



Miljøgodkendelse uden nye vilkår af 50 m³ tank til kulstofkilde og 1000 liter dobbeltvægget tank til gasolie

For:
Daka Denmark A/S - Daka SecAnim



Ref. Bevch/Chell

MILJØGODKENDELSE

uden nye vilkår af

**50 m³ tank til kulstofkilde
1000 l dobbeltvægget tank til gasolie**

For:
Daka Denmark A/S – Daka SecAnim

Adresse: Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ
Matrikel nr.: 2a, 2u og 5r, Ladegårde, Essenbæk
CVR-nummer: 33776039
P-nummer: 1017616117

Listepunkt nummer: 6.4.b.i.1, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning

J. nummer: 2024 - 86275

Miljøgodkendelsen omfatter:

Etablering af en 50 m³ tank til kulstofkilde til brug ved rensningsanlægget og etablering af en 1000 l dobbeltvægget tank til gasolie ved RA1.

14. maj 2025

Godkendt: Benedikte Vandsø Christensen



Annonceres den 14. maj 2025 2025

Klagefristen udløber den 11. juni 2025.

Søgsmålsfristen udløber den 14. november 2025.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 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.

Indledning

Daka SecAnim A/S, Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ, modtager og forarbejder animalske biprodukter (døde dyr fra landbrug m.m. samt kassater fra slagterier) og madaffald. Virksomheden er beliggende 5,5 km øst for Randers mellem byerne Romalt og Assentoft syd for Randers Fjord.

Virksomheden producerer kød- og benmel samt fedt. Kød- og benmelet anvendes på baggrund af klassificeringen af råvarerne til hhv. energiformål i cementbranchen, gødning og foder. Fedtet anvendes primært til fremstilling af andengenerations biodiesel.

Udover normal drift fungerer virksomheden som en del af det veterinære beredskab i Danmark i forbindelse med udbrud af smitsomme husdyrsygdomme.

Daka har den 25. oktober 2025 søgt om miljøgodkendelse til at:

- opstille en 50 m³ tank til kulstofkilde ved rensningsanlægget, der skal supplere den eksisterende tank. Tanken placeres i tankgård ved siden af den eksisterende tank.
- opstille en 1000 l olietank. Det eksisterende varmesystem i RA1 er blevet defekt og der er derfor blevet opsat en varmekanon i hallen med tilhørende gasolietank. Tanken er en 1000 l dobbeltvægget tank, der er placeret udenfor RA1 i et skur. Tanken er påkørselssikret og opstillet på tæt belægning.

Ansøgningen er vedlagt som bilag A.

Begge tanke vurderes ikke at udgøre en væsentlig risiko for jord og grundvand.

Drift af tankene vurderes ikke at give anledning til væsentlig lugt og støj.

Miljøstyrelsen har den 14. maj 2025 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport. Afgørelsen er vedlagt som bilag C.

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Daka Denmark A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i bilag A, ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed opstilling af en 50 m³ tank til kulstofkilde ved rensningsanlægget samt en 1000 l dobbeltvægget gasolietank ved RA1.

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

Den godkendte aktivitet er som udgangspunkt retsbeskyttet i en periode på 8 år fra afgørelsens dato. Afgørelsen tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Godkendelsen gives som et tillæg til Revurdering af miljøgodkendelser og tilladelse til direkte udledning af spildevand 11. oktober 2017. Da det er vurderet, at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til ansøgte, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.

Gasolietanken på 1000 l er direkte omfattet af olietankbekendtgørelsen¹.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har den 25. oktober 2024 modtaget Dakas ansøgning om at opstille en supplerende tank til kulstofkilde til renseanlægget, da Daka af driftsmæssige årsager ønsker at kombinere 2 forskellige typer kulstofkilder (letomsættelige og knap så letomsættelige) til spildevandsrenseanlægget. Der opstilles en 50 m³ tank i rustfrit stål ved siden af den eksisterende tank til kulstofkilde. Tanken vil indeholde glycerin/dencerin el.lign. Der etableres en tankgård til tanken med et opsamlingsvolumen på ca. 100 m³. Til regnvand og evt. spild etableres der en pumpeump til at pumpe væsken videre ind i rensningsanlægget. Daka har den 22. april 2025 oplyst om ny placering af tank til kulstofkilde.

Daka har endvidere søgt om at opstille en 1000 l dobbeltvægget gasolietank som skal indeholde brændstof til en varmekanon i RA1 fordi varmesystemet i hallen er blevet defekt. Tanken er placeret i skur udenfor RA1. Evt. spild herfra vil løbe i fabrikkens interne system for processpildevand, men forinden vil det ledes gennem fedtudskiller. Rørføringen fra tanken til varmekanonen er en enkeltvægget slange.

Gasolietanken var allerede opstillet på ansøgningstidspunktet og nærværende afgørelse er derfor en lovliggørelse af forholdet. Daka har den 5. december 2024 fremsendt dokumentation for, at tanken er blevet forsynet med påkørselssikring.

Ansøgningen er indsendt gennem Byg og Miljø.

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt kan etableres og drives uden væsentlige negative konsekvenser for miljøet.

Begrundelse for afgørelse

Planforhold

Daka SecAnim ligger i landzone og er omfattet af Lokalplan 639, Erhvervsområde, DAKA ved Assentoft samt Kommuneplan 2021, ramme 2.00.E.1, 2.00.E2, 2.00.E3 og 2.00.R2. Etablering af de to tanke sker inden for erhvervsområde E.1 og E.2, som er udlagt til tung industri, bl.a. virksomheder med særlige beliggenhedskrav.

Projektet kan etableres i overensstemmelse med eksisterende plangrundlag.

Jord og grundvand

Den sydlige del af virksomhedens areal er beliggende i et område med drikkevandsinteresser, mens den øvrige del af virksomheden er beliggende i område uden drikkevandsinteresser. Området er ikke udpeget som indsatsområde i forhold til indvinding af grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke vil give anledning til en påvirkning af jord og grundvand i området, idet tanken til kulstofkilde etableres i tankgård der

¹ Bekendtgørelse nr. 1257 af 27/11/2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines

kan rumme mindst 110 % af tankens indhold og med pumpesump, hvorfra evt spild kan pumpes til rensningsanlæg. Dette er i overensstemmelse med vilkår H4 i revurderingsafgørelse af 11. oktober 2017. Daka har den 21. marts 2025 oplyst, at tanken vil være forsynet med niveau- og overfyldsalarm og at overløbssikring er lavet så evt. overløb, hvis det skulle ske, ender i tankgården. Kulstofkilden er ikke farereklassificeret og kan ikke give anledning til en længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Gasolietanken er dobbeltvægget og placeres på tæt belægning med afløb via fedtudskiller til rensningsanlæg. Tanken er blevet forsynet med påkørselsikring overfyldsalarm hvilket er i overensstemmelse med revurderingsafgørelsens vilkår H3 og H9.

Naturinteresser

Ca. 5 km mod NØ er Natura 2000 område nr. 14 Aalborg Bugt, Randers Fjord og Mariager Fjord (Habitatområde H14 og EU-fuglebeskyttelsesområde F2 og F15 samt Ramsarområde R11) beliggende. Ca. 8 km mod SV ligger Natura 2000 område nr. 229 Bjerre Skov og Haslund Skov (Habitatområde H229). Der er registreret odder i N2000 område nr. 14 bl.a. ved Støvring enge, ca. 8,5 km fra virksomheden. I en afstand af 100 meter til 2 km fra virksomheden findes målsatte vandløb og naturområder i form af overdrev, strandenge og hede arealer omfattet af naturbeskyttelseslovens §3. Spildevand fra Daka udledes til Randers Fjord, som er omfattet af Vandområdeplan 2022- 2027 for Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, 1.5 Randers Fjord.

Projektet giver ikke anledning til forøget spildevand eller forøget luftbåren emission, der kan påvirke de omkringliggende naturområder. Miljøstyrelsen vurderer derfor, at projektet ikke vil give anledning til en påvirkning af ovenstående natur og habitatområder eller bilag IV arten odder.

Støj

Miljøstyrelsen vurderer, at påfyldning af kulstof på kulstoftanken ikke vil give anledning til forøget støj, idet indholdet i tanken skal supplere indholdet i den eksisterende tank og at støj i forbindelse med påfyldning derved vil være uændret. Påfyldning af gasolie på 1000 l gasolietanken vurderes ikke at give anledning til væsentlig forøget støj idet påfyldning sker mellem bygninger, der skærmer for støjen.

Udtalelser/høringssvar

Miljøstyrelsen har den 3. marts 2025 modtaget følgende bemærkninger fra Randers Kommune:

Spildevandsforhold:

Etableringen ændrer ikke på de overordnede spildevandsafledningsforhold så derfor ingen bemærkninger hertil.

Trafikale forhold:

Etableringen ændrer ikke på de overordnede trafikafviklingsforhold og giver ikke anledning til væsentligt mere trafik til virksomheden. Så derfor ingen bemærkninger hertil.

Forholdet til kommunens planlægning:

Etableringen af de 2 tanke sker inden for erhvervsområde 2.09.E1 og E2 som er udlagt til Erhvervsområde med tung industri, virksomheder med særlige beliggenhedskrav samt transport- og logistikvirksomheder.

Etableringen giver ikke anledning til ændret anvendelse af området og giver derfor ikke anledning til bemærkninger hertil.

Handleplaner til efterlevelse af vandområde- og naturplaner

Området er i dag anvendt til tung industri og derfor ikke omfattet af indsatser inden for efterlevelse af vandområde og naturplaner.

Oplysninger om bilag 4-arter i lov om naturbeskyttelse:

Der er ikke registreret bilag 4-arter inden for området.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 20. januar 2025. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

Miljøstyrelsen har den 10. april 2025 modtaget bemærkninger fra Daka Denmark A/S. Daka oplyser, at tank (til kulstofkilde) og tankgård etableres ved siden af ringkanalerne og ikke ved siden af den anden kulstofkildetank som beskrevet på side 1 i udkastet. Daka har den 22. april 2025 opdateret ansøgningen i BOM, så den er i overensstemmelse med projektet.

Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne for Love og Bekendtgørelser mv. En oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag B.

Listepunkt

Virksomhedens hovedlistepunkt er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt 6.4.b.i.1 om Fiskemelsfabrikker, benmelsfabrikker, blodmelsfabrikker, blodplasmafabrikker og fjermelsfabrikker (s).

Endvidere er kedlerne på anlægget godkendt som biaktivitet på virksomheden, og omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens listepunkt G 201 om Kraftproducerende anlæg, varmeproducerende anlæg, gasturbineanlæg og motoranlæg med en samlet nominel indfyret termisk effekt på mere end eller lig med 5 MW og mindre end 50 MW.

Basistilstandsrapport

Der er tidligere den 11. oktober 2017 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden. Miljøstyrelsen har den 14. maj 2025 truffet afgørelse om, at Daka Denmark A/S Daka SecAnim ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

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

BAT

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.

Daka SecAnim A/S er omfattet af BREF-dokumentet for Slagterier og Animalske biprodukter, SA, Slaughterhouses and Animals By-products Industries, offentliggjort den 18. december 2023.

Virksomhedens oplag er omfattet af det tværgående BREF dokument om emissioner fra større oplag fra 2006.

Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år. Miljøstyrelsen har den 7. oktober 2024 sendt opstartsbrev til Daka med oplysning om, at revurdering af virksomheden i forhold til SA BREF’en er påbegyndt. SA BREF’en skal være implementeret på virksomheden i december 2027.

Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Daka Denmark A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

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.

Øvrige gældende godkendelser og påbud

Udover nærværende afgørelse gælder følgende afgørelser:

- Samlet miljøgodkendelse af virksomheden (revurdering) af 11. oktober 2017
- Påbud om ændring af kontrolregler for emission af luft fra kedler af 21. februar 2018
- Påbud om ændring af vilkår for modtagelse af klager og planlægning af prøvetagning for lugt 4. juli 2018
- Miljøgodkendelse af minkhal af 30. januar 2019
- Miljøgodkendelse af lugtforbrændingsanlæg og ismaskine af 21. april 2021

- Miljøgodkendelse af 80 m3 overjordisk olietank af 29. juni 2022
- Påbud om ændring af vilkår for støj Daka SecAnim af 1. marts 2023
- Miljøgodkendelse af ændret anvendelse af råvarehal af 13. december 2023
- Påbud om ændring af vilkår for egenkontrol med lugt af 3. april 2024

Tilsyn med virksomheden

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

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-foedevareklage-naevnet/>).

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@naevne-neshus.dk. Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Klagen skal være modtaget senest den 11. juni 2025.

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.

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Daka Denmark A/S v/ John Jensen: joj@daka.dk

Randers Kommune cvr. nr. 29189668

Danmarks Naturfredningsforening; dn@dn.dk

Friluftsrådet; fr@friluftsradet.dk

Styrelsen for patientsikkerhed; stps@stps.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Randers Kommune

Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2024-8791
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 2024 - 86275
Indsendelse nr.: 3 (22-04-2025 11:01)

Projekt: Daka SecAnim Randers - 2 tanke

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4115988
Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Ladegårde, Essenbæk

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
John Jensen CVR: 33776039 (Indsendt af)	Projektejer	Lundagervej 21, 8722 Hedensted joj@daka.dk +45 51564663

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

33776039 - DAKA DENMARK A/S

P-nummer

1017616117 - DAKA DENMARK A/S

Kronjydevej 8
8960 Randers SØ

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

John Jensen

Adresse

Lundagervej 21, 8722 Hedensted

Virksomhedens navn

Daka Denmark A/S

Adresse

Lundagervej 21, 8722 Hedensted

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

John Jensen

Adresse

Lundagervej 21, 8722 Hedensted

Telefonnummer

+45 51564663

Mailadresse

joj@daka.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.b.i.1, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning råvarer , Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) , Fiskemels-, benmels-, blodmels-, blodplasma- og fjermelsfabrikker

Biaktiviteter

Ingen valgt

Oplys hvilke miljømæssige forhold ændringerne har indflydelse på

UDFYLDT

Nye oplysninger om virksomhedens art (type og status)?	Ja
Nye oplysninger om forholdet til VVM	Nej
Bygningsmæssige ændringer, tidspunkter for bygge- og anlægsarbejder, driftsstart og planlagte ændringer i fremtiden?	Ja
Ændringer til oversigtsplan og driftstid?	Nej
Skal der indsendes nyt tegningsmateriale?	Nej
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?	Nej
Ændring i forhold til forurening af jord og grundvand?	Ja
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:

Der opstilles en supplerende tank til kulstofkilde til renseanlægget, da det af driftsmæssige årsager er ønsket at kombinere 2 forskellige typer kulstofkilder (letomsætteligt og knap så letomsættelige) til spildevandsrenseanlægget. Der opstilles en 50 m³ tank i rustfrit stål ved siden ringkanalerne. Tanken/tankgård vil indeholde glycerin/dencerin el.lign, se "opdateret placering af kulstofftank"-bilag.

Der etableres en tankgård med et opsamlingsvolumen på ca. 100 m³. Til regnvand og evt. spild etableres der en pumpeump til at pumpe væsken videre ind i vores rensningsanlæg.

Der er midlertidigt opstillet en transportal tank til kulstofkilde.

Eksisterende varmsystem i slagtehallen ved Ra1 er blevet defekt. Der er derfor opstillet en varmekanon og en tilhørende gasolietank. Tanken er en 1.000 liter dobbeltvægget tank, der er placeret i skur udenfor Ra1. Evt. spild herfra vil løbe i fabrikkens interne system for processpildevand, men ledes gennem proces og fedtudskiller inden renseanlæg.

Rørføringen fra tanken er et enkeltvægget slange.

Da tanken allerede er opstillet søges om godkendelse af denne.

Bilag[opdateret placering af kulstofftank.jpg](#)[DIN EN 13341-2009 2011-02-01.pdf](#)[CE Kombi 1000 Europa TANK100P.pdf](#)

[ZUL_131217_2013-2020-07-27.pdf](#)[Placering af 2 tanke.docx](#)[Foto af olietank i skur.jpg](#)[dhzl Z-40_21-53_2023_202802_2024-01 \(1\).pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

ikke risikovirksomhed

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

UDFYLDT

Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?

Ja

Startdato for bygge- anlægsarbejde.

når godkendelse af kulstoftank nr. 2 er modtaget.

Slutdata for bygge- anlægsarbejde.

Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?

Nej

Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.

Der skal etableres en tankgård inkl. en tank i stål ved spildvandsrensaneanlægget.

Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.

snarest efter modtagelse af godkendelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Er vedhæftet under tidligere punkt.

Beskyttelse af jord og grundvand

UDFYLDT

Redegørelse:

Kulstoftanken etableres i en tankgård. Kulstofkilden udgør i øvrigt ikke en væsentlig risiko for forurening af jord eller grundvand.

Olietanken er dobbelvægget og i øvrigt opstillet på fast underlag.

Basistilstandsrapport

UDFYLDT

Redegørelse:

Der er tidligere truffet afgørelse om, at der ikke skulle udarbejdes BTR.

Det vurderes fortsat, at fabrikken efter det ansøgte ikke udgør en risiko for væsentlig forurening af jord eller grundvand, idet:

- Kulstoftanken er sikret med tankgård og indholdet iøvrigt ikke kan lave en væsentlig forurening af jord eller grundvand.
- Olietanken er dobbeltvægget og opstilet på tæt underlag.

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:
Ikke relevant

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 3. indsendelse (22-04-2025) opdateret placering af kulstoftank.jpg	Dokumentationskrav Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt
Bilag for 1. indsendelse (25-10-2024) DIN_EN_13341-2009_2011-02-01.pdf ZUL_131217_2013-2020-07-27.pdf CE Kombi 1000 Europa TANK100P.pdf Foto af olietank i skur.jpg Placering af 2 tanke.docx dhzl_Z-40_21-53_2023_202802_2024-01 (1).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 Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
19-12-2024 12:14	Myndighedens behandling	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/b11be8ee-4a1c-4b9c-b3d3-4d347463d323
25-10-2024 11:22	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/7c6add62-22c7-43f5-9e93-ade0e60dfc27



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Randers Kommune

Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2024-8791
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 2024 - 86275
Indsendelse nr.: 3 (22-04-2025 11:01)

Projekt: Daka SecAnim Randers - 2 tanke

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4115988
Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Ladegårde, Essenbæk

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
John Jensen CVR: 33776039 (Indsendt af)	Projektejer	Lundagervej 21, 8722 Hedensted joj@daka.dk +45 51564663

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

33776039 - DAKA DENMARK A/S

P-nummer

1017616117 - DAKA DENMARK A/S

Kronjydevej 8
8960 Randers SØ

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn

John Jensen

Adresse

Lundagervej 21, 8722 Hedensted

Virksomhedens navn

Daka Denmark A/S

Adresse

Lundagervej 21, 8722 Hedensted

Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte

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

Bemærkning

Kontaktperson

John Jensen

Adresse

Lundagervej 21, 8722 Hedensted

Telefonnummer

+45 51564663

Mailadresse

joj@daka.dk

Er ejer forskellig fra ansøger?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

(Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 1, Listepunkt 6.4.b.i.1, Andre aktiviteter., Drift af slagterier og Forarbejdning af animalske og vegetabiliske råstoffer, Behandling og forarbejdning råvarer , Animalske råstoffer alene (bortset fra ublandet mælk) , Fiskemels-, benmels-, blodmels-, blodplasma- og fjermelsfabrikker

Biaktiviteter

Ingen valgt

Midlertidige aktiviteter

UDFYLDT

Er det ansøgte projekt midlertidigt

Nej

Angiv ophørsdato

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant



Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse

Miljøstyrelsen / Randers Kommune

Kronjydevej 8, 8960 Randers SØ

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2024-8791
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Sagsnummer: 2024 - 86275
Indsendelse nr.: 3 (22-04-2025 11:01)

Projekt: Daka SecAnim Randers - 2 tanke

Ansøgningstyper: Miljøgodkendelse/anmeldelse til ændring på bestående virksomhed

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 4115988
Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Ladegårde, Essenbæk

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
John Jensen CVR: 33776039 (Indsendt af)	Projektejer	Lundagervej 21, 8722 Hedensted joj@daka.dk +45 51564663

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

33776039 - DAKA DENMARK A/S

P-nummer

1017616117 - DAKA DENMARK A/S

Kronjydevej 8
8960 Randers SØ

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	John Jensen
Adresse	Lundagervej 21, 8722 Hedensted
Virksomhedens navn	Daka Denmark A/S
Adresse	Lundagervej 21, 8722 Hedensted
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	John Jensen
Adresse	Lundagervej 21, 8722 Hedensted
Telefonnummer	+45 51564663
Mailadresse	joj@daka.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Beskriv det ansøgte projekt

UDFYLDT

Redegørelse:

Der opstilles en supplerende tank til kulstofkilde til renseanlægget, da det af driftsmæssige årsager er ønsket at kombinere 2 forskellige typer kulstokilder (letomsætteligt og knap så letomsættelige) til spildevandsrenseanlægget. Der opstilles en 50 m3 tank i rustfrit stål ved siden ringkanalerne. Tanken/tankgård vil indeholde glycerin/dencerin el.lign, se "opdateret placering af kulstoftank"-bilag.

Der etableres en tankgård med et opsamlingsvolumen på ca. 100 m3. Til regnvand og evt. spild etableres der en pumpesump til at pumpe væsken videre ind i vores rensningsanlæg.

Der er midlertidigt opstillet en transportal tank til kulstofkilde.

Eksisterende varmsystem i slagtehallen ved Ra1 er blevet defekt. Der er derfor opstillet en varmkanon og en tilhørende gasolietank. Tanken er en 1.000 liter dobbeltvægget tank, der er placeret i skur udenfor Ra1. Evt. spidl herfra vil løbe i fabrikkens interne system for processpildevand, men ledes gennem proces og fedtudskiller inden renseanlæg.

Rørføringen fra tanken er et enkeltvægget slange.

Da tanken allerede er opstillet søges om godkendelse af denne.

Bilag[opdateret placering af kulstoftank.jpg](#)[DIN EN 13341-2009 2011-02-01.pdf](#)[CE Kombi 1000 Europa TANK100P.pdf](#)[ZUL 131217 2013-2020-07-27.pdf](#)[Placering af 2 tanke.docx](#)[Foto af olietank i skur.jpg](#)[dhzl Z-40 21-53 2023 202802 2024-01 \(1\).pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

ikke risikovirksomhed

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Er vedhæftet under tidligere punkt.

Andre relevante oplysninger

UDFYLDT

Redegørelse:

Ikke relevant





MASTER
CLIMATE SOLUTIONS
AIR BUS
BV 471

8



KATEGORI 1
Kun til brug af
KATEGORI 1
Kun til brug af
KATEGORI 1
Kun til brug af



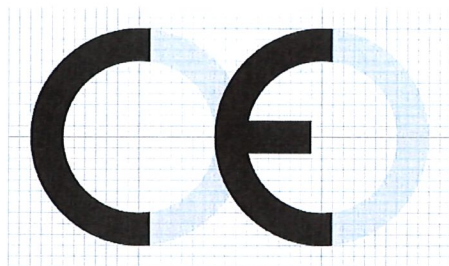
Placering kulstoftank nr. 2

Placering 1.000 l oiletank

Ændring af placering af kulstoftank (jf. opdateret ansøgning af 22. april 2025)

opdateret placering af kulstoftank.jpg.jpg





1213

DEHOUST GmbH, PO Box 1140, D- 69169 Leimen

11

94511/10-6

EN 13341

Ortsfester PE-Kombi-Tank 1000 Liter aus blasgeformten Polyethylen mit integrierter Stahlauffangwanne für die oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen und Dieselmotorkraftstoffen in Innenräumen.

Mechanische Festigkeit und Standfestigkeit:

Masse Innentank	23,0 kg
Wanddicke Innentank	> 2,7 mm
Schmelzindex	Bestanden
Dichte	Bestanden
Zugfestigkeit	Bestanden

Brandverhalten F

Innendruck:

Druckfestigkeit	Bestanden
-----------------	-----------

Schlagfestigkeit	Bestanden
-------------------------	-----------

Durchlässigkeit:

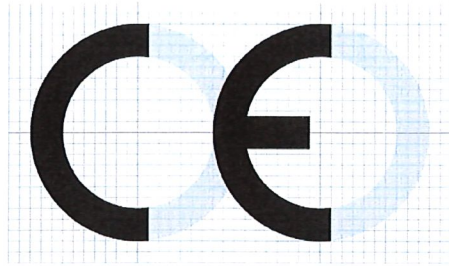
Beständig gegenüber Haushalts-Heizölen und Diesel	Bestanden
---	-----------

Dichtheit:

Dichtheit	Bestanden
-----------	-----------

Dauerhaftigkeit:

Der Zugfestigkeit nach Bewitterung	Bestanden
Druckbelastung	Bestanden



1213

DEHOUST GmbH, PO Box 1140, D- 69169 Leimen

11

94511/10-6

EN 13341

PE-Kombi 1000 litre blow moulded polyethylene static tank with secondary containment made of steel for the above ground internal storage of domestic heating oils and diesel fuels

Mechanical resistance and stability:

- Mass inner tank	23,0 kg
- Wall thickness inner tank	> 2,7 mm
- Melt Flow Rate	Pass
- Density	Pass
- Tensile strength	Pass

Reaction to fire

F

Internal pressure:

- Pressure resistance	Pass
-----------------------	------

Impact resistance

Pass

Permeability:

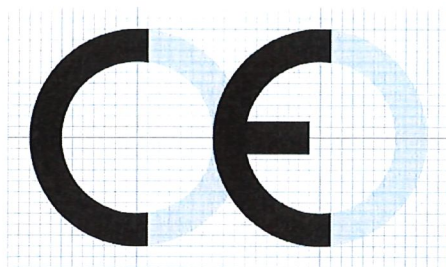
- Resistance to domestic heating oil and diesel fuels	Pass
---	------

Tightness:

- Leak tightness	Pass
------------------	------

Durability:

- of tensile strength after weathering	Pass
- stress under pressure	Pass



1213

DEHOUST GmbH, PO Box 1140, D- 69169 Leimen

11

94511/10-6

EN 13341

Réservoir statique en polyéthylène moulé par soufflage avec bac de rétention en acier intégré de 1000 litres pour le stockage intérieur non enterré de fioul domestique et gazole

Résistance mécanique et stabilité:

-Masse réservoir intérieur	23,0 kg
-Épaisseur de paroi	> 2,7 mm
-Indice de fluidité à chaud	Satisfaisant
-Densité	Satisfaisant
-Résistance à la traction	Satisfaisant

Réaction au feu*

F

Pression interne:

-Résistance à la pression	Satisfaisant
---------------------------	--------------

Résistance aux chocs

Satisfaisant

Perméabilité:

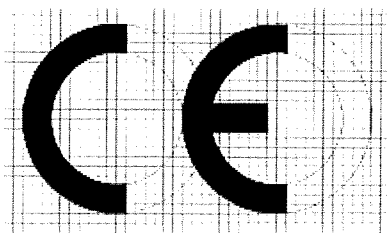
-Résistance au fioul domestique et gazole	Satisfaisant
---	--------------

Étanchéité:

-Étanchéité	Satisfaisant
-------------	--------------

Durabilité:

-de la résistance à la traction après exposition aux intempéries	Satisfaisant
-contrainte sous pression	Satisfaisant



1213

DEHOUST GmbH, PO Box 1140, D- 69169 Leimen

11

94511/10-6

EN 13341

Tanque fijo de polietileno moldeado por soplado con cubeto de retención incorporado de 1000 l para el almacenamiento interior aéreo de gasóleo doméstico de calefacción y combustible diesel

Espesor de pared tanque interior	> 2,7 mm
Masa tanque interior	23,0 kg
Reacción al fuego	PND
Resistencia a la presión	Pasa
Resistencia al impacto	Pasa
Estanquidad	Pasa
Resistencia a los carburantes	Pasa
Deformación	Pasa

notified body **CE 1213**
SKZ - TeConA GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

ATTESTATION No. 94511/10-5

This is to confirm that the blow moulded tanks made of polyethylene type

Tank 720 I made of Lupolen 4261 AG UV with secondary containment made of steel

from the manufacturer

Dehoust GmbH
Gutenbergstraße 5-7
69181 Leimen

comply according to the results of the test report no. 43780/00 and the assessment
no. 94511/10-5 of the accredited test laboratory of

**Süddeutsches Kunststoff-Zentrum and
SKZ - TeConA GmbH**
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

with the requirements of the standard to static thermoplastic tanks for above ground
storage of domestic heating oils and diesel fuels

DIN EN 13341 : 2009

The following tests have been done:

Test of material requirements
(density, melt flow rate, tensile strength, resistance to oil,
resistance to weathering)

Initial type testing of tanks
(capacity, mass, wall thickness, impact resistance, deformation or elongation,
pressure resistance, leaktightness)

The product meets the requirements for marking of static thermoplastic tanks for the above
ground storage of domestic heating oils and diesel fuels within buildings with the CE marking on
the basis of the performed initial type testing. The attestation confirms the conformance of the
product tested in the above mentioned report.

Würzburg, 1 February 2011

i. V. 

Certification body

The original language of this certificate is German. In case of doubt, the German version is obligatory.

notified body **CE 1213**
SKZ - TeConA GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

ATTESTATION No. 94511/10-6

This is to confirm that the blow moulded tanks made of polyethylene type

Tank 1000 l made of Lupolen 4261 AG UV with secondary containment made of steel

from the manufacturer

Dehoust GmbH
Gutenbergstraße 5-7
69181 Leimen

comply according to the results of the test report no. 43779/00 and the assessment
no. 94511/10-6 of the accredited test laboratory of

**Süddeutsches Kunststoff-Zentrum and
SKZ - TeConA GmbH**
Friedrich-Bergius-Ring 22
97076 Würzburg

with the requirements of the standard to static thermoplastic tanks for above ground
storage of domestic heating oils and diesel fuels

DIN EN 13341 : 2009

The following tests have been done:

Test of material requirements
(density, melt flow rate, tensile strength, resistance to oil,
resistance to weathering)

Initial type testing of tanks
(capacity, mass, wall thickness, impact resistance, deformation or elongation,
pressure resistance, leaktightness)

The product meets the requirements for marking of static thermoplastic tanks for the above
ground storage of domestic heating oils and diesel fuels within buildings with the CE marking on
the basis of the performed initial type testing. The attestation confirms the conformance of the
product tested in the above mentioned report.

Würzburg, 1 February 2011

i. V. 

Certification body

The original language of this certificate is German. In case of doubt, the German version is obligatory.

Leistungserklärung/Declaration of Performance Nr. 131217 Kombi

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Unique identification code of the product type:	PE-Kombi-Tank			
2.	Typen-,Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Abs. 4: Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11 (4):	Typen: PE-Kombi 720 PE-Kombi 1000			
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren, harmonisierten, technischen Spezifikation. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Ortsfeste Tanks aus blasgeformten Polyethylen mit integrierter Stahlauffangwanne, für die oberirdische Lagerung von Haushalts-Heizölen und Dieselmotorkraftstoffen in Innenräumen, übereinstimmend mit den Anforderungen der Norm EN 13341. Blow moulded polyethylene static tank with secondary containment made of steel, for the above ground internal storage of domestic heating oils and diesel fuels, comply with the requirements of EN 13341.			
4.	Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11 (5)	Dehoust GmbH Gutenbergstraße 5-7 69181 Leimen Tel.-Nr. +49 (0) 6224 / 9702-0 info@dehoust.de			
5.	Ggf. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: When applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12 (2):				
6.	System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V System or systems of assessment and verification of constancy of the construction product as set out in CPR, Annex V:	System 3			
7.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:				
Akkreditiertes Prüfinstitut Accredited laboratory		Harmonisierte Norm Harmonised standard	Produkt / Typ Product / type	Prüfbericht Test report	Datum des Prüfberichtes Date of the test report
SKZ-TeConA GmbH 1213 SKZ-TeConA GmbH 1213		EN 13341:2009 EN 13341:2009	PE-Kombi 720 PE-Kombi 1000	94511/10-5 94511/10-6	01.02.2011 01.02.2011

8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:	
9.	Erklärte Leistung Declared performance	
	Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung Performance Harmonisierte technische Spezifikation Harmonised technical specification
	Masse Innentank Mass inside tank	18,0 kg (PE-Kombi 720) 23,0 kg (PE-Kombi 1000)
	Wanddicke Wall thickness	Bestanden Pass
	Schmelzindex Melt flow rate	Bestanden Pass
	Dichte Density	Bestanden Pass
	Zugfestigkeit Tensile strength	Bestanden Pass
	Brandverhalten Reaction to fire	F EN 13501-1
	Druckfestigkeit Pressure resistance	Bestanden Pass
	Schlagfestigkeit Impact resistance	Bestanden Pass
	Medienbeständigkeit Resistance to liquid	Bestanden (für Haushalts-Heizöle, Dieseldieselkraftstoffe) Pass (for domestic heating oils, diesel fuels)
	Dichtheit Leak tightness	Bestanden Pass
	Witterungsbeständigkeit Resistance to weathering	Bestanden (für Aufstellung in Innenräumen) Pass (for indoor installation)
	Verformung Deformation	Bestanden Pass
10.	Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:	

Leimen, 18.12.2013

Geschäftsführer / CEO
Wolfgang Dehoust



Ort / Datum
Place / Date

Name und Funktion
Name and position

Unterschrift
Signature

**Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung/
Allgemeine
Bauartgenehmigung**

Eine vom Bund und den Ländern gemeinsam
getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum:

02.01.2024

Geschäftszeichen:

II 27-1.40.21-50/23

Nummer:

Z-40.21-53

Geltungsdauer

vom: **2. Januar 2024**

bis: **16. Februar 2028**

Antragsteller:

Dehoust GmbH

Gutenbergstraße 5-7
69181 Leimen

Gegenstand dieses Bescheides:

**Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit integrierter Stahlauffangvorrichtung auf Konsole
720 l und 1000 l
Behältersysteme**

Der oben genannte Regelungsgegenstand wird hiermit allgemein bauaufsichtlich
zugelassen/ genehmigt.

Dieser Bescheid umfasst zehn Seiten und vier Anlagen mit 10 Seiten.

Diese allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung ersetzt die allgemeine
bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-40.21-53 vom 16. Februar 2023.

DIBt

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

1 Regelungsgegenstand und Verwendungs- bzw. Anwendungsbereich

(1) Gegenstand dieses Bescheides sind werkmäßig hergestellte Behälter gemäß Anlage 1, die aus im Blasformverfahren hergestelltem Innenbehälter aus Polyethylen (PE-HD) und einem Außenbehälter (Auffangvorrichtung) aus verzinktem Stahlblech bestehen. Die Behälter werden mit Fassungsvermögen von 720 l bzw. 1000 l hergestellt. An der Oberseite der Behälter sind vier Stutzen zur Aufnahme von Einrichtungen zum Befüllen, zur Be- und Entlüftung, zur Sicherung gegen Überfüllen, zum Entleeren und zur Füllstandkontrolle angebracht. Die Behälter werden mit einer Leckagesonde als Einrichtung zur Leckerkennung versehen. Sie werden auf Fußgestellen aus Stahl aufgestellt. Das Befüllsystem mit dem zugehörigen Be- und Entlüftungssystem, das Entnahmesystem sowie die Überfüllsicherung bzw. der Grenzwertgeber sind nicht Bestandteil dieses Bescheides.

(2) Die Behälter dürfen nur in Räumen von Gebäuden aufgestellt werden, jedoch nicht in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0 und 1. In Überschwemmungsgebieten sind die Behälter so aufzustellen, dass sie von der Flut nicht erreicht werden können.

(3) Die Behälter dürfen bei einer Temperatur der Lagerflüssigkeiten von 30 °C – wobei kurzzeitige Temperaturüberschreitungen um 10 K (z. B. durch höhere Temperatur der Lagerflüssigkeiten beim Einfüllen) zulässig sind – zur ortsfesten, drucklosen Lagerung der nachfolgend aufgeführten wassergefährdenden Flüssigkeiten verwendet werden:

- 1 Heizöl EL nach DIN 51603-1¹,
- 2 Heizöl DIN SPEC 51603 – 6 EL A Bio 5 bis Bio 30 nach DIN SPEC 51603-6² mit Zusatz von FAME nach DIN EN 14214³, ohne zusätzliche alternative Komponenten,
- 3 Heizöl DIN 51603-8-EL-P nach DIN/TS 51603-8⁴,
- 4 Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 590⁵,
- 5 Paraffinischer Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 15940⁶,
- 6 Fettsäure-Methylester nach DIN EN 14214³ (Biodiesel),
- 7 Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q, legiert oder unlegiert, mit Flammpunkt > 55 °C, nur Einzelaufstellung zulässig,
- 8 Schmieröle, Hydrauliköle, Wärmeträgeröle Q, gebraucht, Flammpunkt > 55 °C; Herkunft und Flammpunkt müssen vom Betreiber nachgewiesen werden können, nur Einzelaufstellung zulässig,
- 9 Pflanzenöle wie Baumwollsaat-, Oliven-, Raps-, Rizinus- oder Weizenkeimöl in jeder Konzentration, die nicht als Lebensmittel oder zur Herstellung von Lebensmitteln verwendet werden, nur Einzelaufstellung zulässig.

(4) Eine Mischung der Lagerflüssigkeiten untereinander ist nicht zulässig.

1	DIN 51603-1:2020-09	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 1: Heizöl EL Mindestanforderungen
2	DIN SPEC 51603-6: 2017-03	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 6: Heizöl EL A, Mindestanforderungen
3	DIN EN 14214:2019-05	Flüssige Mineralölerzeugnisse - Fettsäure-Methylester (FAME) zur Verwendung in Dieselmotoren und als Heizöl - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14214:2012+A2:2019
4	DIN/TS 51603-8:2022-04	Flüssige Brennstoffe - Heizöle - Teil 8: Paraffinische Heizöle, Mindestanforderungen
5	DIN EN 590:2022-05	Kraftstoffe - Dieselmotorkraftstoff - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 590:2022
6	DIN EN 15940:2019-10	Kraftstoffe - Paraffinischer Dieselmotorkraftstoff aus Synthese oder Hydrierungsverfahren - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019

(5) Dieser Bescheid gilt für die Verwendung der Behälter innerhalb und außerhalb der Erdbebenzonen 1 bis 3 nach DIN 4149⁷. Die rechnerisch ermittelte Bemessungsbeschleunigung (S_d) darf maximal $1,6 \text{ m/s}^2$ betragen. Die Bemessungsbeschleunigung (S_d) ist entsprechend der Berechnungsempfehlungen 40-B3⁸ des DIBt zu ermitteln.

(6) Der Bescheid wird unbeschadet der Bestimmungen und der Prüf- oder Genehmigungsvorbehalte anderer Rechtsbereiche erteilt.

(7) Dieser Bescheid berücksichtigt die wasserrechtlichen Anforderungen an den Regelungsgegenstand. Gemäß § 63 Abs. 4 Nr. 2 und 3 WHG⁹ gilt der Regelungsgegenstand damit wasserrechtlich als geeignet.

(8) Die Geltungsdauer dieses Bescheides (siehe Seite 1) bezieht sich auf die Verwendung im Sinne von Einbau oder Aufstellung des Regelungsgegenstandes und nicht auf die Verwendung im Sinne der späteren Nutzung.

2 Bestimmungen für die Bauprodukte

2.1 Allgemeines

Die Behälter und ihre Teile müssen den Abschnitten 1 und 2 der Besonderen Bestimmungen und den Anlagen dieses Bescheides sowie den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Angaben entsprechen.

2.2 Werkstoffe, Eigenschaften und Zusammensetzung

2.2.1 Werkstoffe

Für die Herstellung der Behälter dürfen nur die in Anlage 2 genannten Werkstoffe verwendet werden.

2.2.2 Konstruktionsdetails

(1) Konstruktionsdetails der Behälter müssen den Anlagen 1 bis 1.4 sowie den im DIBt hinterlegten Anlagen 1.5H bis 1.10H und Angaben entsprechen.

(2) Die Innenbehälter dürfen durch Fluorierung permeationshemmend nachbehandelt werden.

2.2.3 Standsicherheitsnachweis

Die Behälter sind unter den geltenden Anwendungsbedingungen bis zu einer Betriebstemperatur von 30 °C standsicher.

2.2.4 Brandverhalten

(1) Der Werkstoff Polyethylen (PE-HD) ist in der zur Anwendung kommenden Dicke normal-entflammbar (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102-1)¹⁰. Zur Widerstandsfähigkeit gegenüber Flammeneinwirkungen siehe Abschnitt 3.1 (1).

(2) Die Behälter nach diesem Bescheid (bestehend aus Innenbehälter und Auffangvorrichtung) sind dafür ausgelegt, einer Brandeinwirkung von 30 Minuten Dauer in Räumen von Gebäuden, die den baurechtlichen Anforderungen an Heiz- und Heizöllagerräume entsprechen, zu widerstehen, ohne undicht zu werden.

7	DIN 4149:2005-04	Bauten in deutschen Erdbebengebieten – Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten
8	Berechnungsempfehlungen im Zusammenhang mit Zulassungsverfahren für zylindrische Behälter und Silos Berücksichtigung des Lastfalls Erdbeben 40–B3, Ausgabe April 2013, erhältlich beim DIBt	
9	Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz – WHG), 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2585), zuletzt geändert durch Artikel 5 des Gesetzes vom 3. Juli 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 176)	
10	DIN 4102-1:1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

2.3 Herstellung, Verpackung, Transport, Lagerung und Kennzeichnung

2.3.1 Herstellung

- (1) Die Herstellung muss nach der beim DIBt hinterlegten Herstellungsbeschreibung erfolgen.
- (2) Die Behälter dürfen nur in dem nachfolgend aufgeführten Werk auf denselben Fertigungsanlagen hergestellt werden, auf denen die in der Erstprüfung positiv beurteilten Behälter gefertigt wurden:

Dehoust GmbH
Werk Leimen

- (3) Bei wesentlichen Änderungen an der Blasanlage (wie z. B. am Extruder, am Blaskopf oder an der Blasform), und bei Änderung der chemischen Nachbehandlung sowie bei Änderung der Herstelltechnologie, des Werkstoffes oder des Dichtmittels der Auffangvorrichtung ist die Zertifizierungsstelle zu informieren, die über die weitere Vorgehensweise (Einschaltung des DIBt, Sonderprüfungen) entscheidet.

2.3.2 Verpackung, Transport, Lagerung

Verpackung, Transport und Lagerung müssen gemäß Anlage 3 erfolgen.

2.3.3 Kennzeichnung

- (1) Die Behälter müssen vom Hersteller mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) nach den Übereinstimmungszeichen-Verordnungen der Länder gekennzeichnet werden. Die Kennzeichnung darf nur erfolgen, wenn die Voraussetzungen nach Abschnitt 2.4 erfüllt sind.

- (2) Außerdem hat der Hersteller die Behälterkombination, bestehend aus Innenbehälter und Auffangvorrichtung, an der Auffangvorrichtung gut sichtbar und dauerhaft mit folgenden Angaben zu kennzeichnen:

- Herstellungsnummer,
- Herstellungsdatum,
- Nenninhalt des Behälters bei einem zulässigen Füllungsgrad (gemäß Abschnitt 4.1.2) in Liter,
- Werkstoff (die verwendete Formmasse muss aus der Kennzeichnung hervorgehen, z. B. "PE-HD - Lupolen 4261 AG UV") für den Innenbehälter,
- die permeationshemmend ausgerüsteten (fluorierten) Innenbehälter müssen zusätzlich zum Werkstoff mit der Buchstabenkombination "Plus" gekennzeichnet werden,
- zulässige Betriebstemperatur,
- Hinweis auf drucklosen Betrieb,
- Vermerk "Außenauflistung nicht zulässig",
- Vermerk "Nur für Lagermedien gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartzulassung Nr. Z-40.21-53".

- (3) Die zum zulässigen Füllungsgrad gehörende Füllhöhe ist am Füllstandanzeiger zu kennzeichnen (Füllstandmarke-Maximum).

2.4 Übereinstimmungsbestätigung

2.4.1 Allgemeines

- (1) Die Bestätigung der Übereinstimmung der Behälter mit den Bestimmungen der von dem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung muss für jedes Herstellwerk mit einer Übereinstimmungserklärung des Herstellers auf der Grundlage einer werkseigenen Produktionskontrolle und eines Übereinstimmungszertifikates einer hierfür anerkannten Zertifizierungsstelle sowie einer regelmäßigen Fremdüberwachung durch eine anerkannte Überwachungsstelle einschließlich einer Erstprüfung der Behälter nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen erfolgen.

(2) Für die Erteilung des Übereinstimmungszertifikats und die Fremdüberwachung einschließlich der dabei durchzuführenden Produktprüfungen, hat der Hersteller der Behälter eine hierfür anerkannte Zertifizierungsstelle sowie eine hierfür anerkannte Überwachungsstelle einzuschalten.

(3) Die Übereinstimmungserklärung hat der Hersteller durch Kennzeichnung der Bauprodukte mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) unter Hinweis auf den Verwendungszweck abzugeben.

(4) Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist von der Zertifizierungsstelle eine Kopie des von ihr erteilten Übereinstimmungszertifikats zur Kenntnis zu geben. Dem Deutschen Institut für Bautechnik ist zusätzlich eine Kopie des Erstprüfberichts zur Kenntnis zu geben.

2.4.2 Werkseigene Produktionskontrolle

(1) In jedem Herstellwerk ist eine werkseigene Produktionskontrolle einzurichten und durchzuführen. Unter werkseigener Produktionskontrolle wird die vom Hersteller vorzunehmende kontinuierliche Überwachung der Produktion verstanden, mit der dieser sicherstellt, dass die von ihm hergestellten Behälter den Bestimmungen der von diesem Bescheid erfassten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (Abschnitte 1 und 2) entsprechen.

(2) Die werkseigene Produktionskontrolle muss mindestens die in Anlage 4 aufgeführten Prüfungen einschließen.

(3) Die Ergebnisse der werkseigenen Produktionskontrolle sind aufzuzeichnen und auszuwerten. Die Aufzeichnungen müssen mindestens folgende Angaben enthalten:

- Bezeichnung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials;
- Art der Kontrolle oder Prüfung;
- Datum der Herstellung und der Prüfung des Bauprodukts bzw. des Ausgangsmaterials oder der Bestandteile;
- Ergebnis der Kontrollen und Prüfungen und Vergleich mit den Anforderungen;
- Unterschrift des für die werkseigene Produktionskontrolle Verantwortlichen.

(4) Die Aufzeichnungen sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren und der für die Fremdüberwachung eingeschalteten Überwachungsstelle vorzulegen. Sie sind dem Deutschen Institut für Bautechnik sowie der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

(5) Bei ungenügendem Prüfergebnis sind vom Hersteller unverzüglich die erforderlichen Maßnahmen zur Abstellung des Mangels zu treffen. Bauprodukte, die den Anforderungen nicht entsprechen, sind so zu handhaben, dass Verwechslungen mit übereinstimmenden ausgeschlossen werden. Nach Abstellung des Mangels ist - soweit technisch möglich - die betreffende Prüfung unverzüglich zu wiederholen.

2.4.3 Fremdüberwachung

(1) In jedem Herstellwerk sind das Werk und die werkseigene Produktionskontrolle durch eine Fremdüberwachung regelmäßig zu überprüfen, mindestens jedoch zweimal jährlich.

(2) Im Rahmen der Fremdüberwachung ist eine Erstprüfung der Behälter durchzuführen. Bei der Fremdüberwachung und bei der Erstprüfung sind mindestens die Prüfungen nach Abschnitt 2.4.2 durchzuführen. Darüber hinaus können auch Proben für Stichprobenprüfungen entnommen werden. Die Probenahme und Prüfungen obliegen jeweils der anerkannten Überwachungsstelle.

(3) Die Ergebnisse der Zertifizierung und Fremdüberwachung sind mindestens fünf Jahre aufzubewahren. Sie sind von der Zertifizierungsstelle bzw. der Überwachungsstelle dem Deutschen Institut für Bautechnik sowie der zuständigen obersten Bauaufsichtsbehörde auf Verlangen vorzulegen.

3 Bestimmungen für Planung, Bemessung und Ausführung

3.1 Planung und Bemessung

(1) Zur Erhaltung der Standsicherheit und Dichtheit des Behälters im Brandfall ggf. erforderliche Maßnahmen sind im Einvernehmen mit der für den Brandschutz zuständigen Behörde abzustimmen.

(2) In Erdbebengebieten innerhalb der Erdbebenzonen 1 bis 3 nach DIN 4149⁷ müssen die Fußgestelle der Behälter vollständig auf einer waagerechten und ebenen Betonoberfläche aufgestellt werden. Zusätzlich ist als vollflächige Unterlage unter dem Fußgestell eine Antirutschmatte mit einem nachgewiesenen Reibbeiwert von 0,45 oder größer und einer Mindestdruckfestigkeit von 250 t/m² zu verwenden. Starre Anschlüsse von Leitungen sind auszuschießen.

(3) Die Bedingungen für die Aufstellung der Behälter sind den wasser-, arbeitsschutz- und baurechtlichen Vorschriften zu entnehmen.

3.2 Ausführung

3.2.1 Allgemeines

(1) Beim Transport oder der Montage beschädigte Behälter dürfen nicht verwendet werden, soweit die Schäden die Dichtheit oder die Standsicherheit der Behälter mindern. Eine Instandsetzung der Behälter (Innenbehälter / Auffangvorrichtung) ist nicht zulässig.

(2) Die Beurteilung von Schäden und Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen¹¹, ggf. unter Mitwirkung des Antragstellers, zu treffen.

3.2.2 Ausrüstung der Behälter

(1) Die Bedingungen für die Ausrüstung der Behälter sind den wasser-, bau- und arbeitsschutzrechtlichen Vorschriften zu entnehmen.

(2) Die Einrichtungen müssen so beschaffen sein, dass unzulässiger Über- oder Unterdruck und unzulässige Beanspruchungen der Behälterwand nicht auftreten.

(3) Bei Anschluss eines geeigneten Grenzwertgebers und unter Verwendung eines allgemein bauaufsichtlich zugelassenen Befüllsystems vom Typ "DE-A-01" (mit integriertem nicht kommunizierendem Entnahmesystem) entsprechend allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-40.7-459 dürfen die Behälter zur Lagerung der Medien nach Abschnitt 1 (3), Pos. 1 bis Pos. 6 zu Behältersystemen entsprechend Abschnitt 3.2.3.3 zusammengeschlossen werden.

(4) Zwischen Innen- und Außenbehälter (Auffangvorrichtung) ist nach Maßgabe der wasserrechtlichen Anforderungen eine für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignete Leckagesonde entsprechend den allgemeinen Anforderungen der Landesbauordnungen einzubauen. Zusätzlich ist jeder Behälter mit einem Füllstandanzeiger auszurüsten.

3.2.3 Montage

3.2.3.1 Allgemeines

(1) Die Behälter sind lotrecht in Räumen von Gebäuden so aufzustellen, dass Möglichkeiten zur Brandbekämpfung in ausreichendem Maße vorhanden sind.

(2) Die Fußgestelle (Konsolen) der Behälter müssen vollständig auf einer ebenen, waagerechten und biegesteifen Auflagerfläche (z. B. Beton, Asphalt) stehen. Bei Aufstellung in Erdbebengebieten innerhalb der Erdbebenzonen 1 bis 3 nach DIN 4149 ist zusätzlich Abschnitt 3.1 (2) zu beachten.

(3) Die einzuhaltenden Abstände der Behälter von Wänden und sonstigen Bauteilen sowie untereinander richten sich nach den wasserrechtlichen Regelungen. Anforderungen anderer Rechtsbereiche bleiben hiervon unberührt.

¹¹ Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden

(4) Die Behälter sind gegen Beschädigungen durch anfahrende Fahrzeuge zu schützen, z. B. durch geschützte Aufstellung, einen Anfahrschutz oder durch Aufstellen in einem geeigneten Raum.

(5) Für Medien nach Abschnitt 1 (3) Pos. 1. bis Pos. 6. sind die Bezugsmaße für die Einbautiefe des Grenzwertgebers in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung /allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-40.7-459 (Befüllsystem "DE-A-01") genannt und einzuhalten. Der Grenzwertgeber ist - in Fließrichtung des Volumenstroms betrachtet - im ersten Behälter des Behältersystems einzubauen.

3.2.3.2 Rohrleitungen

Beim Anschließen der Rohrleitungen an das Füllsystem bzw. an die Behälterstutzen bei Einzelbehältern ist darauf zu achten, dass kein Zwang entsteht und keine zusätzlichen äußeren Lasten auf den Behälter einwirken, die nicht planmäßig vorgesehen sind.

3.2.3.3 Aufstellbedingungen bei Lagerung von Medien nach Abschnitt 1 (3) Pos. 1 bis Pos. 6

(1) Bei der Lagerung von Medien nach Abschnitt 1 (3) Pos. 1 bis Pos. 6 ist hinsichtlich der Aufstellbedingungen für Behälter und Behälter in Behältersystemen die TRwS 791¹², Abschnitt 4.2.2 zu beachten. Unter Berücksichtigung der dort für das jeweilige System aufgeführten Anforderungen, dürfen die Behälter zu Behältersystemen entsprechend allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/allgemeiner Bauartgenehmigung Nr. Z-40.7-459 zusammengeslossen werden. Die in der TRwS 791¹² in der Legende unter Buchstabe S der Tabelle 2 beschriebenen Personenlasten dürfen ausschließlich auf eine Stützkonstruktion und nicht direkt auf den Behälter wirken.

(2) Die Behälter sind untereinander durch Abstandshalter entsprechend Anlage 1.4 in ihrer Lage zueinander zu fixieren.

3.2.4 Dokumentation und Übereinstimmungsbestätigung

Die ausführende Firma hat die ordnungsgemäße Aufstellung, den Einbau und Montage in Übereinstimmung mit der Montageanleitung des Herstellers und gemäß den Bestimmungen dieses Bescheides unter Beachtung der Regelungen der Ausrüstungsteile mit einer Übereinstimmungsbestätigung zu bestätigen. Diese Bestätigung ist in jedem Einzelfall dem Betreiber vorzulegen und von ihm in die Bauakte aufzunehmen.

4 Bestimmungen für Nutzung, Unterhalt, Wartung und Prüfung

4.1 Nutzung

4.1.1 Lagerflüssigkeiten

(1) Die Behälter dürfen zur Lagerung von wassergefährdenden Flüssigkeiten gemäß Abschnitt 1 (3) mit den dort genannten Einschränkungen verwendet werden.

(2) Die Lagerung verunreinigter Medien ist nicht zulässig, wenn die Verunreinigungen zu einem anderen Stoffverhalten führen.

4.1.2 Nutzbares Behältervolumen

Der zulässige Füllungsgrad von Behältern ist den wasserrechtlichen Regelungen¹³ zu entnehmen.

4.1.3 Unterlagen

Dem Betreiber der Anlage sind vom Hersteller der Behälter folgende Unterlagen auszuhändigen:

- Kopie dieses Bescheides,
- Kopien der Regelungstexte der zum Lieferumfang gehörenden Ausrüstungsteile,
- Montageanleitung zur Aufstellung der Behälter bzw. der Behältersysteme.

¹² TRwS 791:2022-07 DWA-A 791 - Technische Regel wassergefährdender Stoffe – Heizölverbraucheranlagen (TRwS 791) - Juli 2022

¹³ Siehe hierzu z. B. Arbeitsblatt DWA-A 779 (TRwS 779) Juni 2023, Abschnitt 7.4

4.1.4 Betrieb

(1) Der Betreiber hat vor Inbetriebnahme der Behälter bzw. des Behältersystems, an geeigneter Stelle ein dauerhaft sichtbares Schild anzubringen, auf dem die gelagerte Flüssigkeit gemäß Abschnitt 1 (3) einschließlich ihrer Dichte und Konzentration angegeben ist. Die Kennzeichnung nach anderen Rechtsbereichen bleibt unberührt.

(2) Die Betriebsvorschriften der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)¹⁴ sind einzuhalten.

(3) Einzelne aufgestellte Behälter dürfen nur mit festen Anschlüssen und nur unter Verwendung einer Überfüllsicherung, die rechtzeitig vor Erreichen des zulässigen Flüssigkeitsstands den Füllvorgang selbsttätig unterbricht oder akustischen Alarm auslöst, befüllt werden. Dies gilt nicht für Behälter, wenn sie mit einem selbsttätig schließenden Zapfventil und Füllraten bis 200 l/min im freien Auslauf befüllt werden.

(4) Behältersysteme dürfen nur über fest angeschlossene Rohrleitungen oder Schläuche aus Straßentankfahrzeugen oder Aufsetztanks unter Verwendung einer Pumpe mit einer Förderate bis zu 1200 l/min und einem Nullförderdruck bis zu 10 bar Überdruck befüllt werden, wenn sie mit Einrichtungen gemäß Abschnitt 3.2.2 (3) ausgerüstet sind.

(5) Die Behälter dürfen für Zwecke des hier geregelten Anwendungsbereichs (ortsfeste Lagerung) nur im leeren Zustand transportiert werden. Die Aufstellposition der Behälter im befüllten oder teilbefüllten Zustand darf nicht verändert werden.

(6) Eine wechselnde Befüllung der Behälter mit unterschiedlichen Medien ist nicht zulässig.

4.2 Unterhalt, Wartung

(1) Maßnahmen zur Beseitigung von Schäden sind im Einvernehmen mit einem für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen¹¹ ggf. unter Mitwirkung des Antragstellers, zu klären.

(2) Die Reinigung des Innern von Behältern (z. B. für eine Inspektion) unter Verwendung von Lösungsmitteln ist unzulässig.

4.3 Prüfung

4.3.1 Funktionsprüfung/Prüfung vor Inbetriebnahme

(1) Nach Aufstellung der Behälter und Montage der entsprechenden Rohrleitungen und Sicherheitseinrichtungen ist eine Funktionsprüfung erforderlich. Diese besteht aus Sichtprüfung, Dichtheitsprüfung, Prüfung der Befüll-, Belüftungs- und Entnahmeleitungen und der sonstigen Einrichtungen.

(2) Die Funktionsprüfung ersetzt nicht eine erforderliche Prüfung vor Inbetriebnahme durch einen Sachverständigen nach Wasserrecht, die gemeinsame Durchführung ist jedoch möglich.

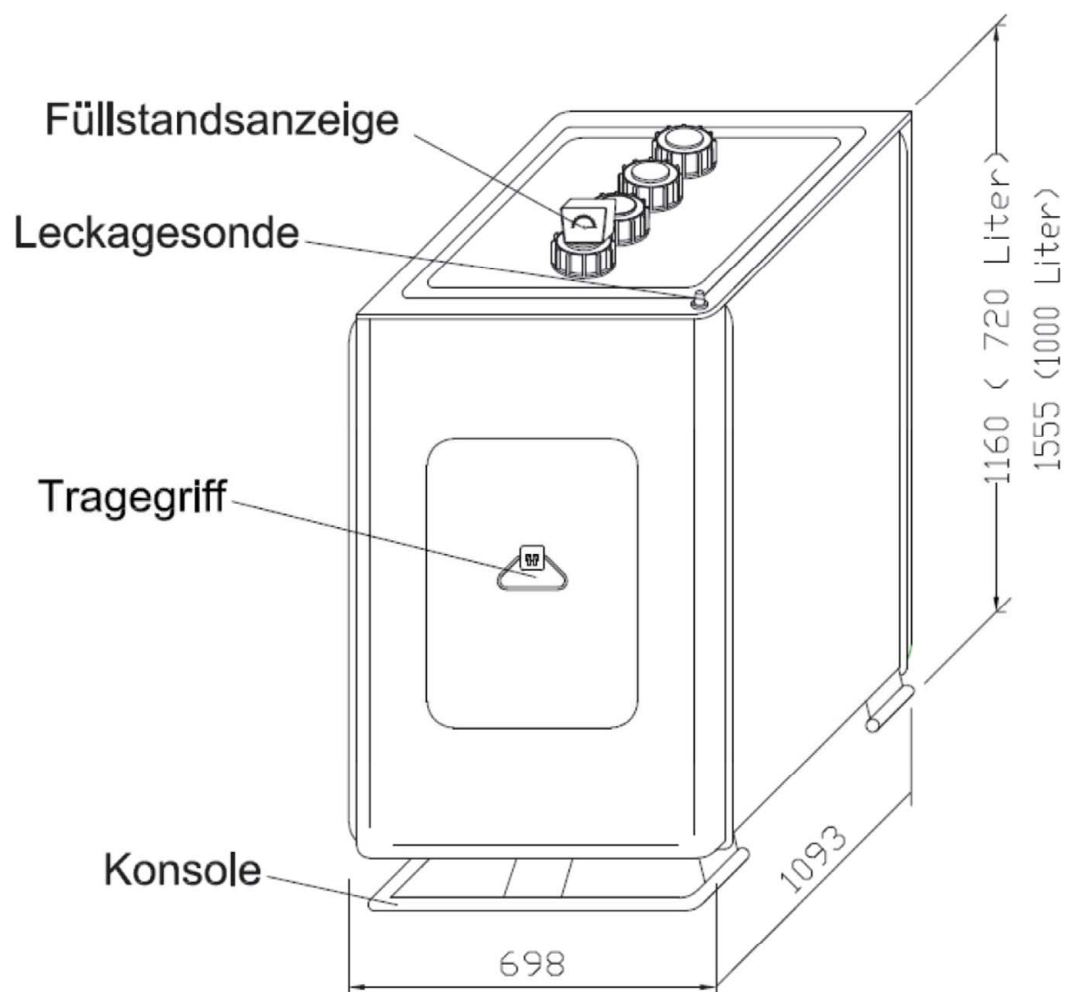
¹⁴ Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV), 18. April 2017 (BGBl. I S. 905)

4.3.2 Laufende Prüfungen/Prüfungen nach Inbetriebnahme

- (1) Der Betreiber hat die Behälter durch Inaugenscheinnahme auf Dichtheit zu überprüfen. Sobald Undichtheiten entdeckt werden, ist die Anlage außer Betrieb zu nehmen und der schadhafte Behälter ggf. zu entleeren.
- (2) Die erforderlichen Prüfungen und Prüfintervalle ergeben sich aus den wasserrechtlichen Regelungen.
- (3) Bei Betrieb der Behälter in einem durch Erdbeben gefährdeten Gebiet der Zone 1 bis 3 nach DIN 4149 ist nach dem Eintreten eines Erdbebens zu prüfen, ob ein einwandfreier Weiterbetrieb gewährleistet ist.
- (4) Prüfungen nach anderen Rechtsbereichen bleiben unberührt.

Holger Eggert
Referatsleiter

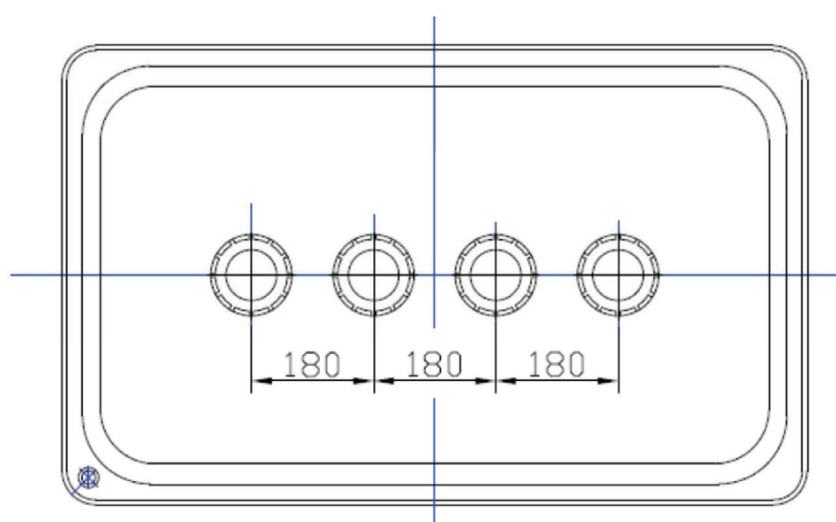
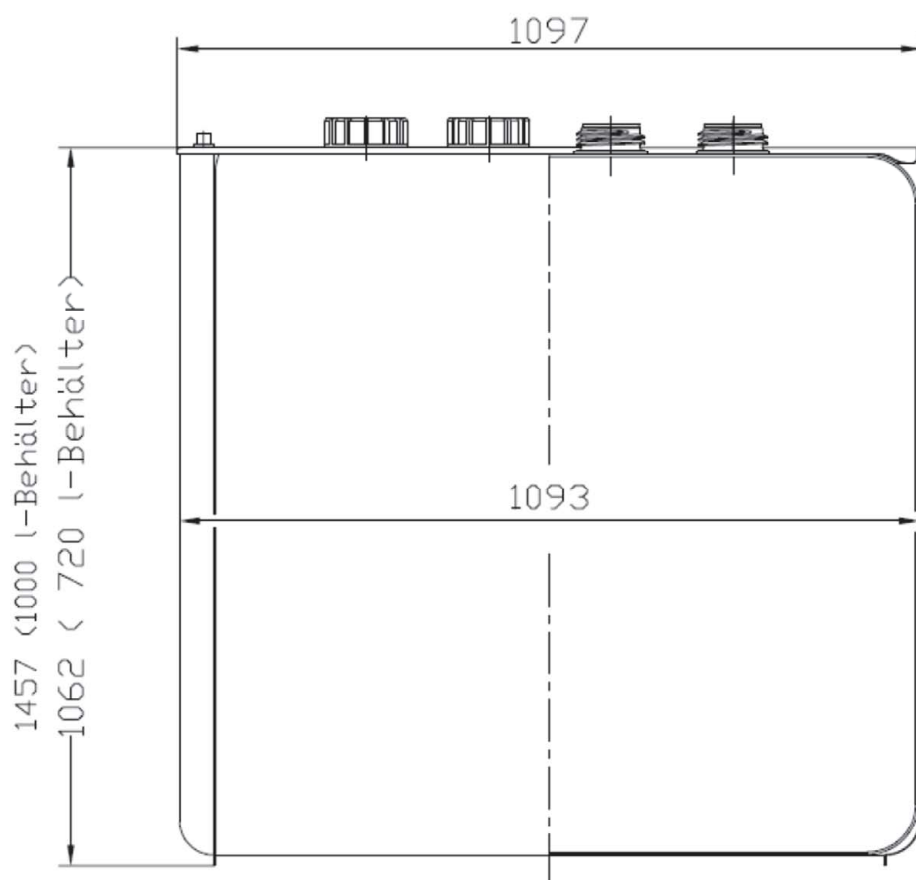
Beglaubigt
Brämer



Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit integrierter Stahlauffangvorrichtung auf Konsole

Übersicht

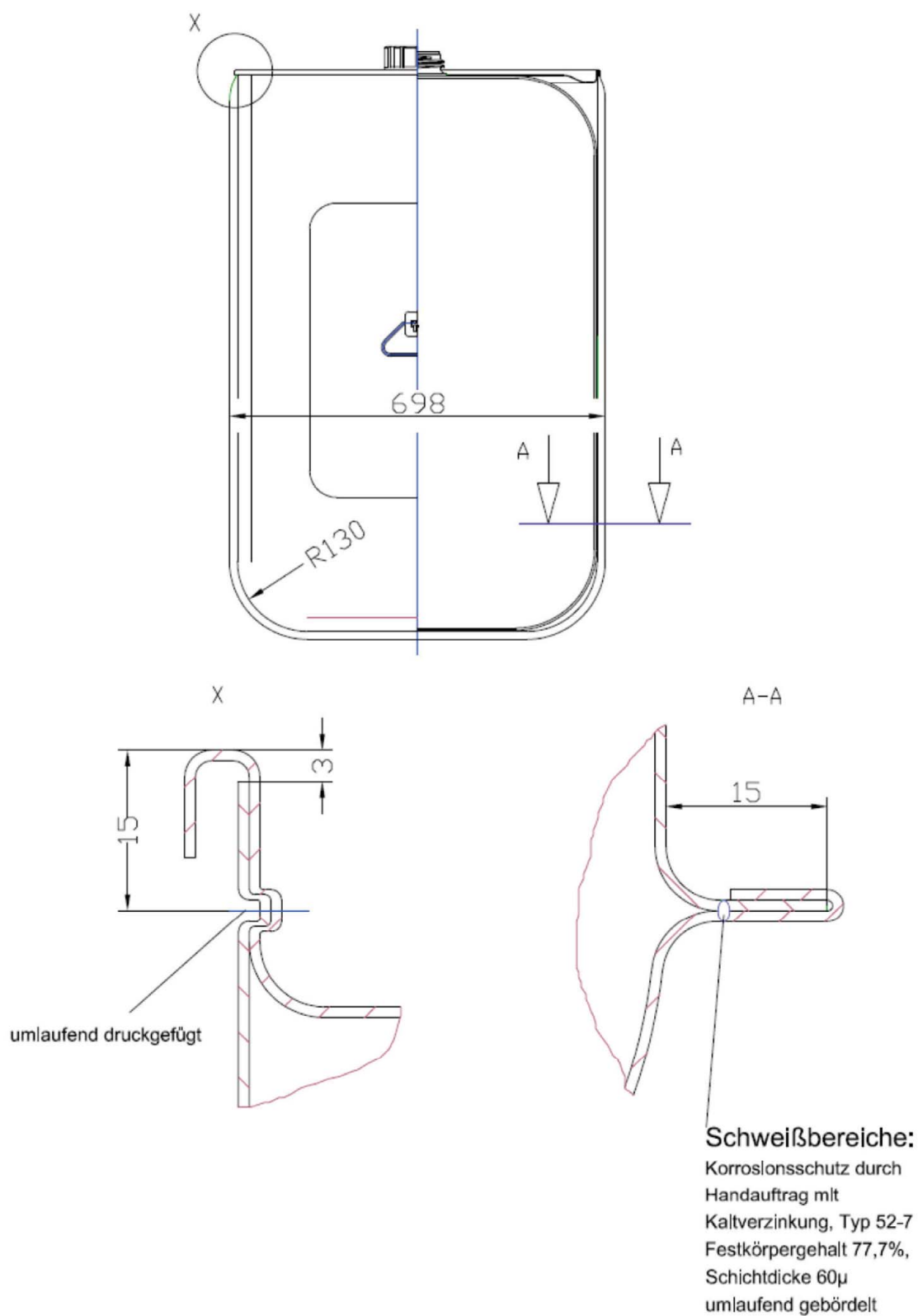
Anlage 1



Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit integrierter Stahlauffangvorrichtung auf Konsole

Kombi-Tank PE-K 720/1000
Details und Abmessungen

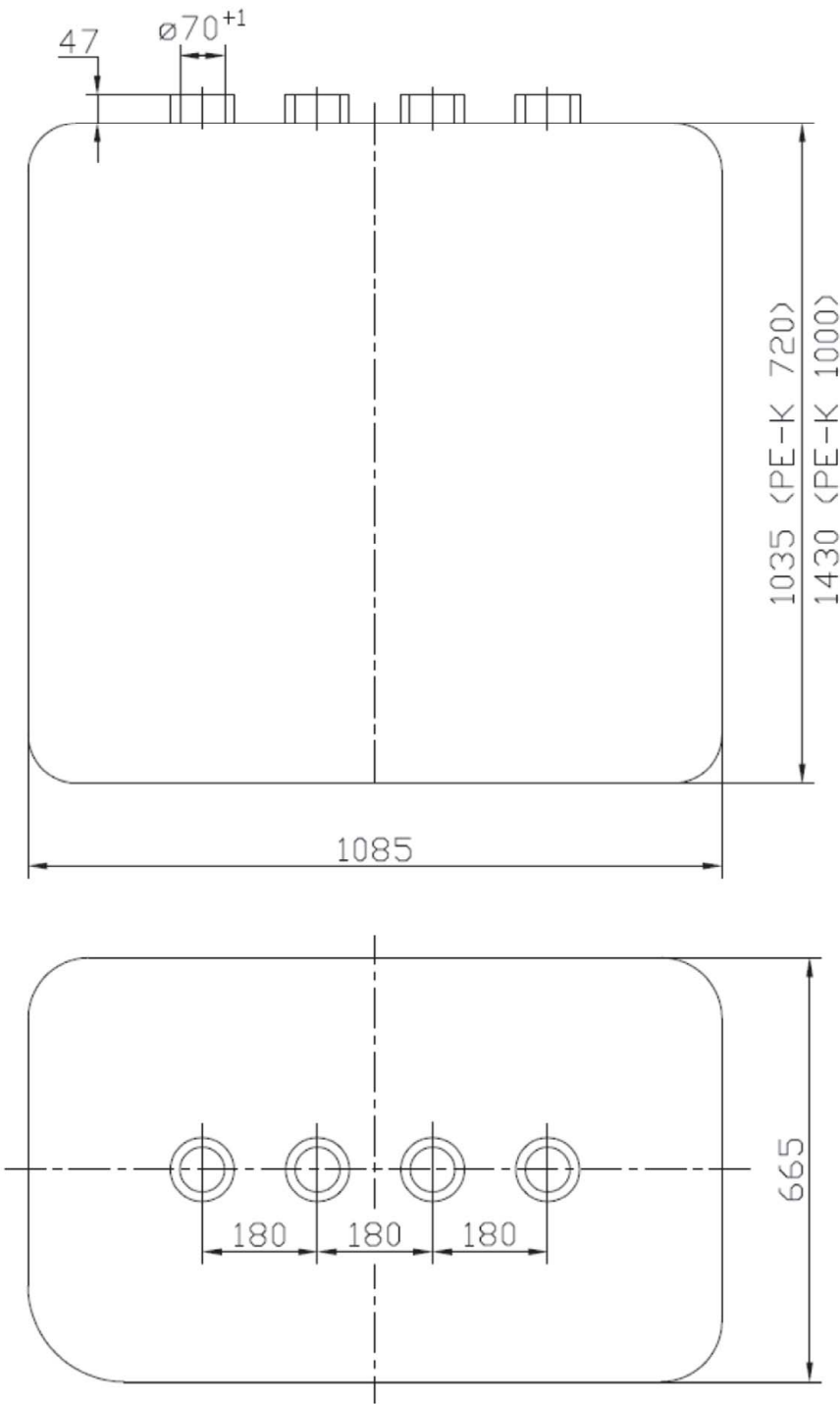
Anlage 1.1



Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit integrierter Stahlaufangvorrichtung auf Konsole

Kombi-Tank PE-K 720/1000
Details und Abmessungen

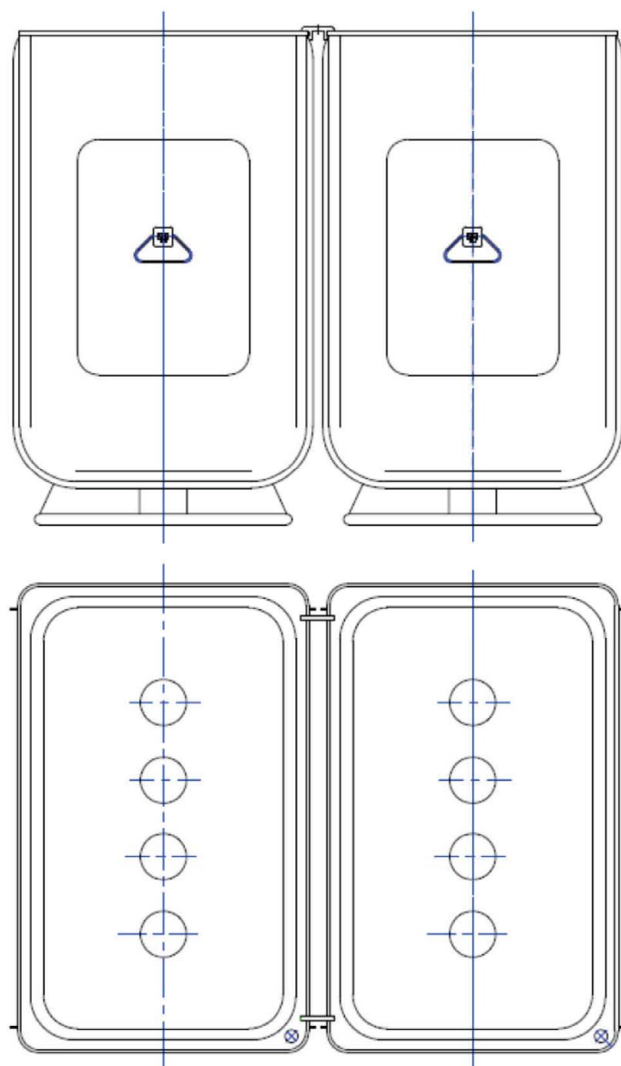
Anlage 1.2



Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit integrierter Stahlauffangvorrichtung auf Konsole

Kombi-Tank PE-K 720/1000
Innenbehälter

Anlage 1.3



Werkstoff: PE-HD

Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD)
mit integrierter Stahlauffangvorrichtung auf Konsole

Kombi-Tank PE-K 720/1000
Abstandhalter

Anlage 1.4

**Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD) mit
integrierter Stahlauffangwanne auf Konsole 720 I und
1000 I, Behältersysteme**

Anlage 2

Werkstoffe

1 Formmassen für Innenbehälter

(1) Zur Herstellung der Innenbehälter darf nur die in der Spalte 1 der nachstehenden Tabelle 1 aufgeführte Formmasse mit den in Spalte 2 und 3 genannten Materialkennwerten verwendet werden.

Tabelle 1: Formmassen, Materialkennwerte

Spalte	1	2	3
Nr.	Typenbezeichnung Hersteller Bezeichnung nach DIN EN ISO 17855-1 ¹	Schmelzindex MFI 190/21,6 [g/10 min]	Dichte bei 23 °C [g/cm ³]
1.	Lupolen 4261 AG UV der Basell Polyolefine GmbH ISO 17855-PE-HD,,BHN,44-G090	6,1 ± 0,7	0,945 ± 0,002

(2) Die jeweilige Formmasse ist mit mindestens 70 % Neuware und höchstens 30 % sortenreiner Rücklaufmasse zu verarbeiten. Die Verwendung von Regranulaten ist nicht zulässig.

2 Außenbehälter

Feuerverzinktes Stahlblech DX 51 D+Z 275-NA (für Wanne) und DX 53 D+Z 275-NA (für Wanne, Stirnwand und Deckel) nach DIN EN 10346²

Blechdicke: 1,00 mm

3 Behälterzubehör, Abstandhalter, Konsole

Die Werkstoffe und Details sind in den hinterlegten Unterlagen aufgeführt.

¹ DIN EN ISO 17855-1:2015-02 Kunststoffe -Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 1: Bezeichnungssystem und Basis für Spezifikationen (ISO 17855-1:2014)

² DIN EN 10346:2015-10 Kontinuierlich schmelztauchveredelte Flacherzeugnisse aus Stahl zum Kaltumformen - Technische Lieferbedingungen; Deutsche Fassung EN 10346:2015

Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD) mit integrierter Stahlauffangwanne auf Konsole 720 I und 1000 I, Behältersysteme

Anlage 3

Verpackung, Transport und Lagerung

1 Verpackung

Eine Verpackung der Behälter zum Zwecke des Transports bzw. der (Zwischen-) Lagerung ist bei Beachtung der Anforderungen des Abschnitts 2 nicht erforderlich. Alle Stutzenöffnungen sind durch Aufschrauben der Verschlusskappen zu schließen.

2 Transport, Lagerung

2.1 Allgemeines

Der Transport ist nur von solchen Firmen durchzuführen, die über fachliche Erfahrungen, geeignete Geräte, Einrichtungen und Transportmittel sowie ausreichend geschultes Personal verfügen.

2.2 Transportvorbereitung

(1) Die Behälter sind so für den Transport vorzubereiten, dass beim Verladen, Transportieren und Abladen keine Schäden auftreten.

(2) Die Ladefläche des Transportfahrzeugs muss so beschaffen sein, dass Beschädigungen der Behälter durch punktförmige Stoß- oder Druckbelastungen auszuschließen sind.

2.3 Auf- und Abladen

(1) Beim Abheben, Verfahren und Absetzen der Behälter müssen stoßartige Beanspruchungen vermieden werden.

(2) Kommt ein Gabelstapler zum Einsatz, müssen während der Fahrt mit dem Gabelstapler die Behälter gesichert werden.

(3) Stutzen und sonstige hervorstehende Behälerteile dürfen nicht zur Befestigung oder zum Heben herangezogen werden. Ein Schleifen der Behälter über den Untergrund ist nicht zulässig.

2.4 Beförderung

(1) Die Behälter sind gegen Lageveränderung während der Beförderung zu sichern.

(2) Durch die Art der Befestigung dürfen die Behälter nicht beschädigt werden.

2.5 Lagerung

(1) Bei Zwischenlagerung im Freien sind die Behälter gegen Beschädigung und Sturmeinwirkung zu schützen. Die Behälter dürfen nicht länger als 6 Monate der freien Bewitterung ausgesetzt werden.

(2) Es ist unbedingt darauf zu achten, dass kein Niederschlagswasser zwischen Innenbehälter und Auffangvorrichtung gerät.

2.6 Schäden

Bei Schäden, die durch den Transport bzw. bei der Zwischenlagerung entstanden sind, ist nach den Feststellungen eines für Kunststofffragen zuständigen Sachverständigen³, ggf. unter Mitwirkung des Antragstellers zu verfahren.

³ Sachverständige von Zertifizierungs- und Überwachungsstellen sowie weitere Sachverständige, die auf Anfrage vom DIBt bestimmt werden

Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD) mit integrierter Stahlauffangwanne auf Konsole 720 I und 1000 I, Behältersysteme

**Anlage 4
Seite 1 von 3**

Übereinstimmungsbestätigung

1 Werkseigene Produktionskontrolle

1.1 Werkstoffe

(1) Für die in Anlage 2, Tabelle 1 aufgeführten Werkstoffe sind die in der Tabelle 1 genannten Nachweise zu erbringen, wobei die in Tabelle 2 genannten Überwachungskennwerte als Minimal- bzw. Maximalwerte einzuhalten sind.

(2) Bei der Ermittlung der Werte ist jeweils der Mittelwert aus mindestens drei Einzelmessungen zu bilden.

Tabelle 1: Prüfungen und Dokumentation der Werkstoffe

Gegenstand	Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Formmasse	Handelsname, Typenbezeichnung Formmasse typ nach DIN EN ISO 17855-1 ¹	Anlage 2, Abschnitt 1	Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 ⁴	jede Lieferung
	MFR, Dichte		Aufzeichnung oder Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10204 ⁴	
Formstoff	MFR, Dichte	Anlage 4, Abschnitt 1.1, Tabelle 2	Aufzeichnung	nach Betriebsanlauf bzw. nach Chargenwechsel

Tabelle 2: Werkstoffkennwerte (Überwachungskennwerte)

Gegenstand	Dichte [g/cm ³] nach DIN EN ISO 1183-1 ⁵	MFR [g/10 min] nach DIN ISO 1133-1 ⁶
Formmasse	siehe Anlage 2, Tabelle 1	
Formstoff	$d_{R(e)} + 0,004 \geq d_{R(a)}$	$\max. MFR(e) \leq 1,15 \times MFR(a)$
Index a ... vor der Verarbeitung an der Formmasse Index e ... nach der Verarbeitung am Formstoff		

⁴ DIN EN 10204:2005-01

⁵ DIN EN ISO 1183-1:2019-09

⁶ DIN ISO 1133-1:2022-10

Metallische Erzeugnisse – Arten von Prüfbescheinigungen

Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren (ISO 1183-1:2019, korrigierte Fassung 2019-05); Deutsche Fassung EN ISO 1183-1:2019

Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten - Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren (ISO 1133-1:2022); Deutsche Fassung EN ISO 1133-1:2022

Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD) mit integrierter Stahlauffangwanne auf Konsole 720 I und 1000 I, Behältersysteme

**Anlage 4
Seite 2 von 3**

Übereinstimmungsbestätigung

1.2 Innenbehälter

(1) An den Innenbehältern sind die in Tabelle 3 genannten Prüfungen durchzuführen, wobei die in Tabelle 4 genannten Messwerte einzuhalten sind.

Tabelle 3: Prüfungen und Prüfgrundlage

Eigenschaft	Prüfgrundlage	Dokumentation	Häufigkeit
Oberflächen	in Anlehnung an DVS 2206-1 ⁷	Aufzeichnung	jeder Behälter
Wanddicken, Behältermassen	s. Tabelle 4 dieser Anlage		
Dichtheit	s. Abschnitt 1.2 (2) dieser Anlage		
Überlaufvolumen und Differenz des Überlaufvolumens für Behälter in Behältersystemen	s. Abschnitt 1.2 (3) dieser Anlage		nach Maßgabe der Zertifizierungsstelle

Tabelle 4: Mindestwanddicken, -behältermassen

Eigenschaft	Messpunkt/Maßgabe	Messwerte für Behältertyp	
		720 I	1000 I
Mindestwanddicke [mm]	im Bereich der Ecken und Kanten	2,5	2,6
	im Bodenbereich	2,7	3,0
	in den übrigen Bereichen (Flächen)	2,6	2,8
Mindestmasse [kg]	Behälter ohne Zubehör	17,8	23,0

(2) Als Prüfdruck ist der 1,3-fache statische Druck der zu lagernden Flüssigkeit anzusetzen, mindestens jedoch der von Wasser, bezogen auf den Behälterboden.

(3) Die Differenz des Überlaufvolumens ΔV für Behälter in Behältersystemen muss die nachfolgend genannte Anforderung erfüllen:

$$\Delta V = V_{\max} - V_{\min} \leq 1\% V_{\min}$$

$V_{\max}$: Überlaufvolumen des größten Behälters des Behältersystems

$V_{\min}$: Überlaufvolumen des kleinsten Behälters des Behältersystems

Blasgeformte Behälter aus Polyethylen (PE-HD) mit integrierter Stahlauffangwanne auf Konsole 720 l und 1000 l, Behältersysteme

**Anlage 4
Seite 3 von 3**

Übereinstimmungsbestätigung

(4) Im Zeitraum der Geltungsdauer dieses Bescheides sind alle Behältertypen in die Prüfung einzubeziehen.

1.3 Außenbehälter (verzinktes Stahlblech) / Fußgestelle (Konsolen)

(1) Die Einhaltung der in Anlage 2, Abschnitt 2, festgelegten Werkstoffkennwerte und die Anforderungen an die Ausführung sind zu überwachen.

(2) Es ist eine Güteüberwachung in Anlehnung an DIN 6600⁸ durchzuführen. Die Überwachung erfolgt durch einen Werkprüfer, der im Wesentlichen folgende Prüfungen durchführt:

1. Bauprüfung (Übereinstimmung mit Konstruktionszeichnungen) (auch Fußgestelle)
2. Prüfung (Sichtprüfung) der Rollschweißnaht, der Bördelnaht und Fügeverbindungen sowie des Korrosionsschutzes entsprechend der hinterlegten Herstellbeschreibung
3. Dichtheitsprüfung
4. Kontrolle des Korrosionsschutzes (auch Fußgestelle)

(3) Die Prüfungen sind an jeder Auffangvorrichtung durchzuführen. Die Dichtheitsprüfung erfolgt durch zerstörungsfreie Werkstoffprüfung z. B. nach dem Vakuumverfahren, dem Farbeindringverfahren nach DIN EN ISO 3452-1⁹ oder einem gleichwertigen Verfahren. Das Füllen der Auffangvorrichtung mit Wasser bzw. das Eintauchen der Auffangvorrichtung in Wasser wird nicht als gleichwertiges Verfahren angesehen. Zum Zeichen der einwandfreien Beschaffenheit nach den Prüfungen ist jeder Außenbehälter mit dem Prüfzeichen des Prüfers zu versehen und ein entsprechendes Prüfzeugnis auszustellen.

1.4 Zusammenbau

Es ist der passgerechte Sitz von Innenbehälter und Auffangvorrichtung sowie der vormontierten Ausrüstungsteile zu überprüfen.

⁸	DIN 6600:2016-07	Ausführung von Behältern (Tanks) aus Stahl für die Lagerung von Flüssigkeiten - Werkseigene Produktionskontrolle
⁹	DIN EN ISO 3452-1:2022-02	Zerstörungsfreie Prüfung - Eindringprüfung - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (ISO 3452-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 3452-1:2021



Bilag B: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

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

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

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

Jordforureningsloven (JFL):

[Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.](#)

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.](#)

Olietankbekendtgørelsen:

[Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines, nr. 1257 af 27. november 2019.](#)

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

[Miljøgodkendelsesvejledningen](#)

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

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

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

BREF-noter

Se oversigt på: <https://mst.dk/erhverv/industri/bat-bref/liste-over-alle-brefer/>

Andet materiale

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](#)

Bilag C Afgørelse om basistilstandsrapport



Daka Denmark A/S – Daka SecAnim
Kronjydevej 8
8960 Randers SØ

Virksomheder
J.nr. 2024 - 86275
Ref. Bevch/Chell
Den 13. maj 2025

Sendt til cvr. nr. 33776039

**Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for
Daka Denmark A/S Daka SecAnim i forbindelse med ansøgning om
miljøgodkendelse til to tanke**

Miljøstyrelsen har den 25. oktober 2024 modtaget jeres ansøgning om etablering af en 50 m³ tank til kulstofkilde ved rensningsanlægget og 1000 l dobbeltvægget gasolietank ved RA1.

I har i jeres ansøgning oplyst, at der tidligere er truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes BTR for virksomheden. I vurderer fortsat, at fabrikken efter det ansøgte ikke udgør en risiko for væsentlig forurening af jord og grundvand, idet:

- kulstoffranken er sikret med tankgård og indholdet i øvrigt ikke kan lave en væsentlig forurening af jord eller grundvand
- olietanken er dobbeltvægget og opstillet på tæt underlag

Daka SecAnim er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.b.i.1 i godkendelsesbekendtgørelsen¹.

Der er tidligere den 11. oktober 2017 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. godkendelsesbkg. § 14 stk. 1.

Afgørelse

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

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

Oplysninger

Miljøstyrelsen har i ansøgningen modtaget oplysninger om de farlige stoffer/blandinger af stoffer (jf. CLP-forordningen²), som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med det ansøgte projekt.

Desuden har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om, i hvilket omfang det ansøgte er en bilag 1-aktivitet og om det indebærer aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed. Herunder er det oplyst hvilke anlægsområder disse aktiviteter foregår på.

Herudover har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om mængder i forbindelse med

- brug, fremstilling og frigivelse, og
- håndtering, levering, opbevaring og anvendelse

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.

For det ansøgte projekt vurderer Miljøstyrelsen, at det ikke kan indebære risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening idet 1000 l gasolietanken er overjordisk og dobbeltvægget. Rørføringen fra tanken til varmekanonnen er en enkeltvægget slange. Tanken står på tæt belægning med afløb via fedtudskiller til rensningsanlæg med mulighed for opsamling af evt. spild. Tanken er tilgængelig for udvendig inspektion. Et evt. læk fra den enkeltvæggede slange vil være synlig og blive opsamlet.

Tank med indhold af kulstofkilde til rensningsanlægget kan ikke give anledning til en længerevarende jord- og grundvandsforurening, idet kulstofkilden ikke er fareklassificeret.

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

Partshøring

Der er foretaget høring af Daka Denmark A/S. Der er den 22. april 2025 modtaget modtaget følgende bemærkninger:

Tank (til kulstofkilde) og tankgård etableres ved siden af ringkanalerne og ikke ved siden af den anden kulstofkildetank, som beskrevet på side 1 i udkastet. Daka har den 22. april 2025 opdateret ansøgningen i BOM, så den er i overensstemmelse med projektet.

Klagevejledning

² [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EF\) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.](#)

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 Fødevareklagenævnet:

- 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 § 10¹³. 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



Benedikte Vandsø Christensen

[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.

³ [Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1093 af 11. oktober 2024.](#)