

Fertin Pharma A/S
Dandyvej 19
7100 Vejle

Aino Havm

Mobil tlf.: 51484649
ainhv@vejle.dk

Her bor vi:
Kirketorvet 22
7100 Vejle

15. april 2026

J. nr.:
09.02.04-P19-1-26

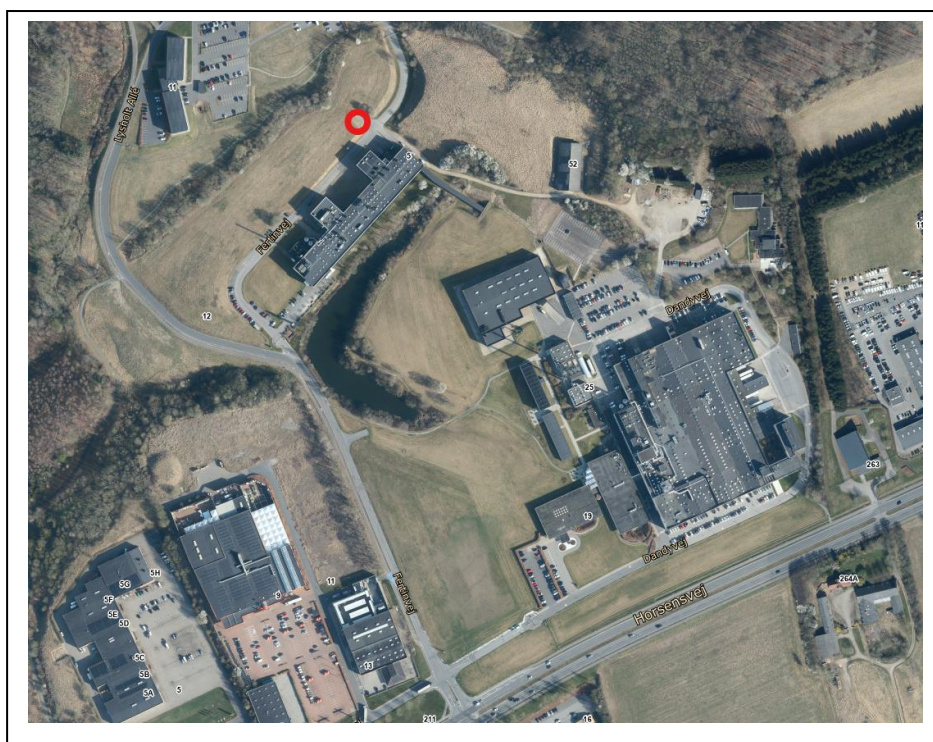
Tillæg til miljøgodkendelse af Fertin Pharma A/S, Fertinvej 5

Kemikaliecontainere ved P2, Fertinvej 5, 7100 Vejle

CVR nr: 25834844

P nr: 1009345589

Listetype: D 202 - Virksomheder, der ved fysiske processer, og hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, fremstiller lægemidler.



**Teknik & Miljø
Industri & Landbrug**

Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Industri@vejle.dk
www.vejle.dk

CVR Nr. 29189900

Åbningstider
Fremmøde
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Telefon
Mandag-onsdag kl. 8-15
Torsdag kl. 8-17
Fredag kl. 8-14

Bilagsoversigt

Bilag 1: Oversigtskort med placering af projekt samt beskyttet natur og grundvand

Annonceringsdato:	15. april 2026
Klagefrist for meddelt afgørelse	13. maj 2026
Frist for søgsmål udløber	15. oktober 2026 (halvt år efter meddelelsen)

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. Miljøbeskyttelseslovens¹ § 78 a.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 om miljøbeskyttelse

Sammendrag

Fertin Pharma A/S har den 26. januar 2026 ansøgt om miljøgodkendelse til opstilling af to uden-dørs containere til opbevaring af rengøringskemikalier.

Containerne skal udelukkende anvendes til opbevaring, og der vil ikke foregå åben håndtering eller omhældning af væskerne i containerne. Containerne opstilles på befæstet areal, i nærheden af va-remodtagelsen.

Der er tale om ændring af en miljøgodkendelsespligtig virksomhed, med listepunkt D 202 – "Virksomheder, der ved fysiske processer, og hvor fremstillingen kan give anledning til væsentlig forurening, fremstiller lægemidler". Den eksisterende kemikalieopbevaring er omfattet af den eksisterende miljøgodkendelse "Miljøgodkendelse af Fertin Pharma A/S" af 5. februar 2002.

Vejle Kommune har vurderet, at der kan meddeles tillæg til miljøgodkendelsen for det ansøgte, da virksomheden har redegjort for, at de har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening. Projektet forventes derfor ikke at have negative miljømæssige konsekvenser for omgivelserne.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til virksomhedens gældende miljøgodkendelse. De nye containere skal således også overholde relevante vilkår i den oprindelige miljøgodkendelse.

Forudsætningerne for godkendelsen findes i afsnittet "Grundlaget for godkendelsen".

Vejle Kommunes afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed tillæg til "Miljøgodkendelse af Fertin Pharma A/S" af 5. februar 2002, til etablering af to containere på befæstet areal, til opbevaring af kemikalier.

Godkendelsen gælder for Fertin Pharma A/S, afdeling P2, Fertinvej 5, 7100 Vejle, matr.nr. 19c, Bredballe By, Bredballe. Der er tale om et tillæg til Fertin Pharma A/S' miljøgodkendelse til P2 på Fertinvej 5. Vilkår i godkendelsen fra 2002 gælder derfor også for det ansøgte, medmindre de er ændret med denne afgørelse.

Miljøgodkendelsen er meddelt efter Miljøbeskyttelseslovens § 33.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

Vilkår

1. Kemikaliecontainere med forplads skal indrettes og drives i overensstemmelse med det der er ansøgt i forbindelse med dette tillæg med ansøgningsmateriale af 26. januar 2026 med senere tilføjelser/ændringer. Vilkår 10 i miljøgodkendelse af 5. februar 2002 er således ikke gældende for kemikaliecontainerne.
2. Kemikaliecontainerne skal indrettes med opsamlingskar, der kan rumme indholdet af den største beholder. Kemikaliecontainerne skal indrettes med alarm, der ved spild udsender notifikation via mail/SMS og samtidig aktiverer en lokal akustisk alarm.
3. Forplads ved kemikalieskur skal etableres med tæt belægning med afløb til spildevandskloak. Afløbet/afløbene skal kunne afspærres ved uheld på pladsen.
4. Tætte belægnings skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
5. Materialer, der skal bruges i forbindelse med et evt. uheld, skal være tydeligt afmærkede og let tilgængelige. Disse materialer omfatter bl.a. udstyr til at afspærre afløb og materiale, der kan suge/opdæmme et evt. spild.
6. Der skal udarbejdes en procedure for håndtering af uheld og oprydning i forbindelse med eventuelt uheld/spild. Proceduren skal forevises til Vejle Kommune på forlangende, f.eks. i forbindelse med tilsyn.

Øvrige bemærkninger

Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 73 c skal den ansvarlige for en overhængende fare for en miljøskade straks iværksætte de nødvendige forebyggende foranstaltninger, der kan afværge den overhængende fare for en miljøskade. Den ansvarlige for en miljøskade skal straks iværksætte ethvert praktisk gennemførligt tiltag, der kan begrænse skadens omfang og forhindre yderligere skade.

Jf. Miljøbeskyttelseslovens § 71 skal Vejle Kommune straks underrettes om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor.

Ved uheld eller driftsstop, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor, skal virksomheden endvidere straks underrette alarmcentralen på tlf. 112. Alarmcentralen vil så foretage evt. underretning af den fælles miljøvagtordning i Trekantområdet samt Vejle Centralrenseanlæg.

Begrundelse

Fertin Pharma A/S har ønsket at opføre to udendørs kemikaliecontainere nær varemottagelsen på Fertinvej 5, til opbevaring af rengøringskemikalier (syrer og baser) til brug i bl.a. neutraliseringsbassinet på Fertinvej 5.

Kemikaliecontainerne har indbygget spildbakke/opsamlingskar, og placeres på støbt betonplads uden afløb. Nær betonpladsen er der afløb/vejriste, som leder overfladevand til Dandysøen.

I miljøansøgningen har virksomheden redegjort for, at de har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik, og der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Med overholdelse af de stillede vilkår, samt de oprindelige vilkår i miljøgodkendelsen af 5. februar 2002, er det Vejle Kommunes vurdering, at kemikaliecontainerne kan drives uden risiko for væsentlige miljømæssige påvirkninger af omgivelserne.

VVM-screening, konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det er vurderet, om der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder jf. § 6 i Habitatbekendtgørelsen², inkl. påvirkning af arter og yngle- og rasteområder. Samtidig er det vurderet, om der er behov for en afgørelse efter Miljøvurderingsloven³ (VVM-screening). Der henvises til grundlaget nedenfor. Den samlede konklusion er, at projektet ikke udløser krav om miljøvurdering og heller ikke er omfattet af krav om habitatkonsekvensvurdering.

Klagevejledning

Afgørelsen vil blive offentliggjort på Vejle Kommunes hjemmeside (www.vejle.dk/afgoerelser) den 15. april 2026.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Klagefristen udløber 13. maj 2026.

Du klager via Klageportalen, som du finder via <https://kpo.naevneneshus.dk>, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Vejle Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Vejle Kommune. Hvis Vejle Kommune fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 via mail til [Miljø- og Fødevarerklagenævnet](mailto:Miljo-ogFodevarerklagenavnet@vejle.dk). Nævnet afgør herefter, om du kan fritages for at bruge klageportalen. [Se betingelserne for at blive fritaget.](#)

Indbringelse for domstol

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være indbragt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Venlig hilsen

Aino Hvam

² Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 - Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

³ Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 - Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Grundlag for afgørelsen

Sagsakter

- Ansøgninger om miljøgodkendelse modtaget 26. januar 2026.
- Afgørelse om VVM-screening (på sag med j.nr. 09.40.20-P19-4-26).

Tidligere, og gældende godkendelse

- Miljøgodkendelse af Fertin Pharma A/S, af 5. februar 2002, med senere vilkårsændringer.

Oplysninger om virksomheden og området

Fertin Pharma A/S

Adresse: Fertinvej 5, 7100 Vejle

Matr.nr.: 19C

Ejerlav: Bredballe By, Bredballe

CVR-nr.: 25834844

P-nr.: 1008193947

Kontakt: Thomas Elmelund Rasmussen

Tlf.: 72152262

Mail: thor@fertin.com

Miljøvurdering (VVM) og Habitatvurdering

Den eksisterende virksomhed er listet i Miljøvurderingslovens bilag 2, pkt. 6b "Fremstilling af pesticider og farmaceutiske produkter, maling, lak, elastomerer, og peroxider." Ændringer eller udvidelser af allerede godkendte projekter er omfattet af samme bilags pkt. 13a "når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet". Vejle Kommune træffer samtidig med denne afgørelse en selvstændig afgørelse om at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

Konsekvensvurdering, Natura 2000-områder og bilag IV-arter

Det er desuden vurderet, om der skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder jf. § 6 i Habitatbekendtgørelsen.

De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er "Skove langs nordsiden af Vejle Fjord" og "Øvre Grejs Ådal" (Natura 2000 område nr. 78 og nr. 81). Afstanden mellem virksomheden og de nævnte områder er henholdsvis ca. 3 km og 4 km.

Vejle Kommune har ikke kendskab til bilag IV-arter i nærheden af projektområdet. Der er registeret Stor vandsalamander ca. 1,2 km fra de nye containere på den anden side af Horsensvej, derudover er der i 10x10 km kvadranten registeret flere arter af flagermus, Hasselmus, Markfirben, Spidssnudet frø, Odder og flere havlevende arter som er tilknyttet fjorden. Det kan ikke udelukkes at flere af flagermusarterne og padderne kan findes i skovstykket øst for virksomhedens område. Der fældes ikke skov i forbindelse med etablering af containerne. Det er Vejle Kommunes vurdering at opsætning af to nye containere, ikke vil påvirke arter på Habitatdirektivets bilag IV.

Vejle Kommune kan udelukke, at ændringen i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter kan påvirke Natura 2000 områderne. Ændringen vil ikke kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

Der skal således ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på Natura 2000-områder jf. § 6 i Habitatbekendtgørelsen.

Beliggenhed

Fertin Pharma A/S ligger i et område med separat kloakering. Processpildevand og sanitært spildevand ledes til Vejle Spildevands rensesanlæg i Vejle by.

Vejle Kommune har vurderet, at det ansøgte er i overensstemmelse med lokalplan nr. 165, område E.1, som gælder for det område, hvor virksomheden ligger. Der tillades bl.a. fremstillingsvirksomheder i op til miljøklasse 6, som er dækkende for det ansøgte. Med hensyn til støj er der tale om en områdetype 2 med en støjgrænse på 60 decibel (hele døgnet, alle dage) inden for området.

Nærmeste beboelse er ca. 630 meter fra den ansøgte aktivitet, på modsatte side af Horsensvej.

Virksomhedens placering og relevante forhold i omgivelserne vises i vedlagte kortbilag (bilag 1).

Virksomhedsklasse

Der er tale om en virksomhed med aktiviteter op til miljøklasse 6, dvs. næsthøjeste miljøklasse, med en planlægningsafstand (over for følsomme anvendelser, f.eks. boliger) på 300 meter. Mange af Fertin Pharmas aktiviteter hører dog til en noget lavere miljøbelastning, klasse 4 – 5, som har en planlægningsafstand på mellem 100 – 150 meter. Nærmeste følsomme anvendelser ligger ca. 630 meter fra det ansøgte projekt.

Miljøteknisk beskrivelse

Kort beskrivelse af det ansøgte

De ansøgte ændringer til miljøgodkendelsen består af følgende:

- Der opstilles to udendørs kemikaliecontainere af typerne SC 2K 215 (BxDxH: 3,47 x 1,76 x 3,69 m) og SC 2K 515 (5,95 x 1,76 x 3,69 m) til oplag af palletanke med rengøringskemikalier.
- Containerne anvendes udelukkende til opbevaring. Der vil ikke foregå åben håndtering eller omhældning af væsker i selve containerne.
- Den lille container har plads til i alt 4 palletanke, og vil blive anvendt til salpetersyreopløsninger. Den store container har plads til i alt 8 palletanke og vil blive anvendt til basiske rengøringsmidler.
- Begge containere vil være aflåst og placeres på befæstet areal nær varemottagelsen på Fertinvej 5.
- Transport af palletanke sker med gaffeltruck.
- Containerne er udstyret med spildbakker på hver 1.400 l. Der er én spildbakke i den lille container, og to spildbakker i den store container. Spildbakkerne har et indlægsskar af polyethylen (PE-HD), som øger bestandigheden mod aggressive medier. Indlægsskarrenes størrelse er på 1.000 l.
- I hver spildbakke installeres en Denios SpillGuard Connect – en elektronisk lækagealarm, som ved registreret spild udsender notifikation via mail/SMS og samtidig aktiverer en lokal akustisk alarm.
- Opbevaring og transport af kemikalier sker i ADR-godkendt emballage.
- Containerne placeres på befæstet plads. Pladsen etableres med støbt betonbelægning.

Vejle Kommunes miljøtekniske vurdering

Dette tillæg meddeles på baggrund af nedenstående miljøteknisk vurdering. Vejle Kommune har i nedenstående vurdereret de miljømæssige forhold beskrevet i ansøgningen. Vurderingen laves også på baggrund af ansøgningen og den foreliggende miljøgodkendelse, det vil sige de allerede meddelte vilkår, som også kommer til at gælde for den ansøgte aktivitet.

Beliggenhed

Det eksisterende plangrundlag tillader de ansøgte aktiviteter. Der er ikke væsentlige forhold vedr. arealanvendelsen, som forhindrer etablering og drift.

Etablering, indretning og drift

Vejle Kommune vurderer, at virksomhedens oplysninger om indretning og drift er tilstrækkelige i forhold til virksomhedens aktiviteter ved kemikaliecontainerne. Det vurderes, at indretningen af befæstet areal og containere med spildbakker og lækagealarm lever op til principper om bedst tilgængelig teknik og miljøbeskyttelse.

Da de nye kemikaliecontainere omfattes af den eksisterende godkendelse, vurderes det, at ændringerne generelt kan gennemføres inden for rammerne af de gældende miljøvilkår. Det vurderes, at opbevaring af rengøringskemikalier i udendørs containere ikke er helt i overensstemmelse med vilkår 10: "Der må ikke håndteres eller opbevares råvarer og hjælpestoffer udendørs". Dog vurderer Vejle Kommune, at opbevaring i containere ikke er det samme som opbevaring under åben himmel, da oplaget er beskyttet mod vejret og der både er spildbakke og lækagealarm i containerne. For at sikre, at risici ved opbevaring udendørs forebygges, er der stillet nye vilkår i dette tillæg. Der er også stillet vilkår vedr. nem tilgængelighed af afspærings- og opsamlingsmateriale.

Når de nye vilkår overholdes, vurderes det, at der ikke er væsentlig risiko ved at opbevaring sker i containere.

BAT – bedst tilgængelig teknik

Det vurderes, at virksomheden med det ansøgte projekt har begrænset forureningen, så det svarer til, hvad der kan opnås ved anvendelse af "bedste tilgængelige teknik (BAT)". Bl.a. har virksomheden haft fokus på at forebygge uheld ved at etablere spildbakke, lækagesensor/-alarm, støbt plads og beredskab til afhjælpning ved evt. spild.

Luftforurening og lugt

Vejle Kommune vurderer, at der ikke vil være luftforurening og lugt forbundet med de nye containere, da der kun sker opbevaring i lukkede emballager og ingen omhældning eller åben håndtering.

Af ansøgningsmaterialet fremgår, at der er etableret ventilator i containerne, hvor der sker luftudskiftning af luften inde i containeren 0,4 x pr. time. Luftudskiftningen i containerne sker af hensyn til bl.a. arbejdsmiljøet, så der ved et evt. spild i spildbakken ikke opbygges brandfarlige og giftige dampe, som kan give risiko for eksplosion eller være skadelige for de personer, der har brug for at åbne containeren og kontrollere spildet.

Vejle Kommune vurderer, at idet spildbakkerne kun skal aktiveres i forbindelse med en utæthed i de opbevarede palletanke, vil der ved normal drift ikke være en væsentlig mængde uønskede dampe inde i containeren. Der vil derfor ikke være en væsentlig påvirkning med luftforurening/lugt ved normal ventilation fra containeren. Vejle Kommune stiller derfor ikke vilkår om, at ventilatorafkast

fra containeren skal ledes 1 m over tag, men accepterer at ventilationsluften fra spildbakken afledes til diffus fortynding.

Det vurderes, at lugtemissionen vil have underordnet betydning, set i forhold til det igangværende arbejde for nedbringelse af virksomhedens samlede lugtemission fra de øvrige produktionsbygninger.

Spildevand

Der vil ikke være spildevand fra de to containere.

Overfladevand fra befæstet areal og tagvand fra containernes tag håndteres via eksisterende regnvandssystem ved Fertinvej 5, og vandet ledes til Dandysøen.

Der er flere regnvandsafløb på de befæstede arealer ved Fertinvej 5, både nær de nye containere og langs ruten til neutraliseringsbassinerne.

I tillæg til miljøgodkendelsen stilles vilkår om instruks/beredskabsplan, så der er en plan for hvad der skal ske, hvis der sker et uheld. Der er ligeledes stillet vilkår om nem tilgængelighed af afspærings- og opsamlingsmateriale, således at hvis der sker et uheld, så kan der hurtigt gribes ind for at forhindre spredning af forureningen.

Vejle Kommune vurderer, at der ikke er væsentlig øget risiko for udslip af kemikalier til overfladevand eller grundvand, i forhold til nuværende praksis. Den nuværende praksis er, at kemikalier opbevares indendørs på Fertinvej 5 og transporteres til neutraliseringsbassiner med truck.

Støj, inklusive til- og frakørsel

Der vil ikke være et støjbidrag fra containerne. Eneste støj vil komme fra til- og frakørsel til containerne. Denne kørsel er ikke ny, da de rengøringskemikalier, der skal opbevares i containerne, hidtil har været opbevaret inde i bygningen på Fertinvej 5. Vejle Kommune vurderer, at støj fra kemikaliecontainer ikke bidrager væsentligt til virksomhedens samlede støjforhold.

Affald

Der forventes minimal affaldsbringelse i forbindelse med etablering af de to containere. Affald vil blive håndteret via Fertin Pharma A/S interne affaldshåndteringssystem.

Vejle Kommune vurderer, at virksomheden har redegjort for tilstrækkeligt for opbevaring, håndtering og bortskaffelse af affald.

Jord og grundvand

Det ansøgte ligger inden for et område med drikkevandsinteresser, men uden for oplandet til TREFOR Lysholt vandværk. I de øvrige gældende miljøgodkendelser for Fertin Pharma A/S, er der en række vilkår, som skal sikre mod spild og risiko for forurening af jord og grundvand. Det vurderes, at virksomheden tager de nødvendige forholdsregler, for at sikre jord og grundvand. Der etableres støbt plads til containerne, spildbakker i containerne og lækagesensorer/-alarmer. Det vurderes endvidere, at vilkår i den gældende miljøgodkendelse, samt nye vilkår i dette tillæg medvirker i tilstrækkelig grad, til at sikre jord og grundvand mod forurening.

Driftsforstyrrelser og uheld

Hvis der sker lækage fra de oplagrede palletanke, vil det blive opsamlet i de integrerede opsamlingskar på hver 1.400 l. Der vil blive installeret en lækagesensor som afgiver sms-besked og lokal akustisk alarm ved udslip i spildkarret.

Rengøring af opsamlingskarret vil blive foretaget i samarbejde med eksternt firma, der vil sikre korrekt opsamling og behandling af det flydende affald.

Vejle Kommune vurderer, at virksomheden har indarbejdet tilstrækkelige tiltag til at forebygge og begrænse evt. uheld ved lækage fra opsamlingstanken eller spild i forbindelse med tømning af tankene.

Virksomheden har oplyst, at de har afspærringsmåtter, som kan afblænde regnvandsbrønde i tilfælde af uheld. Der er stillet vilkår om, at materiale til afblænding af afløb og opsamling/inddæmning af spild skal være let tilgængeligt, så der hurtigt kan gribes ind i tilfælde af et uheld. Der er ligeledes stillet vilkår om at der skal udarbejdes instrukser/procedurer for håndtering af uheld og oprydning efter uheld.

Risiko

Virksomheden har løbende ajourført deres opgørelse over risikostoffer på Fertin Pharma A/S inkl. nye aktiviteter. Fertin Pharma A/S er på nuværende tidspunkt ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen. Virksomheden overvåger månedligt risikoplaget på virksomheden.

Tilsyn og egenkontrol

I dette tillæg er stillet vilkår, som supplement til vilkår i gældende miljøgodkendelse. Kombineret med de vilkår, der i forvejen gælder, vurderer Vejle Kommune, at der vil være tilstrækkelig kontrol med virksomhedens miljømæssige forhold og sikring mod yderligere miljøpåvirkning af omgivelserne.

Samlet vurdering

Ved overholdelse af de stillede vilkår, vurderer Vejle Kommune, at den ansøgte aktivitet ikke vil give anledning til væsentlige miljømæssige påvirkninger af omgivelserne.

Udtalelse fra høringsberettigede

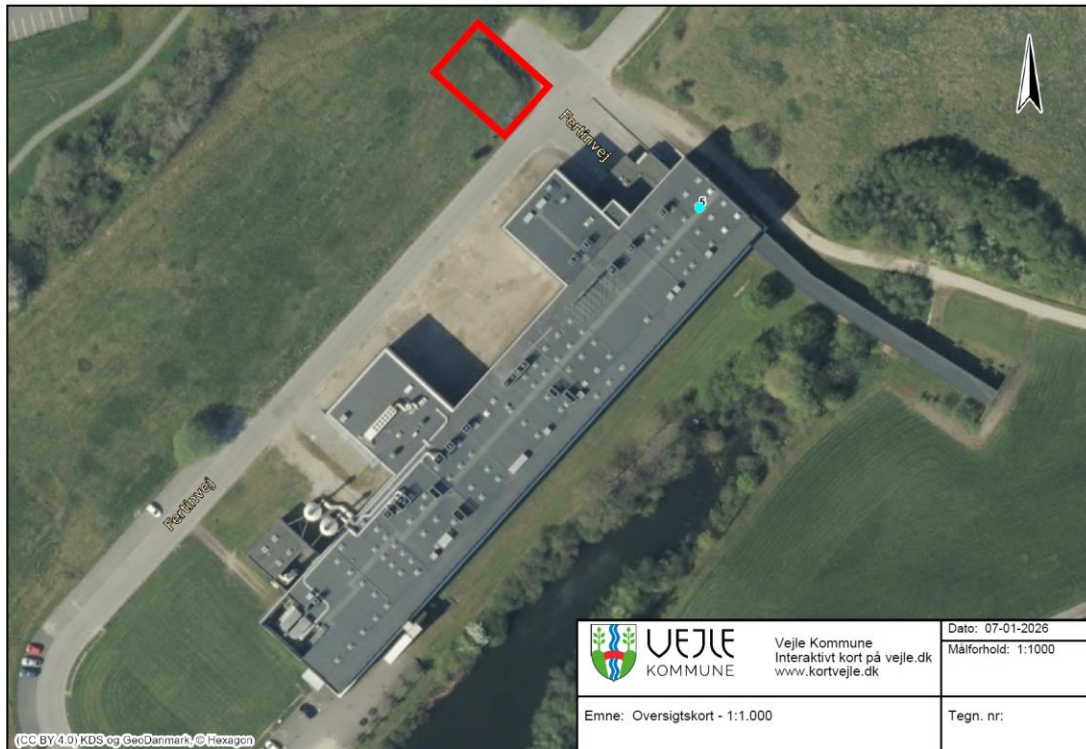
Udkast til afgørelse har været sendt til høring hos virksomheden. Høringen gav ikke anledning til ændringer.

Kopiliste

- Virksomhedens e-mail, Principal EHS Specialist Thomas Elmelund Rasmussen: THOR@fertin.com
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Vest, trvest@stps.dk
- DN Vejle, v/Uffe Rømer, dnvejle-sager@dn.dk
- DOF, natur@dof.dk
- DOF-Vejle, v/Sten Nielsen, vejle@dof.dk
- Friluftsrådet, fr@friluftstraadet.dk og trekantomraadet@friluftsomraadet.dk

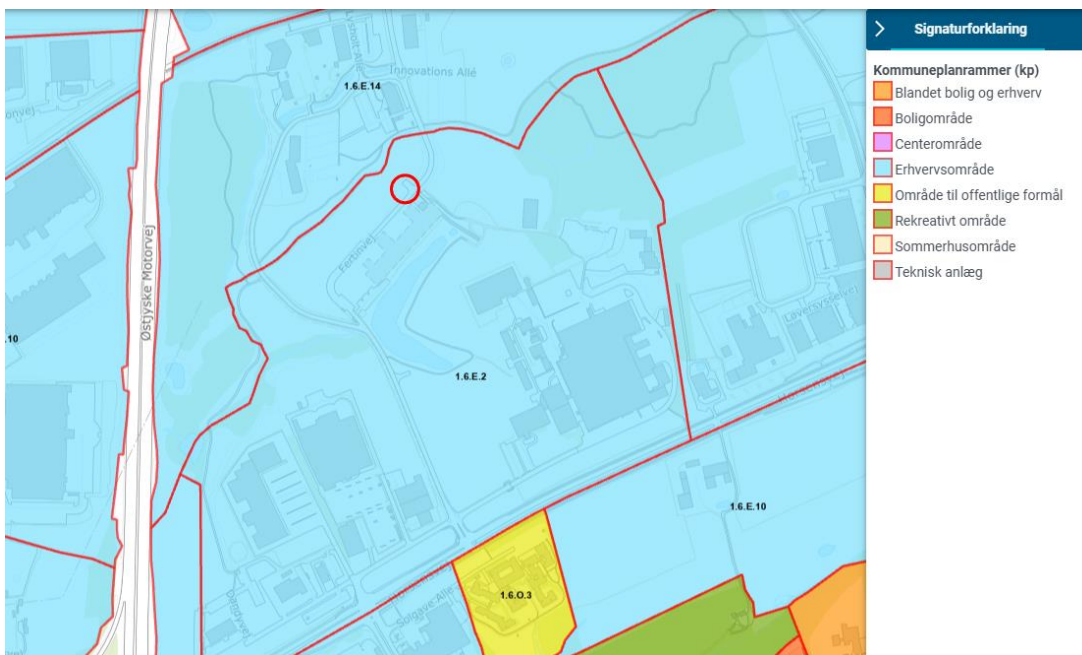
BILAG 1

Placering af ansøgt projekt



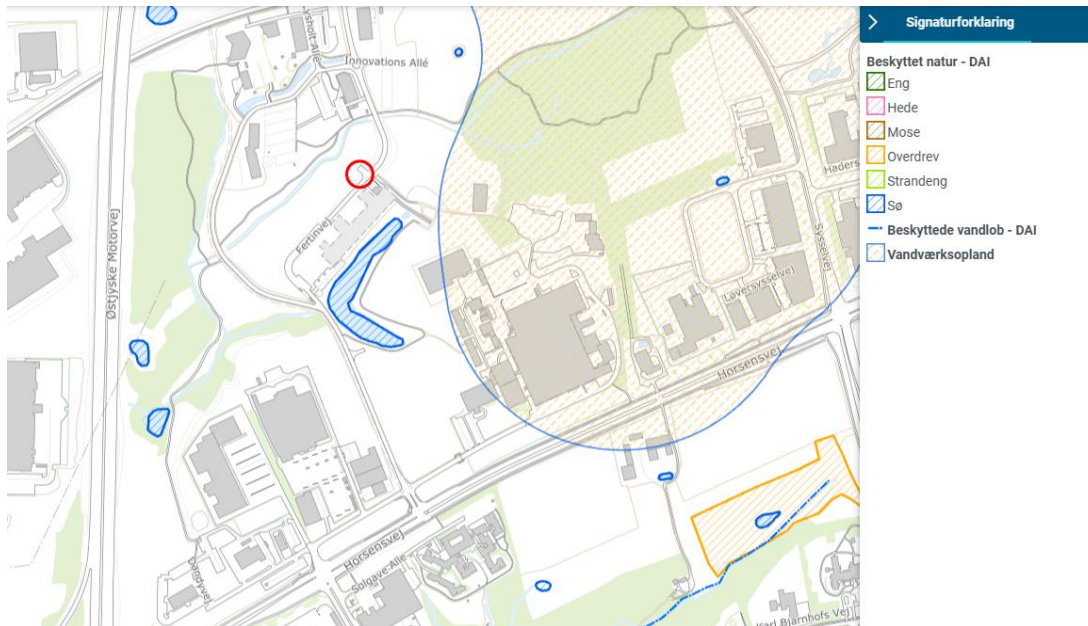
Kort fra ansøgningsmaterialet

Planforhold



Placering af kemicontainere (rød cirkel) ved Fertin Pharma, Fertinvej 5, 7100 Vejle. Fertin Pharma ligger i industriområdet 1.6.E.2 i den nordlige del af Vejle, tæt ved motorvej E45.

Beskyttet natur samt indvindingsopland til drikkevand, i nærområdet



Syd for projektområdet findes der er en §3 beskyttet sø, Dandysøen, som modtager overfladevand fra virksomhedens befæstede områder. Nærmeste naturområder i øvrigt er mindre, beskyttede søer og overdrev. Kemiskuret ligger uden for indvindingsopland til TREFOR Lysholt Vandværk.