisch**

Wert 4 mPa.s

Löslichkeit(en)Medium Wasser
Bemerkung mischbar**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser**

Bemerkung Nicht verfügbar

Dampfdruck

Wert 27 hPa

Temperatur 20 °C

Wert 103 hPa

Temperatur 50 °C

DichteWert 1,35 g/cm³

Temperatur 20 °C

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Dampfdichte

Bemerkung Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben**Geruchsschwelle**

Bemerkung Nicht verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

Bemerkung Nicht verfügbar

Explosive Eigenschaften

Bemerkung nein

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung Nicht verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**10.1. Reaktivität**

Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch ist das Produkt stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kontakt mit Säuren setzt giftige Gase frei.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Säuren fernhalten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)**

Natriumhydrogensulfit ... %

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Natriumhydrogensulfit ... %

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Natriumhydrogensulfit ... %

SchwefeldioxidATE 1000 ppm(V)
Verabreichung/Form Gase**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**Bewertung nicht reizend
Analog zu einem Produkt ähnlicher Zusammensetzung.**Schwere Augenschädigung/-reizung**Bewertung leicht reizend
Analog zu einem Produkt ähnlicher Zusammensetzung.**Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Inhaltsstoffe)**

Natriumhydrogensulfit ... %

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

* **Natriumbisulfitlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Subakute, subchronische, chronische Toxizität**Natriumhydrogensulfit ...%**

Bezugsstoff	Natriumhydrogensulfit ... %	
Chronische Toxizität		
Aufnahmeweg	oral	
Spezies	Ratte	
	> 15	mg/kg

Mutagenität (Inhaltsstoffe)**Natriumhydrogensulfit ... %**

Es liegen keine Hinweise auf Genotoxizität vor.

Schwefeldioxid

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität (Inhaltsstoffe)**Natriumhydrogensulfit ... %**

Keine Information verfügbar.

Schwefeldioxid

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität (Inhaltsstoffe)**Natriumhydrogensulfit ... %**

Keine Hinweise auf mögliche cancerogene Wirkung vorhanden.

Schwefeldioxid

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)**Einmalige Exposition**

Nicht verfügbar

Wiederholte Exposition

Nicht verfügbar

Aspirationsgefahr

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1. Toxizität****Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)****Natriumhydrogensulfit ... %**

Spezies	Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	
LC50	149,6	mg/l
Expositionsdauer	96	h
Spezies	Zebrabärbling (<i>Danio rerio</i>)	
NOEC	> 50	mg/l
Expositionsdauer	34	d
Methode	OECD 210	
Bemerkung	Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.	

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)**Natriumhydrogensulfit ... %**

Spezies	Daphnia magna	
EC50	74,9	mg/l

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Expositionsdauer	48	h	
Spezies	Daphnia magna		
NOEC	8,41		mg/l
Expositionsdauer	21	d	

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)**Natriumhydrogensulfid ... %**

Spezies	Scenedesmus subspicatus		
IC50	36,8		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Spezies	Scenedesmus subspicatus		
NOEC	28		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Spezies	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)		
NOEC	28		mg/l
Expositionsdauer	72	h	
Methode	OECD 201		

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)**Natriumhydrogensulfid ... %**

Spezies	Belebtschlamm		
NOEC		bis	634,4 mg/l
Expositionsdauer	3	h	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)****Natriumhydrogensulfid ... %**

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Stoffen nicht anwendbar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial**Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser**

Bemerkung Nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Mobil in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Allgemeine Hinweise**

Nicht anwendbar

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für PBT-Eigenschaften. Der Stoff erfüllt nicht die Kriterien für vPvB-Eigenschaften.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt**

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen**Verhalten in Umweltkompartimenten**

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung Verpackung

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.-	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.-
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-
Gefahrzettel			
14.5. Umweltgefahren	-	-	-

Angaben für alle Verkehrsträger**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine Information verfügbar.

Weitere Informationen**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse WGK 1

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

VOC-Gehalt gem. RL 2010/75/EU

VOC (EU) 0 %

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

ZH 1/118 "Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen (für den Beschäftigten) (M 050)"

Beschränkungen gem. Anhang XVII Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Nr. 75

Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe gemäß: Kandidatenliste zur Aufnahme in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Acute Tox. 4 H302 Berechnungsmethode

H-Sätze aus Abschnitt 2/3

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
 H331 Giftig bei Einatmen.
 H370 Schädigt die Organe.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

Acute Tox. 3 Akute Toxizität, Kategorie 3
 Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4
 Press. Gas Gase unter Druck
 Skin Corr. 1B Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B
 STOT SE 1 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 1

Abkürzungen

AC: Article Category
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
 ADNR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par navigation sur le Rhin
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
 AICS: Australian Inventory of Chemical Substances
 AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene
 ARW: Arbeitsplatzrichtwert
 ASTM: American Society for Testing And Materials
 ATE: Acute Toxicity Estimates
 ATP: Adaptation to technical and scientific progress
 AWsV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
 BAR: Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert
 BCF: Biokonzentrationsfaktor
 BetrSichV: Betriebssicherheitsverordnung
 BG: Berufsgenossenschaft
 BGW: Biologischer Grenzwert
 BLW: Biologischer Leitwert
 BSB: Biochemischer Sauerstoffbedarf
 CAS: Chemical Abstracts Service
 cATpE: Converted acute toxicity point estimate
 CEA: Comité Européen des Assurances
 CEFIC: European Chemical Industry Council
 CESIO: Comité Européen des Agents de Surface et leurs Intermédiaires Organiques
 ChemG: Chemikaliengesetz
 CMR: Cancerogen Mutagen Reprotoxic
 CSB: Chemischer Sauerstoffbedarf
 DFG: Deutsche Forschungsgemeinschaft
 DIN: Deutsche Industrie-Norm
 DMEL: Derived minimal effect level
 DNEL: Derived no effect level
 DOC: Dissolved Organic Carbon
 DSL: Canada Domestic Substances List
 EAK: Europäischer Abfallkatalog
 EbC: Hemmkonzentration des Wachstums
 EC: effective concentration
 EC: European Community
 ECETOC: European Centre For Ecotoxicology and toxicology of Chemicals

*** Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

ECHA: European Chemicals Agency
EEC: European Economic Community
EG: Europäische Gemeinschaft
EH40: List of approved workplace exposure limits
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EKA: Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe
EL: Effect level
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
EmS: Emergency Schedules
EN: Europäische Norm
ENCS: Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory
ERC: Environmental Release Category
ErC: Hemmkonzentration der Wachstumsrate
EU: European Union
EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
FDA: Food and Drug Administration
FMVSS: National Highway Traffic Safety Administration
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
GGVSee: Gefahrgutverordnung See
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
IARC: International Agency for Research on Cancer
IATA: International Air Transport Association
IBC: Intermediate Bulk Container
IC: inhibitory concentration
ICAO: International Civil Aviation Organization
IECSC: Chinese Chemical Inventory of Existing Chemical Substances
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IMO: International Maritime Organization
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
IRPTC: International Register of Potentially Toxic Chemicals
ISO: International Organization for Standardization
IUCLID: International Uniform Chemical Information Database
Kat: Kategorie
KBwS: Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe
KECI: Korea Existing Chemicals Inventory
LC: Letale Konzentration
LD: Letale Dosis
LDLo: lethal dose low
LGK: Lagerklasse
LL: Lethal level
LLC: Lowest lethal concentration
NCI: National Chemicals Inventory
LOAEL: Lowest observed adverse effect level
LOEC: Lowest observed effect concentration
LOEL: Lowest observed effect level
Log pow: Logarithmus des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser
LQ: Limited Quantity
MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Niederlande)
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)
MEL: Maximum exposure limits
MITI: Ministry of International Trade and Industry (Japan)
n.a.g.: nicht anders genannt
NATEC: Naval Air Technical Data and Engineering Service Command
NCI: National Chemicals Inventory
NLP: No-longer Polymer
NOAEC: No observed adverse effect concentration

* **Natriumbisulfidlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

NOAEL: No observable adverse effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 NOEL: No observable effect level
 NOELR: No observable effect loading rate
 NZIOC: New Zealand Inventory of Chemicals
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
 OEL: Occupational exposure limit
 OELV: Occupational exposure limit value
 OES: Occupational exposure standards
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 PC: Product Category
 PEC: Predicted environmental concentration
 PICCS: Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
 PNEC: predicted no effect concentration
 PNEC: Predicted no effect concentration
 pOW: Octanol-water partition coefficient
 PROC: Process Category
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 SAE: Society of Automotive Engineers
 STP: Sewage treatment plant
 SU: Sector of Use
 SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt
 SVHC: Substances of very high concern
 TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
 TCCL: Toxic Chemical Control Law
 ThSB: Theoretische Sauerstoffbedarf
 TRA: Targeted Risk Assessment
 TRG: Technische Regeln Druckgase
 TRgA: Technische Regeln für gefährliche Arbeitsstoffe
 TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
 TRK: Technische Richtkonzentration
 TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)
 UN: United Nations
 VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.
 VDE: Verband der Elektrotechnik, Elektronik und Informtaionstechnik e.V.
 VDI: Verein Deutscher Ingenieure
 VLEP: Valeurs Limites d'exposition Professionnelle
 VOC: Volatile Organic Compound
 vPvB: Very persistent and very bioaccumulative
 VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
 WEL: Workplace exposure limit
 WGK: Wassergefährdungsklasse
 WHO: World Health Organization
 WoE: Weight of Evidence

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt nur im Hinblick auf die Sicherheitsanforderungen. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist weder ein Analysenzertifikat (Certificate of Analysis, CoA) noch ein technisches Datenblatt und darf nicht mit einer Spezifikationsvereinbarung verwechselt werden und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. In diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Verwendungen dienen zur allgemeinen Information und stellen keine vertragliche Vereinbarung über eine entsprechende Beschaffenheit des Produktes oder über eine Eignung für Verwendungszwecke dar.

* **Natriumbisulfitlösung 38-40% E222 (Food Grade)**

Überarbeitet am: 19.08.2025

1000556

Version: 16 / DE

Vorlage-Nr. M-055

Druckdatum: 04.03.2026

Es liegt in der Verantwortung des Empfängers des Produkts, sicherzustellen, dass etwaige Eigentumsrechte sowie bestehende Gesetze und Rechtsvorschriften beachtet werden.



Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

[Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22. december 2025.](#)

Planloven (PL):

[Lovbekendtgørelse nr. 572 af 29. maj 2024 om planlægning.](#)

Miljøvurderingsloven (MVL):

[Lovbekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 4 af 3. januar 2023.](#)

Naturbeskyttelsesloven:

[Lovbekendtgørelse om naturbeskyttelse, nr. 927 af 28. juni 2024.](#)

Offentlighedsloven:

[Bekendtgørelse af lov om offentlighed i forvaltningen, nr. 145 af 24. februar 2020.](#)

Forvaltningsloven:

[Lovbekendtgørelse om forvaltning, nr. 433 af 22. april 2014.](#)

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

[Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\), nr. 1608 af 9. december 2024.](#)

Bekendtgørelse om gebyr af visse sager efter lov om miljøvurdering:

[Bekendtgørelse om gebyr for Miljøstyrelsens myndighedsbehandling af visse sager efter lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter \(VVM\) nr. 831 af 24. juni 2024.](#)

Affaldsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om affald, nr. 1749 af 30. december 2024.](#)

Affaldstilsynsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om affaldstilsyn nr. 1221 af 22. november 2024.](#)

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.](#)

Analysekvalitetsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, nr. 1275 af 31. oktober 2025.](#)

Habitatbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af 21. august 2023.](#)

Bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr

[Bekendtgørelse om anvendelse af trykbærende udstyr. Bek. 498 af 22. maj 2024.](#)

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1466 af 28. november 2025.](#)

Bekendtgørelse om udledning af visse forurenende stoffer:

[Bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder, nr. 1433 af 21. november 2017.](#)

Bekendtgørelse om miljømål:

[Bekendtgørelse om fastlæggelse af miljømål for vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og grundvand, nr. 1668 af 8. december 2025.](#)

Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning:

[Bekendtgørelse om lov om vandplanlægning nr. 126 af 26. januar 2017.](#)

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

[Miljøgodkendelsesvejledningen](#)

Luftvejledningen:

[Vejledning nr. 71 af november 2024, om begrænsning af luftforurening fra virksomheder](#)

B-værdivejledningen:

[Vejledning nr. 72/2024](#)

Støjvejledningen:

[Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder](#)

Supplement til støjvejledningen:

[Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer

[Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter](#)

Spildevandsvejledning

[Spildevandsvejledningen til bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4](#)

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

[Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

[Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.](#)

Vejledning om klassificering af kemiske stoffer og produkter

[Vejledning nr. 9580 af 20. oktober 2004 om klassificering m.v. af kemiske stoffer og produkter.](#)

Lugtvejledningen

[Nr. 4/1985, Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder](#)

Habitatvejledningen

[Nr. 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter](#)

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

[Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø](#)

[Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder](#)

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/groen-produktion-og-affald/industri/bat-bref/liste-over-alle-bref-dokumenter>

Andet materiale

DS 455, Dansk Ingeniørforenings norm for tæthed af afløbssystemer i jord, 1985 (rettet 2012 udgave)

CLP-forordning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: [Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03](#)



Virksomheder
J.nr. 2025-113561
Ref. TASME
Den 8. april 2026

BILAG C – Liste over sagens akter

Akt-id	Akttitel	Dokumenttitel	Brevdato
14561514	SV: Udkast til afgørelse om BTR		07-04-2026
		Vedhæft.: SV Udkast til afgørelse om BTR (MST Id nr. 14530812)	
14530812	Udkast til afgørelse om BTR		27-03-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Bilag D_BTR afgørelse	
14432325	Udkast til miljøgodkendelse af mucosatank		11-03-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Danepork_mucosatank_udkast til miljøgodkendelse	
		Vedhæft.: Følgrebrev udkast til miljøgodkendelse til miljøgruppen	
14412937	SV: Udkast til miljøgodkendelse af mucosatank		09-03-2026
		Vedhæft.: SV Udkast til miljøgodkendelse af mucosatank (MST Id nr. 14399374)	
14569625	Sv: Fremsendelse af ansøgningsmateriale		09-03-2026
		Vedhæft.: Re Fremsendelse af ansøgningsmateriale (MST Id nr. 14392610)	
		Vedhæft.: Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf	
14399374	Udkast til miljøgodkendelse af mucosatank		06-03-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Danepork_mucosatank_udkast til miljøgodkendelse	
14569619	Fremsendelse af ansøgningsmateriale		06-03-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Fremsendelse af ansøgningsmateriale efter anmodning	
		Vedhæft.: Aktilag, id nr 14385678: Indsendelse nr. 3	
14297070	Skema til vurdering af om der skal screenes efter miljøvurderingsloven		05-03-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: godtager ingen vvm ansøgning	
14385678	Indsendelse nr. 3		04-03-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	

		Vedhæft.: SDB_1000556_Natriumbisulfitoloesung 38-40%_E222 (Food Grade)_DE_DE_16.pdf	
		Vedhæft.: Gældende hoveddokument for ansøgningen	
		Vedhæft.: Bilag_Mocosa_Danepork bat-tjekliste-sa-slagterier-og-animalske-biprodukter-m-berigtigelse-2024-01-19.xlsx	
		Vedhæft.: Hoveddokument for ansøgningen	
		Vedhæft.: Miljøansøgning mucosatank 040326.pdf	
		Vedhæft.: 2. Product Specification - Pork Mucosa CAT3 preserved 1,5 v250703 DANEPORK.pdf	
14323012	Anmodning om at se ansøgningsmateriale, jeres j.nr. 2025-113561		20-02-2026
		Vedhæft.: Anmodning om at se ansøgningsmateriale, jeres j.nr. 2025-113561	
14301349	Indsendelse nr. 2		17-02-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Hoveddokument for ansøgningen	
		Vedhæft.: Gældende hoveddokument for ansøgningen	
		Vedhæft.: Miljøansøgning mucosatank 170226.pdf	
14300466	RE: Ansøgning om mucosatank: anmodning om supplerende oplysninger		17-02-2026
		Vedhæft.: RE Ansøgning om mucosatank anmodning om supplerende oplysninger (MST Id nr. 14177554)	
		Vedhæft.: Miljøansøgning mucosatank 170226	
14292142	SV: Høring vedr. opstilling af mucosatank på Danepork A/S		16-02-2026
		Vedhæft.: SV Høring vedr. opstilling af mucosatank på Danepork AS (MST Id nr. 14177682)	
14297067	Udskrift af annonce på hjemmeside		16-02-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: 20260216 Danepork A_S_ Ansøgning om miljøgodkend.pdf	
14269753	Danepork, Tørskindvej 19, 7183 Randbøl - Byggesag nr. 02.34.02-P19-38-26 - Udskiftning af kryotank		10-02-2026
		Vedhæft.: Danepork, Tørskindvej 19, 7183 Randbøl - Byggesag nr. 02.34.02-P19-38-26 - Udskiftning af kryotank	
		Vedhæft.: ansøgning	
		Vedhæft.: danepork 40 m3 fra siden tankopstalt-model	
		Vedhæft.: danepork 40 m3 tankopstalt-model	
		Vedhæft.: situationsplan	

14177682	Høring vedr. opstilling af mucosatank på Danepork A/S		26-01-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Høring af Vejle Kommune vedr mucosatank på Danepork	
		Vedhæft.: Aktilag, id nr 13759244: Indsendelse nr. 1	
14177554	Ansøgning om mucosatank: anmodning om supplerende oplysninger		26-01-2026
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Anmodning om supplerende oplysninger	
13877704	mucosatank		26-11-2025
		Vedhæft.: mucosatank	
13759244	Indsendelse nr. 1		13-11-2025
		Vedhæft.: Aktdokument	
		Vedhæft.: Gældende hoveddokument for ansøgningen	
		Vedhæft.: Miljøansøgning mucosatank 121125.pdf	
		Vedhæft.: Hoveddokument for ansøgningen	
		Vedhæft.: Situationsplan med vand og mucosa tank 11-11-2025-Model.pdf	



Danepork A/S
Tørskindvej 19
7183 Randbøl

Virksomheder
J.nr. 2025-113561
Ref. tasme/laumo
Den 8. april 2026

Sendes pr. e-mail til virksomhedens cvr-nr.

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes af basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse af tank til mucosa

Miljøstyrelsen har den 13. november 2025 modtaget en ansøgning om miljøgodkendelse af en 40 m³ tank til mucosa fra Danepork A/S.

Danepork A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.a i godkendelsesbekendtgørelsen¹.

Der er tidligere, senest den 16. december 2025, truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden jf. § 14, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14 stk. 1.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 14, stk. 1.

Oplysninger

Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen oplyst, at mucosatanken kan indeholde 40 m³ mucosa, der afhentes med lastbil 3 gange ugentligt. Tanken etableres med mulighed for opsamling i tilfælde af spild.

Der tilføres ikke nye farlige stoffer i forbindelse med projektet, og der sker ikke ændringer i anvendelse, opbevaring eller håndtering af de eksisterende stoffer.

Til grund for afgørelsen ligger desuden de oplysninger, som lå til grund for den tidligere meddelte afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen har tidligere truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden.

¹ [Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1027 af 2. september 2024.](#)

For det ansøgte projekt vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke kan indebære risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Denne vurdering sker på basis af, at der ikke tilføres nye farlige stoffer med projektet, samt at de eksisterende stoffer opbevares på samme vilkår som hidtil, ligesom der ikke ændres i deres anvendelse og håndtering.

Mucosa er et organisk materiale, som vurderes ikke at kunne gennemtrænge asfalt eller anden fast belægning i tilfælde af spild. Stoffet er derfor ikke relevant i forhold til jord- og grundvandsforurening i dette tilfælde.

Derfor har Miljøstyrelsen truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basis-tilstandsrapport for virksomheden.

Partshøring

Der er foretaget høring Danepork A/S i henhold til forvaltningsloven. Virksomheden har ikke haft bemærkninger til udkast til afgørelse.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 60, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 101². På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen

Tanja Smetana

² [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)

[Sådan håndterer Miljøstyrelsen Virksomheder dine personoplysninger](#)

[Sådan håndterer vi dine personoplysninger](#)

Miljøstyrelsen er underlagt reglerne om aktindsigt i offentlighedsloven og i miljøoplysningsloven, og det er kun oplysninger omfattet af undtagelsesbestemmelserne i disse love, som kan undtages aktindsigt og dermed holdes fortrolige. Denne vurdering vil Miljøstyrelsen foretage i forbindelse med en konkret anmodning om aktindsigt.