



Miljø- og
Ligestillingsministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af 100 m³ olietank

For:

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark A/S



Miljøgodkendelse af 100 M³ olietank

For:

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark A/S

Adresse: Biotek Allé 3400 Hillerød
Matrikel nr.: 1pc, Ejerlav: Trollesminde, Hillerød Jorder
CVR-nummer: 26060702
P-nummer: 1008466846
Listepunkt nummer: 4.5 fremstilling af farmaceutiske produkter
J. nummer: 2026 - 24339

Miljøgodkendelsen omfatter:

En Overjordisk olietank på 100 m³ med tilhørende rørsystemer.

Dato: 07. april 2026

Godkendt af Lucas Josephsen Knudsen

Annonceres den 7. april 2026

Klagefristen udløber den 5. maj 2026

Søgsmålsfristen udløber den 6. 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	3
A	Generelle forhold	3
F	Støj	3
H	Jord og grundvand	4
N	Ophør	5
H	Jord og grundvand	5
3.	Vurdering og bemærkninger	6
3.1	Begrundelse for afgørelse	6
3.2	Vurdering	6
A	Generelle forhold	7
F	Støj	8
H	Jord og grundvand	8
N	Ophør	9
H	Jord og grundvand	10
G	Affald	10
H	Jord og grundvand	10
J	Indberetning/rapportering	11
M	Risiko/forebyggelse af større uheld	11
N	Bedst tilgængelige teknik	11
3.3	Udtalelser/høringssvar	12
4.	Forholdet til loven	13
4.1	Lovgrundlag	13
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	14
4.3	Tilsyn med virksomheden	14
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	14
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	16

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomheden
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Oliebunkerbekendtgørelsen – vejledning til gældende lovgivning for dette projekt
- Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark ApS, tidligere Biogen producerer lægemidler og er beliggende på Biotek Allé i erhvervsområdet Trollesminde Er-hvervspark i Hillerød. Fabrikken er omgivet af industriområder mod øst og syd. Mod vest grænser området op til landskabskilen Kjeldsvang og i nordvestlig retning haveforeningen Rønnevang ca. 300 meter væk. Umiddelbart nord for virksomheden ligger Hillerød Handelsskole, og bag dette i nordlig og nordvestlig retning ligger flere kolonihaveområder, den nærmest beliggende i en afstand af ca. 200 m, samt et mindre boligområde ved Tirsdagsvænget. Øst for virksomheden ligger Hillerød Rådhus, Trollesminde kontorpark samt Cphbusiness Hillerød.

Fujifilm fik i forbindelse med afgørelse dateret til 29. juni 2022 godkendelse til, at opføre en overjordisk 40 m³ olietank med tilhørende rørsystem, på virksomhedens site i det nordvestlige hjørne af virksomheden.

Fujifilm har efterfølgende identificeret et behov for, at have en større oplagingskapacitet. Virksomheden har derfor indsendt en ansøgning om Miljøgodkendelse til en 100 m³ olietank, der skal erstatte den i forvejen godkendte 40 m³ tank.

40 m³ tanken har aldrig været opført på virksomheden, så der eksisterer ikke et anlæg der skal tages ud af drift i forbindelse med denne afgørelse.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 i ansøgning om miljøgodkendelse samt bilagene til afgørelsen, godkender Miljøstyrelsen hermed etablering og vedligeholdelse af overjordisk 100 m³ tank, til diesellole med tilhørende rørsystemer.

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 D.

Der stilles ingen nye vilkår i forbindelse med denne afgørelse i stedet vil vilkår fra tidligere afgørelser også omfatte det ansøgte projekt.

Desuden henvises der i afgørelsen til følgende tidligere afgørelser på virksomheden:

- Afgørelse af 21. december 2020 om revurdering
 - Vilkår gjort gældende i denne afgørelse: A1, A3, A4 F1, H1, H2, H6, J1 og J2
- Afgørelse af 29. januar 2025 om miljøgodkendelse - Opførelse af transformerstation
 - Vilkår gjort gældende i denne afgørelse: H1, H2, H3.

Vilkårsnavn i Afgørelse af 21. december 2020	Vilkårsnavn i denne afgørelse
A1	A1
A3	A3
A4	A4
F1	F1
H1	H1
H2	H2
H6	H6
J1	N1
J2	N2

Vilkårsnavn i Afgørelse af 29. januar 2025	Vilkårsnavn i denne afgørelse
H1	H3
H2	H4
H3	H5

Vilkårene er gengivet i deres oprindelige ordlyd herunder. Begrundelserne tilknyttet vilkårene er enten direkte overført eller ændret.

Det ansøgte projekt er omfattet af olietanksbekendtgørelsen.

De retsligt bindende vilkår, som dette projekt er omfattet af er beskrevet i olietanksbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har i bilag E vedlagt en vejledende beskrivelse af betingelser fra olietanksbekendtgørelsen, som det ansøgte projekt er omfattet af.

2.1 Vilkår

Denne afgørelse er omfattet af følgende vilkår fra tidligere afgørelser. Begrundelserne for vilkårene kan ses i afsnit 3 – begrundelser og vurderinger.

A Generelle forhold

A1

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.

A3

Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

A4

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.

F1

Virksomheden skal vedligeholde et miljøledelsessystem, som opfylder BAT 1 i BAT-konklusion nr. i-xii CWW BREF. (BAT-konklusion om spildevands- og luftrensning i den kemiske industri og dertil hørende styringssystemer (nr. 2016/902)). Vilkåret træder i kraft den 1. januar 2022.

F Støj

Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående støjgrænser. De

angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lydniveauer i dB(A).

- 1) Erhvervs- og industriområder
- 2) Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomhed
- 3) Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse, centerområder (bykerne)
- 4) Etageboligområder
- 5) Boligområder for åben og lav boligbebyggelse
- 6) Sommerhusområder, offentligt tilgængelige rekreative områder, særlige naturområder

	Kl.	Reference-tidsrum (timer)	1 dB(A)	2 dB(A)	3 dB(A)	4 dB(A)	5 dB(A)	6 dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8	70	60	55	50	45	40
Lørdag	07-14	7	70	60	55	50	45	40
Lørdag	14-18	4	70	60	45	45	40	35
Søn- & helligdage	07-18	8	70	60	45	45	40	35
Alle dage	18-22	1	70	60	45	45	40	35
Alle dage	22-07	0,5	70	60	40	40	35	35
Maksimalværdi	22-07	-	-	-	55	55	50	50

Områderne fremgår af bilag D.

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1½ m højde over terræn, herunder også i skel. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land dog kun på udendørs opholdsarealer ved boligen. For bygninger med mere end én etage skal støjgrænsen endvidere overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer og altaner på bygningsfacaden samt på evt. tagterrasser.

Hi

H Jord og grundvand

Ved ethvert spild/udslip af olie og kemikalier (hjelpestoffer, additiver, proces- og laboratoriekemikalier) skal det straks sikres, at spildet stoppes og ikke spredes. Spild/udslip skal opsamles hurtigst muligt.

Der skal til enhver tid forefindes opsningsmateriale på virksomhedens adresser, til brug for begrænsning af spildudbredelsen. Alt opsamlet spild inkl. opsningsmateriale skal opbevares og bortskaffes efter kommunale

affaldsregulativer. Spild eller udslip indberettes til tilsynsmyndigheden, hvis der er fare for forurening.

Tankgrave samt belægninger, hvor der er mulighed for spild af olie, kemilier, flydende affald og råvarer samt spildevand, skal til enhver tid være tætte og uden revner og andre skader.

H2 Belægninger skal mindst én gang årligt kontrolleres for revner og andre synlige skader. Egenkontrollen skal kunne dokumenteres og være tilgængelig for tilsynsmyndigheden, f.eks. via virksomhedens kvalitetsledelsessystem. Eventuelle fugers tilstand og vedhæftning skal indgå i kontrollen. Eventuelle skader skal registreres og udbedres.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden foranstalter et uvildigt sagkyndigt eftersyn af de befæstede arealer, dog højst én gang årligt. Rapport fra uvildigt sagkyndigt eftersyn skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter eftersynet.

H3 Virksomheden skal hvert 5. år monitorere forekomsten af olie, fuelolie og nedbrydningsprodukter herfra (kulbrinter og BTEX) i jord og hvert 10. år i grundvand. Første monitorering skal være udført senest i år 2027.

H4 For at sikre at jord- og grundvandsprøver udtages korrekt og efter bedste praksis på området, skal prøverne udtages af en erfaren prøvetager eller af et laboratorium eller af en person, der er akkrediteret til jord- og grundvandsprøvetagning, således at data er sammenlignelige over tid, og der sikres korrekte og brugbare resultater.

H5 Jord- og grundvandsprøver skal analyseres på et laboratorium, der er akkrediteret til analyserne. Analysering skal ske efter de samme metoder ved hver monitoringsrunde, for at sikre kvaliteten af data og for at kunne sammenligne data over tid.

H6

Virksomheden skal én gang årligt foretage en udvendig detaljeret inspektion af alle udendørs placerede overjordiske tanke, hvor ventiler og pumper inspiceres for utætheder og eventuelle unormale driftsforhold. Tanke gennemgås for eventuel korrosion og andre skader. Den udvendige inspektion skal være beskrevet i en driftsinstruktion og skal kunne dokumenteres over for tilsynsmyndigheden.

N1

N **Ophør**

N2

Ved ophør af aktiviteter, der er omfattet af bilag 1 til godkendelsesbekendtgørelsen, skal virksomheden senest fire uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen af jorden og grundvandets forureningstilstand som følge af de pågældende aktiviteter, jf. § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal opfylde kravene i bilag 7 til godkendelsesbekendtgørelsen.

På ophørstidspunktet, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at betingelserne i godkendelsesbekendtgørelsens § 18 og § 19 for at meddele miljøgodkendelse til det ansøgte er opfyldt.

Godkendelsen er givet under forudsætning af, at oplysningerne i det indsendte er overholdt. Projektet beskrevet i bilag A vurderes ikke, at forårsage væsentligt øget forurening i forhold til luft, lugt, støj, jord og grundvand, affald eller spildevand såfremt vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Virksomheden er omfattet af følgende BAT konklusioner:

- WGC (industrielle emissioner for fælles systemer til håndtering og behandling af spildgasser i den kemiske sektor)
- CWW (spildevands- og luftrensning og styringssystemer i den kemiske sektor)
- EFS (emission from storage)

Miljøstyrelsen har vurderet, at kun udvalgte BAT-konklusioner er relevante i forbindelse med dette projekt. Da det primære miljøaspekt der skal reguleres i forbindelse med projektet er beskyttelse af jord og grundvand.

Miljøstyrelsen vurderer at virksomheden lever op til BAT, når vilkår i denne miljøgodkendelse overholdes.

For redegørelse af BAT, se afsnit 3.2.2 punkt O om bedst tilgængelig teknik.

Der er i godkendelsen ikke stillet nye vilkår, men det ansøgte projekt er blevet dækket af allerede eksisterende vilkår.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold, Omgivelser og Habitat

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark er beliggende på matrikel nr. 471 Erhvervsområde jf. Hillerød Kommunes Kommuneplan 2021-2033, og er placeret i den sydvestlige udkant af Hillerød By. Mod øst grænser virksomheden op til et blandet bolig og erhvervsområde. Mod vest til ubebyggede landbrugsarealer. Mod nord er der et område som anvendes til offentlige formål. Arealet syd for virksomheden er ligeledes erhvervsområde.

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og 400 m fra boringsnært beskyttelsesområde.

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark er placeret 1 km fra nærmeste Natura 2000-område og derudover er der en række bilag IV dyrearter i området inden for en radius af 1 km fra virksomheden. Disse arter er markfirben, spidssnudet frø, grøn frø, butsnudet frø.

Miljøstyrelsen har vurderet at dette projekt, ikke vil påvirke Natura-2000 områder eller raste- eller yngleområder for bilag IV arter.

Vurderingen baseres på, at projektet foregår på virksomhedens område, og ikke vil være årsag til udledning af miljøskadelige stoffer til luft eller vand. Miljøpåvirkningen i det ansøgte projekt sker primært i form af øget risiko for forurening af jord og grundvand. Risikoen for forurening er dog begrænset gennem vilkår, og gennem forpligtelser i henhold til olietanksbekendtgørelsen.

Der har været opsat passehegn ved virksomhedens skel mod øst det seneste år eller længere. Flagermus i området vil ikke blive påvirket idet at der ikke fældes træer i forbindelse med projektet samt at projektet ikke medfører støj.

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 A3 Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, stk. 1 nr. 6. Vilkåret skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, hvis vilkår ikke overholdes.
- Vilkår A4 Med vedtagelse af EU's direktiv vedrørende Industrielle Emissioner (IE-direktivet, IED) er miljøkrav i BAT-konklusioner bindende for bilag 1-virksomheder, som således skal have indarbejdet disse nye BAT-krav i deres miljøgodkendelse. Virksomheden skal til stadighed have et miljøledelsessystem, som opfylder kravene, der fremgår af BAT-konklusionen. Der stilles ikke krav om, at det er certificeret. Af BAT1 fremgår, at virksomheden skal have miljøledelse, som omfatter følgende punkter:
- i. Engagement fra ledelsens side, herunder den øverste ledelse
 - ii. En miljøpolitik, der omfatter løbende forbedring af anlægget, fastlagt af ledelsen
 - iii. Planlægning og oprettelse af de nødvendige procedurer, målsætninger og mål sammen med finansiel planlægning og investering
 - iv. Gennemførelse af procedurerne med særlig vægt på:
 - a) Struktur og ansvar
 - b) Rekruttering, uddannelse, bevidstgørelse og kompetence
 - c) Kommunikation
 - d) Inddragelse af medarbejdere

- e) Dokumentation
 - f) Effektiv processtyring
 - g) Vedligeholdelsesprogrammer
 - h) Nødberedskab og indsats
 - i) Sikring af overholdelse af miljølovgivning
- v. Kontrol af effektivitet og gennemførelse af korrigerende foranstaltninger med særlig vægt på:
- a) Overvågning og måling (se også referencerapporten om overvågning af emissioner til luft og vand fra IED-anlæg – ROM)
 - b) Korrigerende og forebyggende handlinger
 - c) Vedligeholdelse af dokumentation
 - d) Uafhængig (når dette er muligt) intern eller ekstern revision med henblik på at fastlægge, om miljøledelsessystemer er i overensstemmelse med planlagte ordninger, og om de gennemføres og vedligeholdes korrekt.
- vi. Gennemgang af miljøledelsessystemet og dets fortsatte egnethed, tilstrækkelighed og effektivitet udført af den øverste ledelse
- vii. Følge udviklingen af renere teknologier
- viii. Overvejelse om miljøpåvirkningerne af den endelige nedlukning af anlæget i konstruktionsfasen for et nyt anlæg og i hele dets driftslevetid
- ix. Generel anvendelse af benchmarking for de enkelte sektorer
- x. Affaldshåndteringsplan
- xi. På anlæg/fabrikker med flere operatører skal der indgås en aftale, som fastlægger den enkelte anlægsoperatørs roller, ansvar og koordination af driftsprocedurerne med henblik på at forbedre samarbejdet mellem de forskellige operatører.
- xii. Der skal føres fortegnelser over spildevands- og røggasstrømmene.

Miljøstyrelsen vurderer at virksomheden ikke skal have krav om støj- og lugthåndteringsplaner som ellers er angivet i BAT 1, da den nuværende produktion ikke udgør en miljøpåvirkning der er til gene.

F Støj

Projektet medfører ikke væsentlig øget støj. Olietanken skal påfyldes olie en gang hvert andet år, idet støjen midles over 8 timer, vil påfyldningen af tanken ikke påvirke det samlede støjbidrag. Miljøstyrelsen har med vilkår F1 stillet krav om, at virksomheden også efter etablering af olietanken skal overholde støjgrænserne i vilkår F1.

Vilkår F1

Der er med afgørelsen fastsat grænseværdier for støj i områderne beliggende i nærheden af virksomheden. Støjgrænserne er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om Ekstern støj fra virksomheder, samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 3 fra 2003, kapitel 5 om Ekstern støj i byomdannelsesområder, samt Miljøstyrelsens vejledning nr. 3 fra 1996 om Supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Der er fastsat definition på dag /aften og nat- perioder, og der er fastsat maksimale natstøjgrænser for områder som indeholder boliger.

G Affald

Virksomhedens ikke genanvendelige affald skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/Miljøstyrelsens anvisninger. Der er derfor ikke stillet vilkår herom i denne miljøgodkendelse.

H Jord og grundvand

Miljøstyrelsen betragter olietanken som en overjordisk tank placeret under terræn. Olietanken er dobbeltvægget, og både tank og rørføring er overjordisk og muligt at inspicere visuelt.

Olietanken placeres i tæt betongrav, som årligt skal inspiceres jf. vilkår H2 fra afgørelse af 21. december 2020 om revurdering.

Olietanken er udstyret med pejling, overfyldningsalarm og lækagedetektion koblet til alarm.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet er tilpasset så der er minimal risiko for forurening af jord og grundvand. Olietanken er reguleret af olietanksbekendtgørelsen, og Miljøstyrelsen har vurderet at der ikke skal sættes nye vilkår. Olietanken skal omfattes af allerede eksisterende vilkår, som er oplyst i afsnit 2 samt bestemmelserne i olietanksbekendtgørelsen.

Vilkåret stilles med baggrund i formålene bag godkendelsesbekendtgørelsens § 21 stk. 1, nr. 7 og 10, der siger, at der kan fastsættes vilkår for beskyttelse af jord eller grundvand samt vilkår for, hvordan virksomheden skal forholde sig i unormale driftssituationer.

For at beskytte mod spredning af forurenende stoffer til jord og grundvand, er det sikret med vilkåret, at ethvert spild/udslip straks stoppes og fjernes så forureningen ikke spredes.

Ved spild på befæstet areal skal der, for at mindske spredning af spildet og for at mindske påvirkningstiden af barrieren, ske opsamling hurtigst muligt. For at mindske spredning af spildet/udslippet skal der anvendes opsugningsmateriale. Der er derfor krav om, at der forefindes

opsugningsmateriale på virksomheden. Opsamlet spild skal bortskaffes efter kommunale affaldsregulativer.

For at sikre, at spild/udslip håndteres på en måde, der begrænser skadens omfang mest muligt, er der stillet vilkår om, at der skal udarbejdes en procedure for håndteringen af spild, der skal indbygges i virksomhedens miljøledelsessystem.

Proceduren skal indbefatte krav om indberetning til tilsynsmyndigheden. Dette skal ses som supplement til den indberetningspligt, som allerede følger af miljøbeskyttelsesloven og af vilkår A3 (fra afgørelse af 21. december 2020 om revurdering).

Vilkår H2 Vilkårene er stillet for sikring og præcisering af at opretholde tætte belægninger, tanke, tankgrave og egenkontrol hermed. Alle tiltag for at hindre og forebygge forurening af jord og grundvand. Der er som en del af virksomhedens miljøledelse allerede procedure og instrukser for inspektion og vedligehold af belægninger, lagertanke og tankgrave. m.v.

For at sikre, at betongraven kan tilbageholde et eventuelt spild, stilles der vilkår om at belægningen inspiceres en gang om året. Miljøstyrelsen stiller krav om at denne inspektion dokumenteres, og at skader så som revner og huller og udbedres.

Vilkår H3 Formålet med monitoringen af jord og grundvand er at sikre sig, at der ikke er en uforudset, uopdaget jord- eller grundvandsforurening. Dette vilkår stilles idet at der opbevares 100 m³ diesellole i olietanken, som efter Miljøstyrelsens vurdering skal omfattes af krav om monitoring.

Vilkår H4

For at sikre at jord- og grundvandsprøver udtages korrekt og efter bedste praksis på området, skal prøverne udtages af en erfaren prøvetager eller af et laboratorium eller af en person, der er akkrediteret til jord- og grundvandsprøvetagning, således at data er sammenlignelige over tid, og der sikres korrekte og brugbare resultater.

Vilkår H5

Jord- og grundvandsprøver skal som udgangspunkt analyseres på et laboratorium, der er akkrediteret til analyserne. Analysering skal ske efter de samme metoder ved hver monitoringsrunde, for at sikre kvaliteten af data og for at kunne sammenligne data over tid.

Der er stillet vilkår om detaljeret udvendig inspektion af alle udendørstanke på virksomheden. Dette vilkår er sat for at sikre, at denne tank er omfattet af virksomhedens allerede eksisterende inspektionsprocedurer (vilkår H6 i afgørelse om revurdering 20. december 2020).

J Indberetning/rapportering

Vilkår N6 Det ansøgte projekt bliver med denne afgørelse omfattet af H3. Dette vilkår stiller krav om monitoring. Første monitoring skal senest ske i 2027.

M Risiko/forebyggelse af større uheld

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen. Virksomheden vil med denne afgørelse, stadig ikke være omfattet af risikobekendtgørelsen.

N Ophør

Vilkår N1 Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 21, nr. 12 og 13. Fristen på 4 uger følger af godkendelsesbekendtgørelsens § 50. Anmeldelsen har til formål at sikre, at processen efter jordforureningslovens kapitel 4b sættes i gang. Efter modtagelse af virksomhedens oplæg til vurdering, meddeler Miljøstyrelsen påbud om, hvordan vurderingen skal gennemføres, herunder om udførelse af undersøgelser m.m. Virksomheden gøres opmærksom på, at andre aktiviteter der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med bilag 1 også omfattes af dette.

Som udgangspunkt er det relevant, at undersøgelsen gennemføres så den svarer til den allerede udførte undersøgelse af basistilstanden. Viser vurderingen at der er sket en væsentlig forurening af jord og grundvand sammenholdt med den tilstand der er konstateret i basistilstandsrapporten, meddeler Miljøstyrelsen påbud om at gennemføre de nødvendige foranstaltninger for at bringe tilstanden tilbage til dette niveau.

Vurdering og begrundelse Side 28 af 41 Viser vurderingen, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, meddeler Miljøstyrelsen påbud om at gennemføre de nødvendige foranstaltninger for at sikre at den ikke udgør en sådan risiko.

Vilkår N2 Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens §21 nr. 12). Den fastsatte frist på 4 uger svarer til den frist, som er gældende for bilag 1 virksomheder, jf. godkendelsesbekendtgørelsens §50. Anmeldelsen har til formål at sikre, at tilsynsmyndigheden kan føre tilsyn med, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare, jf. vilkår N2 (fra afgørelse af 21. december 2020 om revurdering).

Kravet er fastsat for at sikre, at oplag af råvarer, affald mv. ikke kan give anledning til forurening fremadrettet, og gælder fra tidspunktet for ophør. Vilkåret er fastsat med hjemmel i godkendelsesbekendtgørelsens § 21.

O Bedst tilgængelige teknik

Virksomheden har ikke indsendt BAT-checkliste. Miljøstyrelsen vurderer at hverken at CWW eller WGC BAT-checklisterne er relevante bortset fra at olietankene skal inkorporeres i virksomhedens miljøledelsessystem.

Denne vurdering er baseret på, at der i forbindelse med dette projekt ikke sker direkte udledning til luft eller vand, ikke sker en øget affaldsproduktion, og at projektet ikke giver anledning til væsentlig øget lugt eller støj.

Miljøstyrelsen har vurderet, projektet ud fra de enkelte punkter i emission fra oplagring BAT-tjeklisten.

Miljøstyrelsen vurderer at projektet lever op til BAT. Denne vurdering er baseret på at tanken placeres i overdækket tæt betongrav og langt fra andre tanke indeholdende brandfarlige væsker, at tanken placeres hensigtsmæssigt i forhold til at minimere risikoen for uheld og udslip til jord og grundvand.

At tanken er dobbeltvægget og at rørføringen er overjordisk giver mulighed for at inspicere rørene, hvilket er BAT.

Tanken er konstrueret til at kunne indeholde dieselolie. Blandt andet er tanken belagt med en indre epoxy-coating. Tanken udstyres med lækagedetektion, overfyldningsalarm og pejlingssystem.

Der er sat vilkår om monitoring, hvilket sikrer, at jorden overvåges i forhold til opstået forurening.

Der er sat vilkår om inkorporering af tanken i virksomhedens miljøledelsessystem, hvilket sikrer et tydeligt drifts- og vedligeholdelsesansvar for tanken.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Miljøstyrelsen har hørt kommunen om det ansøgte projekt. Den 26. marts 2026 vendte kommunen tilbage med et høringssvar.

Kommunen havde ingen bemærkninger til det ansøgte.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 6. marts 2026. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har haft udkast i høring. Udkast blev fremsendt virksomheden uden kommunens bemærkninger, og dette blev virksomheden gjort opmærksom på.

Den 24. marts 2026 vendte virksomheden retur med et høringssvar. Virksomheden havde ingen bemærkninger til det fremsendte.

4. Forholdet til loven

4.1 Lovgrundlag

Der er i afgørelsen anvendt populærnavne 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 21. december 2020 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

Listepunkt 4.5 - fremstilling af farmaceutiske produkter.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Der er den 17. december 2024 udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden.

Miljøstyrelsen traf den 17. marts 2026 afgørelse om, at virksomheden ikke skal udarbejde en supplerende basistilstandsrapport, som omhandler det ansøgte projekt.

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

4.1.4 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.

4.1.5 Revurdering

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

4.1.6 Miljøvurderingsloven

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

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Miljøstyrelsen har vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt. Videre vurderes det, at projektet ikke kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV dyrearter eller ødelægge bilag IV plantearter i alle livsstadier. For vurdering se afsnit 3.2.1

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

Revurdering, 21. december 2020, udløst af CWW-BREF

Miljøgodkendelse af 3. marts 2021 til ny kølecontainer

Støjvilkår, 22. april 2021

Miljøgodkendelse af DSM1, 12. november 2021, med VOC-vilkår.

Miljøgodkendelse til produktionsudvidelse af 29. juni 202.

Miljøgodkendelse til transformerstation af 29. januar 2025.

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

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-foedevareklagenævnet/>).

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 mfn@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 5. 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

- Virksomhedens CVR
- Rudersdal Kommune
- Danmarks Naturfredningsforening
- Friluftsrådet
- Styrelsen for Patientsikkerhed

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

BEK nr 1027 af 02/09/2024

Miljø- og Ligestillingsministeriet
Godkendelsesbekendtgørelsen

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed

Oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af bilag 1-virksomhed

Projekt navn: Oil tank capacity expansion

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold	1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer og e-mail.	Jacob Boiesen Holm Biotek Allé 1, 3400 Hillerød 28641422 Jacob.holm@fujifilm.com
	2) Virksomhedens navn, adresse og CVR- og P-nummer.	FUJIFILM Biotechnologies Biotek Allé 1 26060702 1008466846
	3) Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.	Identisk
	4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, telefonnummer og e-mail.	Jacob Boiesen Holm Biotek Allé 1, 3400 Hillerød

		28641422 Jacob.holm@fujifilm.com
B. Oplysninger om virksomhedens art	5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.	Bilag 1, listepunkt 4-5, Kemisk industri, Fremstilling af farmaceutiske produkter
	6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelsen, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.	Fujifilm Biotechnologies har grundet geopolitiske usikkerheder valgt at udvide olietank kapaciteten til sitets nødforsyninger, så i et tilfælde hvor strøm og gasforsyning kompromitteres, kan nødgeneratorene forsyne sitet. Tankkapaciteten ønskes udvides fra 40 m3, som allerede er godkendt i dag, til 100 m3. Tanken er opført i en betongrav, med synlige rørføringer og samlinger. Tanken er udstyret med overfyldningsalarm, både visuelt og auditivt. Der er udført boringer med udtagsbrønd ved tanken og forsyningsrør, jf. BTR. Eksisterende vilkår påkræver jord og grundvandsprøver.
	7) Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.	Fujifilm Biotechnologies er ikke en risikovirksomhed og ændringen til olietank kapaciteten ændrer ikke på dette.
	8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.	Permanent.
C. Oplysninger om etablering	9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og/eller ændringer.	Kapacitetsudvidelsen kræver en udvidelse af betongraven, så den passer tank størrelsen. Udover dette, er der ikke nogen bygning- eller anlægsmæssige ændringer.

01.04.2026 – 01.09.2026 anlægsfase og opstart

10) Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens § 36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

11) Oversigtsplan i passende målestok med angivelse af virksomhedens placering i forhold til tilstødende og omliggende grunde. Planen forsynes med en nordpil.



	<p>12) Oplysning om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og -tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkluder, hvis de afviger fra den samlede virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.</p>	<p>Sitet opererer 24/7/365, men det ansøgte kapacitetsudvidelse udnyttes kun sjældent, da det anvendes til nødbrug. Der vil periodevis blive testet oliebrændere på dampkedler, samt nødgeneratorer, som vil trække dieselolie fra tanken. Påfyldning vil typisk være 1 gang hvert andet år.</p> <p>Der er ingen støj fra anlægget i driftfasen</p>
	<p>13) Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.</p>	<p>Tilkørsel til tankgraven vil forekomme ved påfyldning. Da tanken kun anvendes til nød anvendelse og test, forventes påfyldning at være 1 gang hvert andet år. Støj fra transportkørsel vurderes derfor at være ubetydelig.</p>
<p>E. Tegninger over virksomhedens indretning</p>	<p>14) Den tekniske beskrivelse, jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Placering af alle bygninger og andre dele af virksomheden på ejendommen. – Produktions- og lagerlokalers placering og indretning, herunder placering af produktionsanlæg m.v. – Hvis der foretages arbejde udendørs, angives placeringen af dette. – Placering af skorstene og andre luftafkast. 	<p>Se vedlagte oversigtstegning. Der ændres ikke på indretning. Det befæstet areal udvides med 25 m2. Den udvidet befæstning håndteres i en separat ansøgning for hele sitet.</p>

	<p>– Placering af støj- og vibrationskilder.</p> <p>– Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet.</p> <p>– Befæstede arealer.</p> <p>– Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring.</p> <p>– Interne transportveje.</p> <p>Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil.</p>	
<p>F. Beskrivelse af virksomhedens produktion</p>	<p>15) Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.</p>	<p>Ikke relevant for ansøgning. Der ændres ikke på produktionskapaciteterne, da tankkapaciteten kun afspejler en backup funktion ved driftsforstyrrelser, og ikke almindelig drift.</p>
	<p>16) Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrome, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte</p>	<p>Ikke relevant for ansøgning. Der er ikke ændringer til virksomhedens procesforløb eller forureningskilde, da der i forvejen er godkendt en 40 m3 olietank.</p>

	forureningskilder angives på tegningsmaterialet.	
	17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og nominel indfyret termisk effekt).	Ikke relevant for ansøgning. Ingen ændring til energianlæg
	18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.	Ved driftsforstyrrelser, hvor el eller gasforsyning vil blive kompromitteret, vil der anvendes dieselolie til nødgeneratorer og oliebrændere på kedlerne. Dette vil dog kun forløbe indtil forsyning er genoptaget, og er ikke en forureningsforøgelse ved almindelig drift. Ved almindelig drift, vil den forøget tankkapacitet ikke forårsage forøget forurening, da det udelukkende er en større backup kapacitet.
	19) Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.	Ingen særlige forhold i forbindelse med opstart og nedluk. Der vil føres dobbeltkontrol ved første fyldning, for at tjekke alarmer og overvågning kører som de skal.
G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)	20) Redegørelse for, at der med de valgte teknikker med henblik på at begrænse råvare- og energiforbrug, affaldsfrembringelse og emissioner til luft, vand og jord er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT. Redegørelsen baseres på kriterierne i bilag 5. I de tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner eller konklusioner i eksisterende BAT-referencedokumenter, baseres redegørelsen på disse. En samlet	Tankopbevaring opføres jf. krav fra BAT-CWW for inspektionsbare rørføringer, samt lækagekontrol. Derudover er der etableret sekundær indeslutning ved tæt-betongrav udover den dobbeltvægget olietank. Inspektioner dokumenteres i sitets vedligeholdelses system CMMS hvor systematisk inspektion og tjek dokumenteres og overvåges. Der installeres auditiv og visuel overfyldningsalarm, for både den påfyldningsansvarlige samt i BMS-systemet for overvågning af systemet.

	<p>oversigt over redegørelsens indhold findes på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk i form af BAT tjeklister.</p> <p>Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres særskilt for, hvorfor disse ikke kan substitueres.</p>	
<p>H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger</p> <p>Luftforurening</p>	<p>21) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og mikroorganismer. For de enkelte afkast angives luftmængde og temperatur.</p> <p>Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.</p> <p>For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenicitet, samt muligheder for overlevelse/påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af</p>	<p>Ikke relevant for ansøgning. Det ansøgte projekt forårsager ikke luftforurening.</p>

	<p>mikroorganismer i emissionen angives.</p> <p>Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.</p>	
	<p>22) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.</p>	<p>Ikke relevant for ansøgning. Se svar i afsnit H</p>
	<p>23) Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg.</p>	<p>Ikke relevant for ansøgning. Se svar i afsnit H</p>
	<p>24) Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af luft- og luftforurening fra virksomheder.</p>	<p>Ikke relevant for ansøgning. Se svar i afsnit H</p>
<p>Spildevand</p>	<p>25) Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende basisoplysninger for hver spildevandstype:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, 	<p>Projektet forårsager ingen ændringer til spildevand.</p>

	<p>overfladevand, husspildevand, kølevand m.v.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år. - Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. - Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer. - Oplysning om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere. - Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer. 	
	<p>26) Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder samt bekendtgørelse</p>	<p>Projektet forårsager ingen ændringer til spildevand.</p>

	<p>om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p> <p>Hvis virksomheden ønsker at udlede 22 tons kvælstof eller 7,5 tons fosfor pr. år eller derover til vandløb, søer eller havet, skal ansøgningen tillige ledsages af de oplysninger, der fremgår af bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.</p>	
<p>Støj</p>	<p>27) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udenørs arbejde og materialehåndtering.</p>	<p>Projektet forårsager ingen ændringer til støjvilkår. Transport ifm. påfyldning vurderes ubetydeligt.</p>
	<p>28) Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger både for de enkelte støj- eller vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.</p>	<p>Projektet forårsager ingen ændringer til støjvilkår. Transport ifm. påfyldning vurderes ubetydeligt.</p>
	<p>29) Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som »Miljømåling – ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.</p>	<p>Projektet forårsager ingen ændringer til støjvilkår. Transport ifm. påfyldning vurderes ubetydeligt.</p>

<p>Affald</p>	<p>30) Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.</p>	<p>Projektet forårsager ingen ændring til affald på site</p>
	<p>31) Oplysninger om, hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden (herunder affald der indgår i virksomhedens produktion) og om mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden.</p>	<p>Projektet forårsager ingen ændring til affald på site</p>
<p>Jord og grundvand</p>	<p>32) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.</p>	<p>Se beskrivelse i afsnit G-20 og B6 vedrørende indeslutningsforanstaltninger.</p>
	<p>33) Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 14, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.</p>	<p>Der er udarbejdet BTR for sitet, som inkluderer den 100 m³ olietank.</p>

<p>I. Forslag til vilkår om egenkontrol</p>	<p>34) Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder vedrørende risikoforholdene.</p> <p>Egenkontrolvilkår bør indeholde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder samt monitoringsprogram for jord og grundvand. - Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger. - Forslag til metoder til identifikation og overvågning af de aktuelle mikroorganismer i produktionen og i omgivelserne. - Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning. <p>Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrolvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.</p>	<p>Ved udarbejdelse af BTR, blev der etableret krav til jordforureningstest hvert 5 og 10. år for grundvands- og jordforurening. Prøvebrønden er etableret ved forsyningsrøret, samt ved grundvandsstrømninger. Egenkontrol er nærmere beskrevet i Basistilstandsrapport trin 4-8.</p>
<p>J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld</p>	<p>35) Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.</p>	<p>Ikke relevant for ansøgningen. Projektet vil ikke forårsage direkte emissioner, da det udelukkende er en kapacitetsforøgelse.</p>

	36) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå driftsforstyrrelser og uheld.	Se afsnit G20 og B6
	37) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.	Se afsnit G20 og B6
K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør	38) Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.	BTR angiver forureningsniveauet, og en oprensning til den forhenværende tilstand er derfor fastsat.
L. Ikke-teknisk resume	39) Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume.	Se projektbeskrivelse.

100m3 oil tank

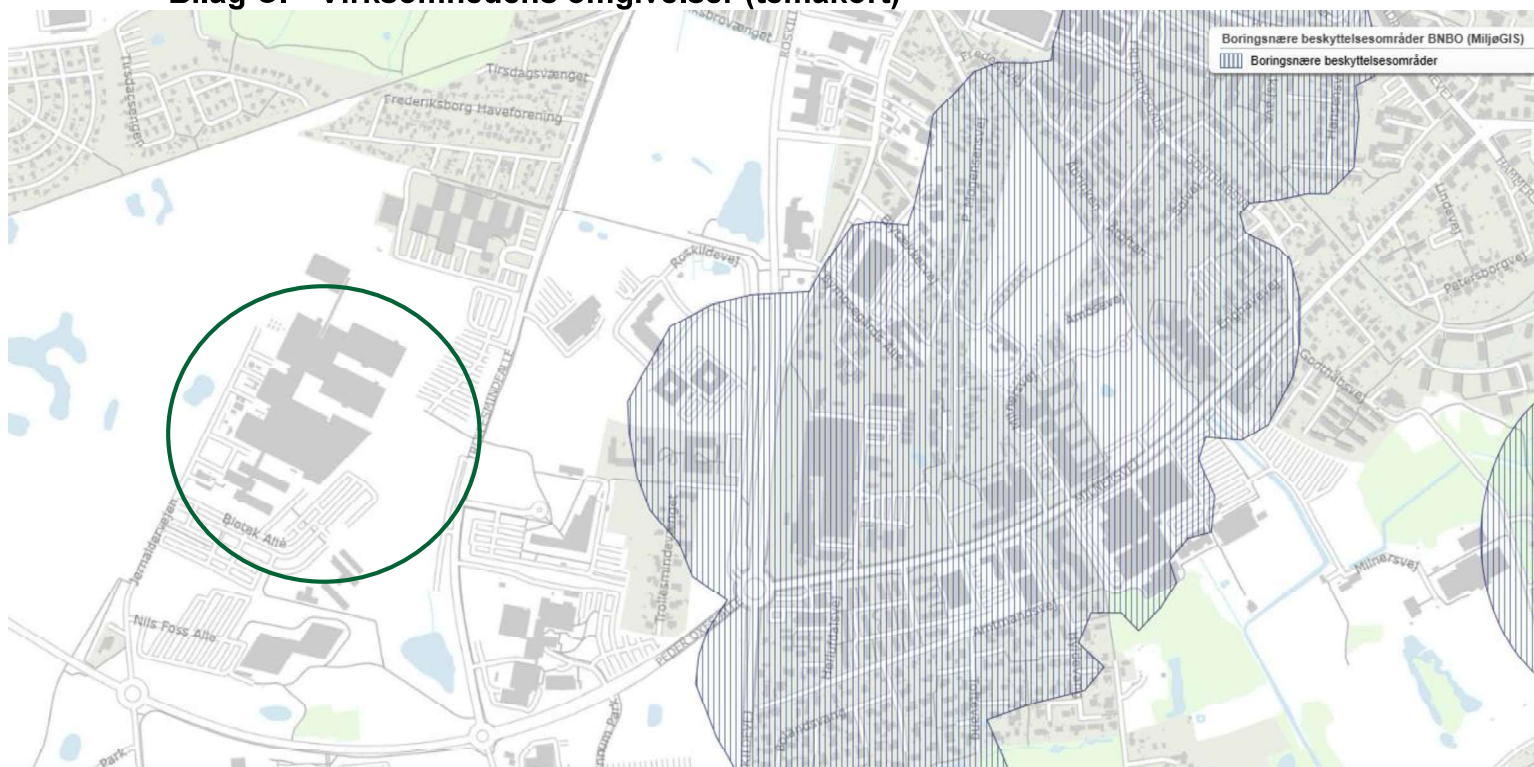


Bilag B. Kort over virksomheden



Virksomhedens omgivelser. Virksomheden er markeret med blå cirkel.

Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)



Kort over boringsnære beskyttelseszoner. Virksomheden markeret med grøn cirkel.

Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af 22. december 2025.

Miljøvurderingsloven (MVL):

LBK nr 4 af 03/01/2023 om Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Planloven:

LBK nr 572 af 29/05/2024 om Bekendtgørelse af lov om planlægning.

Bekendtgørelser

Habitatbekendtgørelsen:

BEK nr 1098 af 21/08/2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Godkendelsesbekendtgørelsen:

BEK nr 1027 af 02/09/2024 om godkendelse af listevirksomhed.

Olietanksbekendtgørelsen:

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

Bilag E. Olietanksbekendtgørelsen – vejledning til gældende lovgivning for dette projekt

Læsevejledning

Dette bilag er ment som en vejledning til virksomheden, så det sikres, at virksomheden er bekendt med olietanksbekendtgørelsen og virksomhedens forpligtelser i forhold til denne.

Dette bilag er udformet til at indeholde de regler/vilkår, der efter Miljøstyrelsens *umiddelbare* skøn vurderes skal gælde for dette projekt.

Virksomheden er dog direkte forpligtet til at overholde olietanksbekendtgørelsen, og skal derfor være bekendt med dennes ordlyd.

Teksten er tilpasset til det konkrete projekt, hvor den egentlige ordlyd af de enkelte paragraffer skal findes i olietanksbekendtgørelsen.

§ 25. Den bruger, der vil etablere en overjordisk tank på 200.000 l eller derunder, skal senest 4 uger før arbejdet påbegyndes, meddele tilsynsmyndigheden, hvornår etablering sker.

Sammen med meddelelsen skal ejeren eller brugeren fremsende en beskrivelse af anlægget, en skitse over anlæggets placering på ejendommen, og hvis et eksisterende rørsystem planlægges anvendt, en beskrivelse af hvilken type dette er.

Stk. 2. Tilsynsmyndigheden kan i forbindelse med etablering kræve, at anlægget tæthedsprøves for ejerens regning.

Stk. 3. Den ejer e der etablerer en tank, et rørsystem eller et anlæg omfattet af stk. 1, skal sikre, at installeringen udføres af en sagkyndig.

Stk. 4. Den ejer der etablerer en tank eller et anlæg omfattet af stk. 1, skal fremsende kopi af tankattest eller ydeevnedeklaration og eventuel dokumentation for anlæggets tæthed til tilsynsmyndigheden umiddelbart efter etableringens færdiggørelse.

§ 26. Den ejer eller bruger der etablerer en tank eller et anlæg som nævnt i § 25, stk. 1, skal sikre, at kravene i stk. 2-4, og §§ 27-29 er opfyldt.

Stk. 2. Ejeren eller brugeren skal sikre, at tanken er typegodkendt.

Stk. 3. Ejeren eller brugeren skal sikre, at nedgravede ståltanke har typegodkendt, indvendig korrosionsbeskyttelse.

Stk. 4. Ejeren eller brugeren skal sikre, at rørsystemet, som hører til den tank eller det anlæg, som skal etableres, er typegodkendt.

§ 27. Ejeren eller brugeren skal ved etablering af et anlæg omfattende af § 25, stk. 1 sikre, at følgende krav er opfyldt.

- 1) Anlægget må ikke etableres inden for en afstand af 50 m fra indvindingsboringer til almene vandforsyningsanlæg og 25 m fra andre boringer og brønde, hvorfra der indvindes drikkevand.
- 4) Pejlehuller og mandehuller skal være let tilgængelige.
- 6) Specifikke krav til etablering, som er anført på tankattesten eller ydeevnedeklaration.

Stk. 3. Ejeren skal ved etablering af et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder, udover at sikre, at kravene i stk. 1 opfyldes, også sikre, at følgende krav overholdes:

- 1) Tanken skal opstilles på et jævnt og varigt stabilt underlag.
- 2) Der skal på tanken være monteret overfyldningsalarm. Overfyldningsalarmerne skal være placeret, så den kan registreres ved påfyldningsstudsene.
- 3) Typegodkendte ståltanke skal, medmindre andet fremgår af typegodkendelsen, være hævet over underlaget på en konstruktion, så inspektion af bunden kan foretages.
- 4) Afstand fra tanken til væg eller anden konstruktion skal være mindst 5 cm.

§ 30. Ved sløjfning af et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder skal eventuelt restindhold i anlægget fjernes. Sløjfning skal afsluttes på en af følgende måder:

- 1) Tanken fjernes.
- 2) Den overjordiske del af påfyldnings- og udluftningsrør fjernes og rørene afblændes, så påfyldning ikke kan finde sted.

Stk. 2. Ejeren af et anlæg, omfattende af stk. 1, skal senest 4 uger efter sløjfning af anlægget give tilsynsmyndigheden meddelelse om, at anlægget er sløjfet, og oplyse tilsynsmyndigheden om, hvilke foranstaltninger, jf. stk. 1, der er truffet.

Stk. 3. Hvis brugen af et overjordisk anlæg på 200.000 l eller derunder varigt ophører, skal ejeren sørge for, at anlægget sløjfes i overensstemmelse med stk. 1 og 2.

§ 35. Ejeren eller brugeren af et anlæg på 6.000 l eller derover skal sikre, at anlægget er tæt, ved at foretage egenkontrol som beskrevet i bilag 9

Stk. 2. Ejeren skal opbevare journaler og dokumentation for funktionsafprøvelse, jf. bilag 9, i mindst 5 år. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at ejeren eller brugeren fremviser journaler og dokumentation for funktionsafprøvelse.

Stk. 3. Tilsynsmyndigheden skal på anmodning godkende andre former for overvågning, end den som fremgår af bilag 9, hvis overvågningen sker med tilsvarende eller bedre sikkerhed.

§ 37. Hvis ejeren eller brugeren af et anlæg konstaterer eller får begrundet mistanke om, at anlægget eller pipelinen er utæt, skal ejeren eller brugeren straks træffe foranstaltninger, der kan bringe en eventuel udstrømning til ophør og forhindre yderligere udslip, f.eks. ved tømning af anlægget.

Stk. 2. Ejeren eller brugeren skal straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis et anlæg eller en pipeline er utæt.

Stk. 3. Et utæt anlæg skal sløjfes, renoveres eller repareres. I forbindelse med sløjfning, renovering eller reparation af et utæt anlæg, skal ejeren fremskaffe dokumentation for, at anlægget eller pipelinen ikke har forårsaget forurening.

Stk. 4. Hvis der under påfyldning af et anlæg sker udstrømning af olieprodukter, herunder spild, der ikke umiddelbart kan fjernes, skal den, der har forestået påfyldningen, straks underrette tilsynsmyndigheden og ejeren eller brugeren af anlægget. Konstateres spildet af ejeren eller brugeren af anlægget, skal denne straks underrette tilsynsmyndigheden.

§ 38. Ejeren eller brugeren af et anlæg skal sikre, at anlægget er i en sådan vedligeholdelsesstand, at der ikke foreligger en åbenbar, nærliggende risiko for, at der kan ske forurening af jord, grundvand eller overfladevand, herunder må der ikke forefindes væsentlige synlige tæring af tank, rørsystem eller understøtningen af overjordiske tanke.

Stk. 2. Ejeren eller brugeren af et overjordisk anlæg skal sikre, at anlægget står på et varigt stabilt underlag.

§ 39. Ejeren skal, som led i vedligeholdelse af anlæg, jf. § 38, foranledige, at nødvendige reparationer af anlægget finder sted.

Stk. 2. Ejeren og brugeren skal sikre, at reparation af et anlæg udføres af en sagkyndig, og at der modtages dokumentation for det udførte arbejde.

§ 40. Ejeren skal opbevare et eksemplar af tankattesten eller ydeevnedeklarationen, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, dokumentation for udførte reparationer og tæthedsprøvning.

§ 41. Ejeren af et anlæg skal sikre, at krav om vedligeholdelse, anvendelse m.v., som fremgår af tankattesten, ydeevnedeklarationen eller øvrige attester, overholdes.

§ 42. Ejeren eller brugeren skal sikre, at overjordiske anlæg på 6.000 l og derover, men højst 200.000 l, inspiceres og tæthedsprøves af en sagkyndig med følgende intervaller, jf. dog stk. 2-6 og § 43:

- 1) Mindst hvert 10. år for anlæg med ståltanke, som er indvendigt korrosionsbeskyttede med offeranoder eller indvendig organisk eller uorganisk belægning.

Stk. 2. Anlæg, der har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm og anlæg med overjordiske tanke, som udelukkende er tilsluttet overjordiske rør, hvor hele anlægget er tilgængeligt for udvendig visuel inspektion, jf. bilag 9, nr. 2 og 4, skal ikke tæthedsprøves, jf. dog stk. 9.

Stk. 3. Dobbeltvæggede tanke, der er tilsluttet et overvågningssystem, som beskrevet i bilag 9, skal ikke inspiceres eller tæthedsprøves.

Stk. 4. Rørsystemer, skal tæthedsprøves ved samme lejlighed som de tilknyttede tanke. Dobbeltvæggede rørsystemer, der er tilsluttet et overvågningssystem, som beskrevet i bilag 9, skal ikke tæthedsprøves. Rørsystemer til dobbeltvæggede tanke, der er tilsluttet et overvågningssystem, men som ikke selv indgår i overvågningen, tæthedsprøves mindst hvert 10. år.

Stk. 5. Hvis tankens tilstand tilsiger dette, skal inspektion udføres oftere end angivet i stk. 1.

Stk. 6. Hvis tidspunktet for sidste inspektion og tæthedsprøvning ikke kan fastlægges, skal ejeren eller brugeren sikre, at anlægget inspiceres og tæthedsprøves straks.

Stk. 7. Inspektion, udarbejdelse af tilstandsrapport m.v. skal udføres efter retningslinjerne i bilag 8.

Stk. 8. Tanke skal inspiceres på både inder- og yderside.

Stk. 9. Påfyldningsrør, der er tilknyttet anlæg, som har installeret elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, skal dog tæthedsprøves mindst hvert 10. år.

Bilag 9

Retningslinjer for egenkontrol, jf. § 35

- 1) Tætheden af dobbeltvæggede tanke eller dobbeltvæggede rør skal kontrolleres ved overvågning af trykforholdet (gas- eller væsketryk) i rummet mellem de dobbelte vægge. Overvågningen kan være automatisk ved tilslutning til alarm eller manuel ved aflæsning af manometer eller lignende måleudstyr. Automatisk overvågningsanlæg skal funktionsafprøves mindst en gang årligt. Manuel overvågning skal ske mindst en gang hver måned.
- 2) I anlæg med enkeltvæggede tanke kan kontrol af tætheden ske med elektronisk pejleudstyr med lækagealarm, hvis der er tilknyttet et elektronisk system, der holder regnskab med påfyldte og aftappede mængder. Der skal mindst en gang om måneden føres et beholdningsregnskab ud fra målinger med det elektroniske pejleudstyr. På baggrund af beholdningsregnskabet og regnskabet over tilførte og aftappede mængder skal differencen mellem de to regnskaber beregnes efter samme princip, som anført i nr. 3.
- 4) I anlæg med overjordiske, enkeltvæggede tanke, som udelukkende er tilsluttet overjordiske rør, hvor hele anlægget er tilgængeligt for udvendig visuel inspektion, kan kontrol af tætheden ske ved udvendig visuel inspektion mindst en gang hver måned.
- 5) Ejeren og brugeren skal føre journal over målinger, afprøvningsresultater og regnskab, som foretages i forbindelse med egenkontrollen. I forbindelse med journalføringen skal foretages en vurdering af, om der systematisk er mindre beholdning eller større forbrug end forventet. Hvis dette er tilfældet, skal tilsynsmyndigheden informeres, og årsagen skal findes. Tidspunkt og resultat af udvendig visuel inspektion, jf. nr. 4, skal journalføres.

Bilag F. Afgørelse om basistilstandsrapport

Virksomheder
J.nr. 2026 - 24339
Ref. LUJOK/MALJS

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport for Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark A/S

Miljøstyrelsen har den 3. februar 2026, modtaget en ansøgning om etableringen af en 100 m³ tank fra Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark A/S

Miljøstyrelsen har i den forbindelse, modtaget oplysninger om forholdene beskrevet i trin 1-3 i EU Kommissionens vejledning om basistilstandsrapport¹.

Fujifilm Diosynth Biotechnologies Denmark A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.5 - fremstilling af farmaceutiske produkter i godkendelsesbekendtgørelsen².

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

Virksomheden har udarbejdet en basistilstandsrapport for hele virksomheden dateret den 17. december 2024.

Afgørelse

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: [https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506\(01\)](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DA/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0506(01))

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

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

Oplysninger

Det ansøgte projekt indebærer oplagring af 100 m³ dieselolie. Virksomheden har tidligere lavet BTR for jorden omkring den tiltænkte placering af tanken. PID-målingen af jordprøver viser en maksimalværdi på 7,7 ppm ved projektområdet. PID-detektionsgrænsen er 1 ppm.

Herudover har Miljøstyrelsen modtaget oplysninger om mængder i forbindelse med

- brug, fremstilling og frigivelse
- 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 skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det beskrevne projekt ikke udløser at der skal udarbejdes supplerende basistilstandsrapport efter godkendelsesbekendtgørelsens §14, stk. 1.

Der er allerede lavet BTR-undersøgelser for området.

Dieselolien, som virksomheden opbevarer i forbindelse med den ansøgte bilag 1-virksomhed og de teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteter, vurderes ikke at kunne medføre risiko for længerevarende forurening af jord- og grundvand.

Denne vurdering er baseret på oplysninger om hvordan stofferne transporteres, og opbevares, samt de foranstaltninger virksomheden vil indføre for at minimere risikoen for forurening af jord og grundvand. Heriblandt kan nævnes at virksomheden placerer tanken i en tæt tankgrav. Tanken i sig selv er dobbeltvægget og alle rørføringer er udført overjordiske.

Partshøring

Der er foretaget høring af virksomheden i forbindelse med at udkast til afgørelse af miljøgodkendelse blev sendt i høring i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar den 24. marts 2026.

Virksomheden havde ingen bemærkninger til basistilstandsrapporten.

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 § 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

Lucas Josephsen Knudsen

[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. 1742 af 22. december 2025.](#)