

Würth Danmark A/S
Montagevej 6
6000 Kolding

CVR nr. 12561113

7. oktober 2024 - Sagsnr. 24/12977 - Løbenr. 167820/24

Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til Würth Danmark A/S, Montagevej 6, 6000 Kolding til oplag af kemiske produkter.



Sammendrag

Würth Danmark A/S er en eksisterende virksomhed beliggende på matrikel 2z, Lilballe By, Eltang, med adressen: Montagevej 6, 6000 Kolding. Würth Danmark A/S har oplag af kemi og skal nu udvide lageret med 4.400 m², hvor der på en del af lageret bl.a. skal oplagres kemikalier og aerosoler. Der oplagres desuden brandfarlige væsker.

Virksomheden har derfor søgt om miljøgodkendelse.

Würth Danmark A/S er vurderet af Kolding Kommune til at være omfattet af listepunktet D201¹, jf. godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. Oplaget er vurderet til ikke at være omfattet af Risiko-bekendtgørelsen².

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning, drift og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes virksomheden at kunne drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Kommunen har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (VVM-screening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning.

¹ Miljøministeriet Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder. BEK nr.: 1083 af 09/08/2023.

² Bekendtgørelse om risiko nr. 372 af 25. april 2016

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	1
Sammendrag	1
Kolding Kommunes afgørelse.....	5
Vilkår	5
Generelt	5
Lagervarer.....	6
Indretning og drift	6
Drift.....	7
Luft	7
Spildevand/regnvand	7
Støj.....	7
Affald	8
Egenkontrol	8
Driftsjournal	9
Ophør	9
Øvrige bemærkninger	9
Begrundelse.....	10
Høring	10
Klagevejledning	11
Kopimodtagere	11
Ansøger og ejerforhold.....	12
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	12
Lokalisering	12
VVM	13
Indretning og drift.....	13
Lufforurening	13
Spildevand	13
Støj.....	13
Affald	13
Jord og grundvand	14
Egenkontrol og indberetning.....	14

Virksomhedens ophør	14
Valg af teknologi/BAT.....	14
Beskyttet natur.....	15
Habitatvurdering	15
Bilag 1.....	16
Bilag 2.....	17

Kolding Kommunes afgørelse

Kolding Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens³ § 33 til:

Virksomhed: Würth Danmark A/S

CVR-nr: 12561113

P-nr. 1002925398

Adresse: Montagevej 6, 6000 Kolding

Matr. nr: 2z Lilballe By, Eitang

Aktivitet: Oplag af kemiske produkter og aerosoler

Listepunkt: D201 Fremstilling, aftapning og oplag af kemiske stoffer og produkter. Virksomheder, der fremstiller eller har oplag af organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter eller mellemprodukter

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision.

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter, at den er meddelt.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse" begrundelse på side 10.

Godkendelsen meddeles på nedenstående vilkår:

Vilkår

Generelt

1. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for driftspersonalet.
2. Virksomheden skal ved driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor, straks kontakte alarmcentralen på 112, og herefter underrette tilsynsmyndigheden. Uden for normal kontortid kan underretningen ske via kommunens hovednummer på tlf.: 79797979.
Senest 1 måned efter uheldet skal der fremsendes en redegørelse til kommunen. Redegørelsen skal indeholde en beskrivelse af, hvad årsagen til uheldet er samt et forslag til en handlingsplan, inkl. tidsplan, der skal sikre at lignende uheld fremover forebygges.
3. Der skal på virksomheden foreligge procedurer/driftsinstruktioner, der beskriver
 - Modtagelse af kemikalier
 - Kontrol og vedligehold af udstyr og indretninger til begrænsning af spild og forurening, herunder belægnings, opsamlingsbassiner, afspærringsventiler, spill-kit
 - Hvordan driftsforstyrrelser og uheld håndteres.

³ Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr. 928 af 28/6 2024

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

Virksomheden skal sikre, at relevante medarbejdere er oplært i og til stadighed har opdateret viden om de ovennævnte instrukser og procedurer.

4. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.
5. Ved enhver anlægsændring og ved nye eller kommende ændringer: produktionsændringer, bygningsændringer og produktændringer af væsentlig miljømæssig betydning skal myndighederne informeres på et tidligt tidspunkt. Dette gælder også midlertidige anlægsændringer.

Lagervarer

6. Flydende olie og kemikalie produkter som ved spild o. lign. kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere.

Indretning og drift

7. Lokaler til kemilagre skal være indrettet med tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
8. Spild skal kunne opsamles i spildbakker/gruber/render eller tilsvarende. Spild må ikke udledes til kloak.
9. Gulve ved porte og døre skal sikres, så evt. spild ikke kan løbe ud og ledes til jord eller regnvandskloak.
10. Udendørs områder, hvor der modtages og afsendes kemikalier skal have fast belægning.
11. Der skal etableres mulighed for at afspærre/afdække regnvandsriste ved porte og udendørs områder så evt. spild i forbindelse med håndtering ved modtagelse/afsendelse af kemikalier kan opsamles.
12. Dokumentation for løsning til opsamling af spild i den eksisterende hal fremsendes til tilsynsmyndigheden for accept af løsning. Frist den 1. januar 2025.
13. Opsamlingsområder som gruber, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov, så opsamlingsområderne til stadighed kan rumme indholdet af den største beholder.

Drift

14. Til- og frakørsel af kemikalier og øvrige lagervarer skal finde sted indenfor den daglige driftstid mandag til fredag fra kl. 06.00 til 18.00.

Luft

15. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- og støvgener uden for virksomhedens område, der er væsentlige efter tilsynsmyndighedens vurdering.

Spildevand/regnvand

16. Spild af olie- og kemikalier skal opsamles straks. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på virksomheden.
17. Der skal monteres afspærringsventil på regnvandssystemet, så evt. spild udendørs kan tilbageholdes.
18. I tilfælde af spild udendørs skal relevante regnvandsafløb straks afdækkes og afspærringsventil lukkes, så kloak afløbet afspærres inden tilledning til den kommunale regnvandsledning.
19. Afdækningsmateriale til regnvandsafløb skal være placeret lettilgængeligt udendørs.
20. I tilfælde af brand skal relevante afspærringsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

Støj

21. Tomgangskørsel og anvendelse af bilkompressorer skal begrænses mest muligt.
22. Virksomhedens støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride de i nedenstående tabel anførte grænseværdier, målt i ethvert punkt i områderne
BE: Blandet bolig- og erhvervsområde,
B1: boligområde
E: erhvervsområde
Områderne ses i bilag 1.

De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

	Tidsrum, kl.	Område BE dB(A)	B1	Område E dB(A)	Reference- tidsrum
Dagperiode					
Man– fredag	07.00 - 18.00	55	45	60	8 timer
Lørdag	07.00 - 14.00	55	45	60	7 timer
Lørdag	14.00 – 22.00	45	40	60	4 timer
Søn– og helligd.	07.00 – 18.00	45	40	60	8 timer
Aftenperiode					
Alle dage	18.00 – 22.00	45	40	60	1 time
Natperiode					
Alle dage	22.00 – 07.00	40	35	60	½ time

Den maksimale grænse for støj i natperioden for boliger i området med blandet bolig og erhverv er 55 dB(A).

Affald

23. Farligt affald skal opbevares i egnede, tætte og lukkede beholdere, der er mærket, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.

24. Affaldet skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

25. Opsamlingsområder som gruber, spildbakker, opsamlingskar og lignende skal tømmes efter behov, så opsamlingsområderne til stadighed kan rumme indholdet af den største beholder i området.

Egenkontrol

26. Virksomheden skal 1 gang årligt foretage en opgørelse af oplag af kemi, specielt med fokus på miljøfarlige, brandfarlige og giftige stoffer, som skal sendes ind til Kolding Kommune. Denne skal indsendes den 1. marts 2026, første gang og efterfølgende hvert år den 1. marts.

27. Virksomheden skal løbende og mindst en gang årligt foretage visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af befæstede arealer og tætte belægninger herunder opsamlingskar og gruber. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
 Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen af førnævnte tætte belægning, dog højst en gang hvert tredje år.

28. Virksomheden skal mindst en gang årligt foretage en kontrol og afprøvning af afspærringsventilerne til overfladevandssystemet.
29. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt lade opsamlingskar (tidligere obu) kontrollere for utætheder og registrere tømning af tanken.

Ekstern støj

30. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 22 overholdes.
Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.
Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1984 og nr.6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993.
Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium/firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Se linket: <https://referencelaboratoriet.dk/godkendte-laboratorier/>

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at den akkrediterede støjmåling/beregning er udført og rapport er udarbejdet.

Driftsjournal

31. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og årsag til spild, driftsforstyrrelser og uheld samt angivelse af foretagne udbedringer eller korrigerende handlinger.
 - Dato for og resultatet af kontrol afspærringsventiler, jf. vilkår 28.
 - Dato for og resultatet af det årlige eftersyn af befæstede arealer, tætte belægninger, grube, opsamlingskar, mv., jf. vilkår 27.
 - Registrering af tømning af opsamlingskar fra kemi. (tidligere obu)

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Ophør

32. Inden virksomheden og tilhørende aktiviteter fjernes, skal der indsendes en plan for reetableringen af området til tilsynsmyndigheden, som skal godkendes planen. Planen skal indsendes senest 1 måned efter, at der er truffet beslutning om ophør af drift. Der skal i planen redegøres for, hvordan området reetableres i en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

Øvrige bemærkninger

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, med mindre det er ændret i afgørelsen.

Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse og Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Begrundelse

Kolding Kommune vurderer med udgangspunkt i placeringen af virksomheden, indretning og drift af produktionen og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, at virksomheden kan drives uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

Med baggrund i oplysningerne i ansøgningen samt ved overholdelse af vilkårene i godkendelsen har kommunen vurderet, at virksomheden ikke vil give anledning til væsentlige lugt og støvgener udenfor egen ejendom, at virksomheden kan overholde miljøstyrelsens vejledende grænseværdier for støj, og at virksomheden ikke udgør en væsentlig risiko for jord og grundvandsforurening.

Kolding Kommunes vurdering af virksomhedens påvirkning af det eksterne miljø, er nærmere beskrevet i afsnittet Miljøteknisk vurdering.

Forhold til anden lovgivning

Godkendelsen omfatter kun miljøforhold iht. godkendelsesbekendtgørelsen.

Det påhviler Würth Danmark A/S at sikre, at etablering og drift til enhver tid sker under hensyntagen til øvrig gældende lovgivning og bestemmelser samt at indhente de nødvendige godkendelser hos relevante myndigheder, herunder iht. bygge- og beredskabsloven.

Venlig hilsen

Gitte Just Pedersen
cand. scient.

Høring

Et udkast af miljøgodkendelsen har været sendt i 14 dages høring ved virksomheden samt rådgiver fra den 20. september 2024 til og med den 4. oktober 2024. Der er ikke indkommet bemærkninger i høringsperioden.

Klagevejledning

Hvad kan man klage over? Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

Hvem kan klage? Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Hvem er klageinstans? Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvortil skal klagen sendes? Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, typisk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail klageportalen@naevneneshus.dk eller på telefon nr. 7240 5600.

Hvad er klagefristen? Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, og det vil sige senest 04.11.2024.

Hvad koster det at klage? Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Søgsmålsfrist: Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

Kopimodtagere

ATRA arkitekter: Morten Hilligsøe, mohi@atra.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn vest: trvest@stps.dk

Danmarks Naturfredningsforening; lokal afd.: kolding@dn.dk

Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk lokal afd.: trekantomraadet@friluftsradet.dk

Ansøger og ejerforhold

Würth Danmark A/S, Montagevej 6, 6000 Kolding
Matrikel nummer: 2z, Lilballe By, Eitang
CVR nr. 12561113
P nr. 1002925398

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Würth Danmark A/S er en eksisterende virksomhed, der grundet udvidelse af materialelager / distributionslager og kemilager skal have en miljøgodkendelse til oplag af kemikalier.

Würth Danmark A/S har et oplag af brandfarlige væsker i eksisterende kemilager og i det nye kemilager skal der bl.a. opbevares aerosoler. Der (er tilladelse til) at der opbevares 80.000 OE + det nye som Trekant Brand giver tilladelse til.

Lokalisering

Virksomheden ligger i et Erhvervsområde og er omfattet af Lokalplan nr. 0553-12: Industri Nord 3 – og støjende idræt, vedtaget den 13. december 1999. Kommuneplanen udlægger lokalplanområdet dels til erhvervsformål, dels til grønt område med en markering af, at der er tale om et delområde med støjende anvendelse.

Området skal iht. lokalplanen anvendes til erhvervsformål forbeholdt virksomheder med tung transport. Området må også anvendes til virksomheder med behov for udendørs oplag, når der sker visuel afskærmning af hensyn til omgivelserne.

Jf. kommuneplanrammen for området 0735-E1 Industri Nord 3, må der ligge virksomheder inden for miljøklasse 1-4.

Nærmeste bolig ligger ca. 600 m mod nord i Lilballe et blandet bolig og erhvervs område, Mod syd er der ca. 600 m til nærmeste boliger ved Skovæblevej.

Virksomheden ligger i et prioriteret område for grundvandssårbarhed prioritet 2 samt indenfor Bramdrupdam Vandværk og Østre Vandværks indvindingsoplande. Der skal derfor tages specielt hensyn hertil, der meddeles ekstra vilkår og det medfører sikring af indvindingsoplande, se bilag 2.

En del af matriklen er beliggende indenfor et indsatsområde med hensyn til nitrat (drikkevand). Projektets opførelse vurderes ikke at påvirke det nitratfølsomme indsatsområde, da der ikke skal bygges på den del af matriklen, hvor området er.

Der ligger ingen beskyttede sten- eller jorddiger eller fortidsminder på eller op til det ansøgte areal.

Lokalisering vurderes at være i overensstemmelse med planlægningen for området.

VVM

Kommunen har i henhold til gældende regler vedrørende vurdering af virkninger på miljøet (VVM-screening) vurderet, at der ikke er behov for udarbejdelse af en miljøvurdering for virksomhedens miljøpåvirkning. Der er meddelt en særskilt afgørelse herom den 26. juni 2024.

Indretning og drift

Virksomheden er en lager og distributionsvirksomhed. Der oplagres varer til autobranche, maskinværkstedes branche og øvrige virksomheder. Desuden er der et stort kemilager, som er årsagen til at der er udarbejdet en miljøgodkendelse. Der er udelukkende tale om lagervarer, der sker ingen omhældning eller produktion af eller med kemikalier.

Luftforurening

Der er kun rumventilation fra lager og administration. Ventilationsanlæg fra haller med kemioplæg er indrettet med gasdetektorer som sørger for at lukke porte i forbindelse med evt. udslip.

Der sker ingen produktion med kemikalier, det er kun oplag og lager heraf.

På baggrund af, at der udelukkende håndteres emballerede stoffer vurderes det ikke nødvendigt at stille vilkår til emissionsgrænser.

Det vurderes, at virksomheden ikke vil medføre lugtgener til omgivelserne.

Spildevand

Der er kun tale om sanitært spildevand. Såfremt der i fremtiden skal ske afledning af industrispildevand til offentlig kloak, skal der søges om en spildevandstilladelse.

Støj

Støj stammer primært fra transport ved til og fra kørsel af lagervarer samt fra ventilationsanlæg placeret ved og på bygningen. Selve håndteringen af de forskelligartede lagervarer er ikke støjende og foregår indendørs i haller. Der anvendes kun el truck og el stablere.

Der forventes ikke lavfrekvent støj og vibrationer.

Virksomheden er placeret i et erhvervsområde og vurderes at kunne overholde støjgrænserne.

Affald

De primære affaldsfraktioner er pap, plast, papir, lidt metalaffald samt træpaller.

Der vil kun være olie- og kemikalieaffald i begrænset omfang, det afleveres til MOTAS.

Det er stillet vilkår til håndtering og opbevaring af affald.

Affald skal i øvrigt bortskaffes i overensstemmelse med den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse og Kolding Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Jord og grundvand

Der er stillet krav om at regnvand kan opsamles på p-pladser ved at benytte afspærringsventil.

Der er i samme forbindelse stillet krav om at evt. slukningsvand kan opsamles fra de afspærrede p-pladser.

Virksomheden er beliggende i flere indvindingsområder til vandværker og der skal derfor være ekstra fokus på at der ikke spildes eller nedsives forurenede regnvand til grundvandet.

Det vurderes med ovenstående vilkår at der kan sikres, at der ikke sker nedsivning til grundvandet. Det bør derfor også videre formidles til de ansatte, at virksomheden er beliggende i et sårbart område med hensyn til drikkevandsinteresser.

Hallerne er indrettet til oplag af kemi med reoler og mulighed for opsamling ved spild.

Der foretages ingen produktion og der er ingen udendørs oplag af kemi.

Der er oplagres kemikalier i følgende emballager: palletanke, tromler, dunke og i små emballager ned til 100 ml. Lager af kemioplæg skal ske i bygningerne med tæt belægning og mulighed for opsamling af spild og uden mulighed for afløb til jord eller kloak.

Der er stillet krav om mulighed for opsamling i begge kemikalierum. I det eksisterende store kemilager er der etableret en olieudskiller, denne skal afspærres fra regnvandsledningen og vil efterfølgende blive anvendt som opsamlingskar, som så skal tømmes og kontrolleres for utætheder. Der er sat en frist for hvornår afspærring til regnvandsledningen skal være udført.

I den nye hal bliver der etableret opsamlingskar.

Der er desuden stillet krav om visuel kontrol for utætheder, revnedannelser og vedligeholdelsesstand af de tætte belægninger og opsamlingskar samt udbedring heraf.

Egenkontrol og indberetning

Der er stillet krav om, at der skal foretages kontrol af afspærringsventiler og opsamlingskar.

Der skal føres journal med evt. spild og uheld med tidspunkt hvad der er sket. Journal over kontrol af tømninger og evt. udbedringer/udskiftninger.

Virksomhedens ophør

Såfremt virksomheden skal ophøre skal miljømyndigheden kontaktes inden virksomheden lukker eller flytter, da der skal føres lukketilsyn.

Valg af teknologi/BAT

Kommunen vurderer, at virksomheden opfylder godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6 om BAT.

Af tiltag kan bl.a. nævnes:

Pkt. 1: virksomheden arbejder med emballage og undersøger alternativer for at øge muligheder for genanvendelse af emballage, der resulterer i mindst muligt affald.

Pkt. 7: virksomheden har udarbejdet en beredskabsplan, som skal forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet

Beskyttet natur

Den nærmeste natur omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 er et område med beskyttet natur, såsom eng, hede og mose beliggende ca. 100 m fra virksomheden. Det vurderes, at der ikke er emissioner mv. fra virksomhedens aktiviteter, der vil påvirke området væsentligt.

Habitatvurdering

Ifølge habitatbekendtgørelsens §§ 6 og 7, stk. 7 skal der, før der kan gives godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

De nærmeste internationale beskyttelsesområder i forhold til virksomheden er habitatområderne nr. 250 Svanemosen og nr. 96 Lillebælt, der ligger henholdsvis 11 km og 8,6 km fra det ansøgte projekt. Der er ikke aktiviteter på virksomheden, der medfører emissioner eller udledninger, der kan forventes at have væsentlige negative påvirkninger af naturtyper eller levesteder for beskyttede arter, som indgår i udpegningsgrundlaget for det internationale naturbeskyttelsesområde. Kolding Kommune vurderer derfor, at det ikke er relevant at foretage en nærmere konsekvensvurdering.

Det er således Kolding Kommunes vurdering, at godkendelse af virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning af Natura2000 områder, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter.

Særligt beskyttede arter

EU har udpeget en gruppe dyrearter, der er særligt sårbare og truede. Arterne fremgår af habitatdirektivets bilag IV, og de kaldes derfor i daglig tale for Bilag IV-arter. Alle former for forsætlig indfangning eller drab på bilag IV-arter er ulovlig. Derudover er forsætlig forstyrrelse af disse arter, især i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer eller vandrer også forbudt.

I henhold til habitatbekendtgørelsens § 10 skal der laves en vurdering af, om miljøgodkendelser efter miljøbeskyttelseslovens § 33 kan beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter eller ødelægge de plantearter, der er optaget på Habitatdirektivets Bilag IV.

Vurdering:

Kolding Kommune er opmærksom på, at et areal kan være en del af et yngle- eller rasteområde for en bilag IV-art selvom arealet ikke på godkendelsestidspunktet aktuelt anvendes af en sådan art. Kolding Kommune har vurderet på, hvorvidt området er yngle- eller rasteplads for bilag IV arter og om en tilstandsændring af arealet kan have negativ indflydelse herpå. Kommunen har ingen begrundet formodning om, at dette er tilfældet, og har ingen registreringer af bilag IV-arter på stedet eller i tilknytning hertil. Ingen af arterne har deres naturlige levested på arealer som det ansøgte. Det vurderes således, at godkendelsen, hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre projekter vil indskrænke eller forringe egnede levesteder for bilag IV-arter.

Der er ikke registreret bilag IV-arter i området ved Montagevej 6, Kolding.

Bilag 1

Kort over kommuneplan med angivelse af de forskellige erhvervs- og boligområder

Beskrivelse af områder ift. Støjgrænser

BE blandet bolig og erhverv

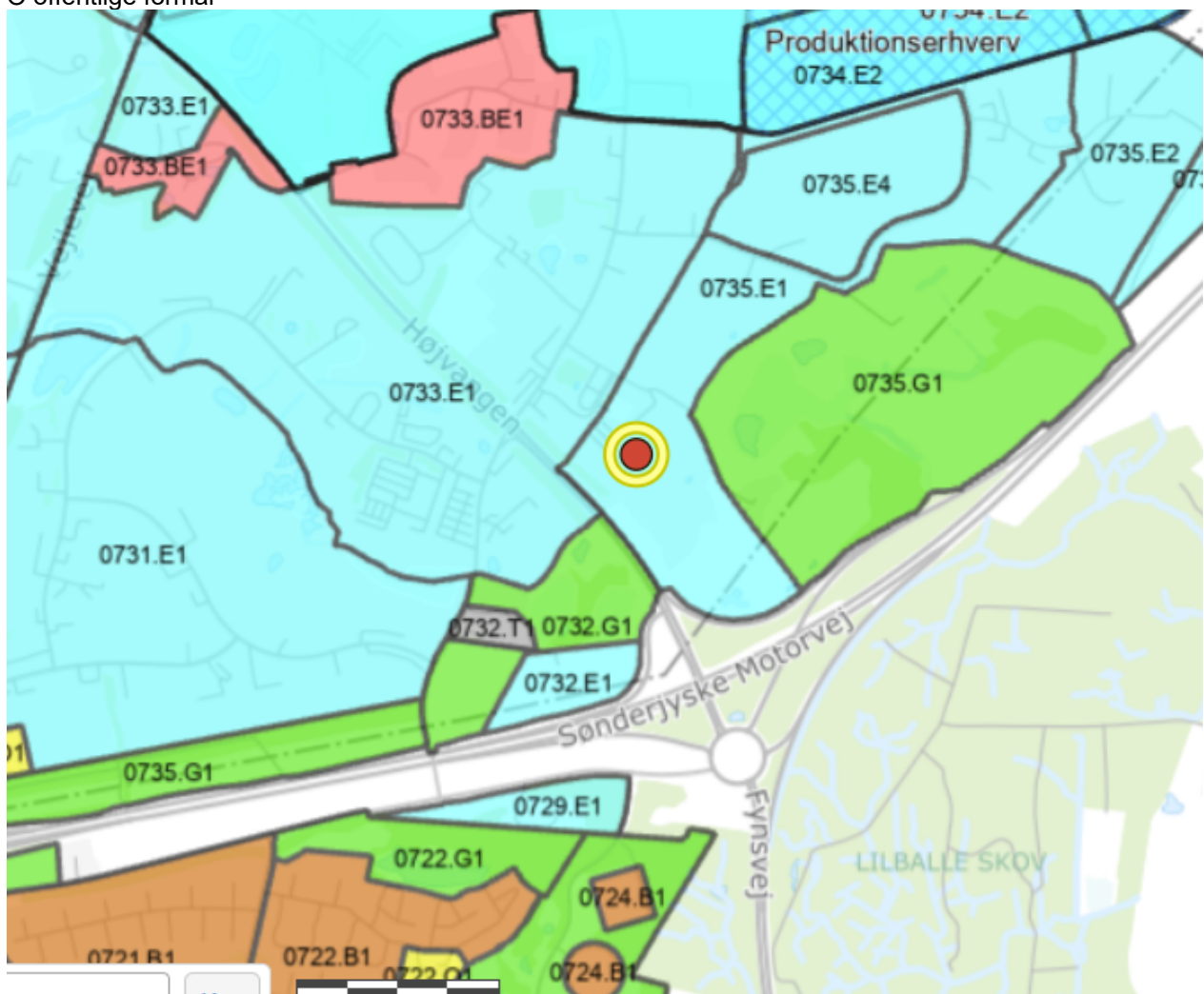
B boligområder

E erhvervsområder

G grøntområde

T tekniske anlæg

O offentlige formål



Udsnit af kort og matrikelstyrelsens kort/luffotografier er gengivet med KMS's tilladelse

G1: Grøntområde og til fritidsaktiviteter

Der er ikke stillet støjvilkår for dette område, idet det er udlagt til støjende fritidsaktiviteter.

Bilag 2 Kommentar til miljøgodkendelse, Würth

Matriklen, som der ansøges om lagerhalsplads til, ligger

- Inden for det grundvandsdannende opland til Østre Vandværk – TREFOR Vand
- Inden for indvindingsopland til Østre Vandværk – TREFOR Vand
- Lige på grænsen til det grundvandsdannende opland til Bramdrupdam – Sønderholm Vandværk
- Inden for indvindingsopland til Bramdrupdam – Sønderholm Vandværk
- Inden for OD (områder med drikkevandsinteresser)
- Op til nitratfølsomt indvindingsområde (60-70 m fra det ønskede byggeri)
- Alderssimuleringen for vandets alder: 50-75 år
- Potentialelinjerne for det dybe grundvandsmagasin viser en strømningsretning fra NNV mod SSØ

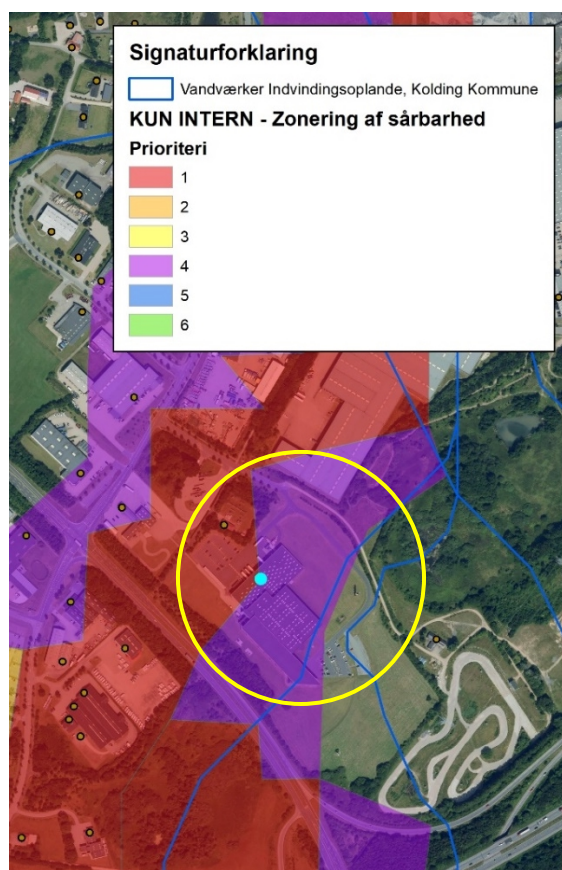


Fig. 1. Zonering af sårbarhed
Opland

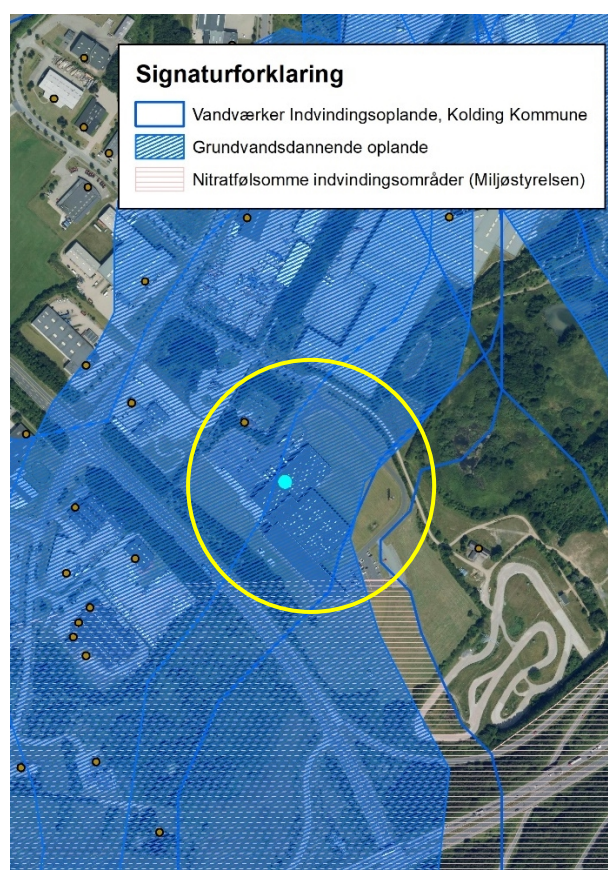


Fig. 2. Indvindingsoplande, NFI og grundvandsdan.

Kolding Kommune har vurderet området, som matriklen ligger i, til at være særligt sårbart ift. grundvand. Ifølge kommunens sårbarhedszoneringslag (se figur 1 ovenfor) ligger området inden for prioritet 4 og lige op ad prioritet 1 (bl.a. mange tilsluttede forbrugere). Dette skyldes, at matriklen ligger inden for det grundvandsdannende opland til Østre Vandværk (figur 2), TREFOR Vand samt inden for indvindingsoplandene til Østre Vandværk, TREFOR Vand samt Bramdrupdam – Sønderholm Vandværk. Derudover ligger der lige opad og syd for matriklen et stort nitratfølsomt indvindingsområde, hvilket indikerer, at grundvandsmagasinet er ringe beskyttet i forhold til nedsivning af miljøfremmede stoffer fra terræn. Østre Vandværk er en af TREFOR Vands tre kildepladser i Kolding Kommune. Vandværket har en indvindingstilladelse på 700.000 m³/år og søger pt. om 800.000 m³/år. Behovet for at indvinde større

vandmængder bliver større og for også at sikre høj forsyningssikkerhed i fremtiden, er det nødvendigt at beskytte de fremtidige drikkevandsressourcer.

Geologien i området

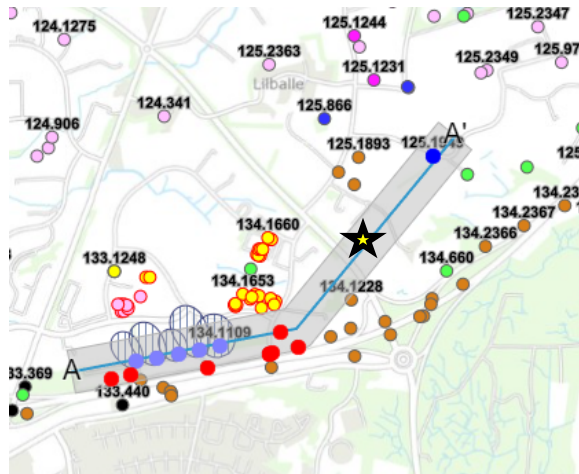


Fig. 3. Profilet går fra vest mod nordøst. Gul stjerne: cirka-beligheden af matrikel 2z, Lilballe By, Eltang. De 5 skraverede bobler Sønderholm Vandværks BNBO'er.

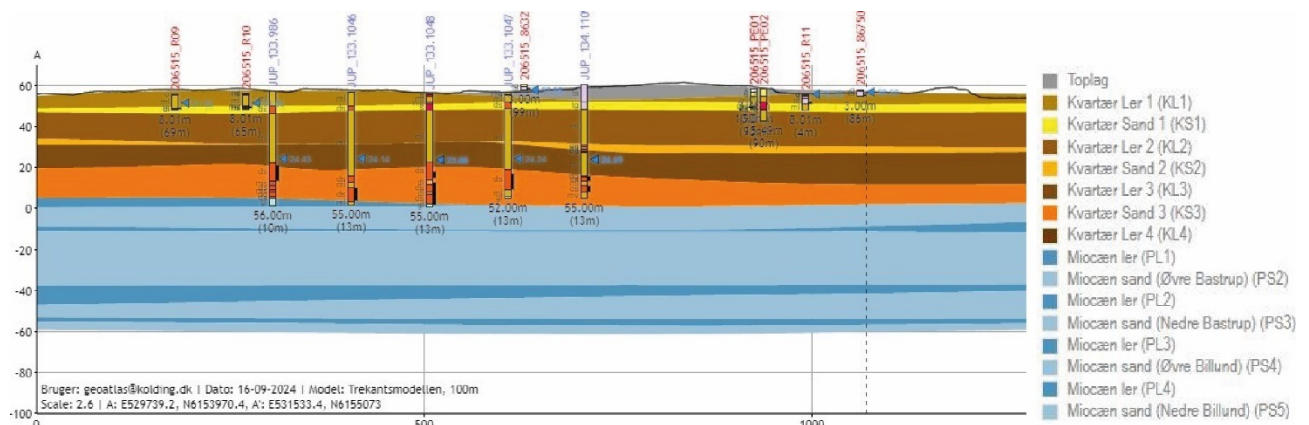


Fig. 4. Geologisk profil (Trekantsmodellen) der går fra vest mod nordøst.

Det optegnede geologiske profilsnit (figur 3 og 4) viser nogle af borerne i området. Det er dog sparsomt med dybe borer tæt på matriklen. Sønderholm Vandværks 5 borer (beliggende ca. 400 m vest-sydvest for matriklen) antyder en lagpakke, der består af vekslende kvartære lag af sand og ler. Det beskyttende lerlag over grundvandsmagasinet KS3, hvorfra vandværket indvinder, er godt 30 m tykt og indikerer god beskyttelse. Men der er bl.a. fund af pesticidnedbrydningsproduktet N,N-dimethylsulfamid (DMS) i en af vandværkets borer, hvilket – sammen med kildefeltets udpegning som NFI – antyder, at der er tale om et sårbart område, hvor der sker nedsivning af miljøfremmede stoffer fra terræn.

Det er derfor vigtigt, at de stillede vilkår bl.a. under "Generelt", "Indretning og drift" og "Spildevand/regnvand" overholdes.

Udendørs belægnings (hvor kemikalierne modtages og afsendes) skal være fast.