



Miljøgodkendelse

Miljøgodkendelse til affaldsoplag (vegetabilsk og animalsk fedt)

J. Chr. Koldkur Transport A/S
Fårbækvej 5, 7470 Karup

Sagsnr.: 09.02.00-P19-46-22

Dato: 16. marts 2023

Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn	J. Chr. Koldkur Transport A/S
Virksomhedens adresse	Fårbækvej 5, 7470 Karup
Virksomhedens telefonnr.	97 45 60 33
Virksomhedens mail	koldkur@koldkur.dk
Virksomhedens kontaktperson	Jørn Koldkur jk@koldkur.dk
Virksomhedens matr.nr.	3æ Fårbæk by Haderup
Ejendommens ejer	J. Chr. Koldkur Ejendomsselskab ApS
CVR-nr. / P-nr.	16232343 / 1001061147
Godkendelsesbekendtgørelsen	K212
Miljøvurderingsloven (VVM)	Bilag 2 pkt. 11b.
Dato for øvrige gældende afgørelser	Udsprøjtningstilladelse 1. juli 2013 Miljøgodkendelse af 23. maj 1991

Aktiviteter

Hovedaktivitet Vognmandsforretning (H51)
Væsentlige biaktiviteter Omlastning og lagring af flydende produkter (vegetabilsk og animalsk fedt).

Ny aktivitet/udvidelse

Aktivitet	Tanklager til omlastning og oplagring af flydende affaldsprodukter (vegetabilsk og animalsk fedt)
Listebetegnelse:	K212

Herning Kommune

		Telefon	Mail
Sagsbehandler	Lene Hahn	9628 8086	miklh@herning.dk
Kvalitetssikring	Morten Kok Lund	9628 8049	mikml@herning.dk

1. Baggrund for afgørelse	4
2. Vilkår.....	5
Generelt.....	5
Indretning og drift.....	5
Støj.....	5
Luftforurening.....	6
Affald	6
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand	6
Egenkontrol og driftsjournaler	7
Driftsforstyrrelser og uheld	7
3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse	8
Placering.....	8
Til- og frakørsel.....	8
Høring og udtalelser.....	8
Begrundelse for vilkår	8
4. Forhold til loven.....	12
Bedst tilgængelige teknik (BAT).....	12
VVM.....	13
Habitatbekendtgørelsen	13
Anden lovgivning.....	14
Offentliggørelse	14
Klagevejledning	14
Søgsmål	15
Liste over modtagere af kopi af godkendelsen	15
Bilag 1 Oversigtplan.....	16
Bilag 2 Situationsplan - tankanlæg.....	17
Bilag 3 Kloaktegning	19
Bilag 4 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse	20
Bilag 5 Lovgrundlag	21

1. Baggrund for afgørelse

Miljøgodkendelse til brug af eksisterende lagertanke til oplag af affaldsprodukter (vegetabilsk og animalsk fedt)

Chr. Koldkur Transport A/S, Fårbækvej 5, 7470 Karup søger om godkendelse til ændret anvendelse af eksisterende lagertanke. Virksomheden har 8 lagertanke med en samlet kapacitet på 2.130 m³. Kapaciteten på de enkelte tanke er fordelt på 1 tank på 30 m³, 2 tanke på 50 m³, 2 tanke på 160 m³, 2 tanke på 190 m³ og 1 tank på 1.300 m³. Tankene står i tankgrav/lagune.

Tankene har tidligere været anvendt til minkfoder eller produkter anvendt til minkfoderproduktion, herunder flydende animalsk eller vegetabilsk fedt.

Virksomheden har søgt om ændret anvendelse af tankene til omlastning og oplagring af vegetabilsk og animalsk fedt til senere anvendelse i bioindustrien, hvor affaldsproduktet anvendes til produktion af biodiesel.

Virksomhedens hovedaktivitet omfatter vognmandsvirksomhed, og biaktiviteter omfatter tanklager til flydende produkter.

Godkendelsen meddeles efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1.

2. Vilkår

Herning Kommune godkender hermed det ansøgte på følgende vilkår. Hvor andet ikke fremgår af vilkåret, skal vilkåret efterkommes fra modtagelse af afgørelsen.

Generelt

1. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsesdatoen.
2. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
3. 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.
4. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tankanlæg", menes tanke, rørføringer, påfyldnings- og aftapningsanordninger.
5. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.

Indretning og drift

6. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
7. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.

Affaldsfraktion	Maksimalt oplag
Animalsk og vegetabilsk fedt, flydende	2.130 m ³

Tabel 1

8. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og inden det omlastes til tankanlægget.
9. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.

Støj

10. Drift af tankanlægget må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen målt udendørs i naboområderne overstiger grænseværdierne i Tabel 2.

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Grænseværdierne for støjbelastning gælder for støjens middelværdi over referencetidsrummet (det mest støjbelastet tidsrum) som anført i Tabel 2.

	Kl.	Referencetidsrum i timer	Blandet bolig og erhverv. Ved boliger i landzone dB(A)
Mandag-fredag	7-18	8	55
Lørdag	7-14	7	55
Lørdag	14-18	4	45
Søn- og helligdage	7-18	8	45
Alle dage	18-22	1	45
Alle dage	22-7	0,5	40
Spidsværði	22-7		55

Tabel 2

Luftforurening

11. Tankanlæggets drift, herunder fyldning, må ikke give anledning til lugtgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige lugtgener, kræve, at der etableres luftrensning på tankanlæggets trykudligningsventil til udluftning af fortrængningsluft, eksempelvis kulfilter eller lign., som sikrer at lugtstoffer tilbageholdes og emissioner af lugt minimeres.

Affald

12. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder.
13. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

14. Tankanlægget skal være placeret inden for konturen af en tankgrav med tæt belægning.

Tankgraven skal være indrettet, så spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Tankgraven skal minimum kunne opsamle indholdet af den største beholder, der er opstillet i tankgraven.

Påfyldning og aftapning af tankanlægget må kun ske inden for konturen af tankgraven.

Tankgraven skal tømmes, således at evt. regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af tankgravens volumen.

Tankgrave og tankfundamenter skal være konstrueret således, at de er i stand til at modstå de mekaniske og fysiske påvirkninger, som de måtte udsættes for. Belægningerne skal være i god vedligeholdelsesstand. Skader og utætheder i tætte belægninger skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

15. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs

spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

16. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
17. Farligt affald som f.eks. spildolie 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.

Egenkontrol og driftsjournaler

18. Inspektion af tankanlægget skal udføres i overensstemmelse med leverandørens anvisninger, dog mindst en gang årligt. Der skal som minimum foretages visuel inspektion af tankanlæggets tæthed. Eventuelle skader skal udbedres løbende.
19. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunker og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.
20. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år.

Driftsjournal

21. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af tankanlægget.
- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. Vilkår 7. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsforstyrrelser og uheld

22. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes om driftsforstyrrelser eller uheld, der medfører forurening af omgivelserne eller indebærer en risiko for det. En skriftlig redegørelse for hændelsesforløbet skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest en uge efter hændelsen. Det skal fremgå af redegørelsen, hvilke tiltag der vil blive iværksat for at imødegå lignende driftsforstyrrelser eller uheld.

3. Herning Kommunes vurdering og begrundelse

Placering

Virksomheden ligger i et område som er omfattet af lokalplan 09.BL18.2. Lokalplanens formål er at udlægge området til erhvervsformål.

Afstand til nærmeste boligområde ca. 140 meter (kommuneplanramme 09.BL18 blandet bolig og erhverv)

Afstand til nærmeste bolig i landzone er ca. 150 meter.

Afstand til nærmeste beskyttede naturtype ca. 500 meter.

Virksomheden ligger i et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD).

Til- og frakørsel

Til- og frakørsel sker via Fårbækvej.

Det er kommunens vurdering, at trafikken til og fra virksomheden ikke giver anledning til miljømæssige problemer.

Høring og udtalelser

Ud over ansøger har Herning Kommune vurderet, at der ikke er andre, har en væsentlig individuel interesse i sagen.

Udkast til godkendelsen har været sendt i høring hos sagens parter den 10. marts 2023.

I høringsperioden har det været muligt at komme med indsigelser, bemærkninger og ændringsforslag til det ansøgte. Herning Kommune har ikke modtaget indsigelser til projektet i høringsperioden.

Begrundelse for vilkår

Kommunens vurdering og begrundelse for væsentligste vilkår:

Standard vilkår nr.	Godkendelsens vilkår nr.	Vurdering og begrundelse
		Generelt
-	1	<i>Supplerende vilkår</i> Ifølge godkendelsesbekendtgørelsens § 32 fastsætter godkendelsesmyndigheden en frist for udnyttelse af godkendelsen. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden for udløbet af denne frist. Fristen bør normalt ikke fastsættes til længere end to år fra godkendelsens meddelelse.
1	2	<i>Standardvilkår</i>
2	3	<i>Standardvilkår</i>
-	4	<i>Supplerende vilkår</i> Vilkåret definerer, hvad der forstås ved et tankanlæg.

-	5	<i>Supplerende vilkår</i> Godkendelsen 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.
		Indretning og drift Der stilles derfor vilkår til indretning og drift, som vurderes at minimere risikoen for emission.
3	6	<i>Standardvilkår</i>
4	Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.	<i>Standardvilkår</i>
5	8	<i>Tilpasset standardvilkår</i> Standardvilkår tilpasset, idet der er tale om omlastning af flydende affald til tanke.
6	9	<i>Standardvilkår</i>
7	-	<i>Standardvilkår udeladt</i> Standardvilkår ikke relevant, da der ikke håndteres lette materialer så som papir, plast og lignende, men alene omlastning af vegetabilsk fedt.
		Støj Kilder til forurening og gene: – Til- og frakørsel – Påfyldning og aftapning. I henhold til virksomhedens beskrivelse sker omlastning og oplagring i eksisterende lagertanke som frem til nu har været anvendt til dyrefoder. Flydende vegetabilsk og animalsk fedt bliver kørt til og fra med lastbil. Affaldsproduktet står som regel på lager i flere måneder, dvs. at der i længere perioder ingen aktivitet er. På denne baggrund vurderes drift af tankanlægget ikke at give anledning til støjgener for de omkringboende. Virksomheden ligger i et område udlagt til erhvervsområde (lokalplan 09.BL18.2). Da lokalplanen kun omfatter virksomheden, er der ikke fastsat støjgrænser i erhvervsområdet. Tankanlægget vurderes ikke at give anledning til gener fra lavfrekvent støj og infralyd.
-	10	<i>Supplerende vilkår</i> Nærmeste område med boliger (blandet bolig og erhverv) ligger nordvest for tankanlægget i en afstand på ca. 140. Afstand til nærmeste bolig i landzone er ca. 180 meter. Der fastsættes støjgrænser i området for blandet bolig og erhverv og ved boligen i landzone i overensstemmelse med støjvejledningens områdetype 3, blandet bolig og erhverv.

		Grundet afstand til boligerne vurderes støjvejledningens grænseværdier for områdetype 3 overholdt.
		Luftforurening Kilder til forurening eller gene: Fortræningsluft ved fyldning af tankanlæg. Der er tale om kortvarig afledning af fortræningsluft (30-1.300 m ³) ved fyldning af tankanlægget. Affaldsproduktet står som regel på lager i flere måneder, dvs. at der i længere perioder ingen påfyldningsaktivitet er. På denne baggrund vurderes drift af tankanlægget ikke at give anledning til lugtgener for de omkringboende.
8	11	<i>Tilpasset standardvilkår</i> Standardvilkår tilpasset, idet der ikke etableres knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter. I forbindelse med fyldning af tankene afledes fortræningsluft kortvarigt og med begrænsede mængder, der ikke vurderes at give anledning til væsentlige lugtgener. Der fastsættes dog krav til, at tilsynsmyndigheden kan kræve, såfremt der konstateres væsentlige lugtgener, at der etableres luftrensning på tankanlæggets trykudligningsventil til udluftning af fortræningsluft, eksempelvis kulfilter eller lign., som sikrer at lugtstoffer tilbageholdes og emissioner af lugt minimeres.
9-12	-	<i>Standardvilkår udeladt</i> Standardvilkår ikke relevant, da der ikke håndteres dagrenovationsaffald, haveaffald, bygningsaffald mv. eller etableres bygninger til håndtering af affald.
		Affald Kilder til forurening eller gene: Spild af vegetabilsk og animalsk fedt i tankgrav.
13	11	<i>Tilpasset standardvilkår</i> Standardvilkår tilpasset, idet der ikke genereres filterstøv.
14	13	<i>Standardvilkår</i>
		Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand Kilder til forurening eller gene: Uheld Lækager i tankanlæg Spild i forbindelse med påfyldning og aftapning af vegetabilsk og animalsk fedt.
-	14	<i>Supplerende vilkår</i> Der fastsættes krav om, at tankanlægget skal være placeret inden for konturen af en tankgrav med tæt belægning.
15	15	<i>Standardvilkår</i>
16-22	-	<i>Standardvilkår udeladt</i> Standardvilkår ikke relevant, da virksomheden ikke modtager jern- og metalkrot, akkumulatorer, batterier, bygnings- eller nedrivningsaffald eller have- og parkaffald.
23	16	<i>Standardvilkår</i>

24	-	Standardvilkår udeladt Standardvilkår ikke relevant, da der er meddelt særskilt tilladelse til udsprøjtning og udledning af spildevand, meddelt den 01.07.2013.
25	17	Standardvilkår
		Egenkontrol og driftsjournaler Procedurer for drift og overvågning af tanken skal sikre, at driften foregår i overensstemmelse med leverandørens anvisninger, samt at uheld forbygges i videst muligt omfang.
-	18	Supplerende vilkår Der fastsættes krav om, at tankanlægget skal inspiceres i overensstemmelse med leverandørens anvisninger, dog mindst en gang årligt.
26	19	Standardvilkår
27	20	Standardvilkår
28	21	Standardvilkår
		Driftsforstyrrelser og uheld
-	22	Supplerende vilkår Uheld og driftsforstyrrelser er søgt imødegået ved vilkår om indretning og drift, samt vilkår om kontrol og dokumentation. Hvis der mod forventning alligevel sker uheld/driftsforstyrrelser, skal tilsynsmyndigheden underrettes og der skal ske læring af hændelsen for at imødegå gentagelser. Hvis overskridelser af vilkår, andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles. Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

Tabel 3

4. Forhold til loven

Virksomheden er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K 212 og afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsens bilag 1.

Listepunkt	
K 212	Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211. Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ , bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Afgørelsen omfatter:

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33, stk. 1 og godkendelsesbekendtgørelsen

Godkendelsen er givet på grundlag af ansøgningen og supplerende oplysninger.

Virksomhedens indretning og drift skal være i overensstemmelse ansøgning, supplerende oplysninger og de ændringer, der fremgår af beskrivelsen og vilkårene i denne godkendelse. En kopi af miljøgodkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Miljøgodkendelsen er gyldig straks efter modtagelsen.

Fremtidige nye aktiviteter, ændringer eller udvidelser såvel bygningsmæssigt som driftsmæssigt, som kan indebære forurening, herunder affaldsfrembringelse, må ikke påbegyndes, før der foreligger en afgørelse fra kommunen. Det er kommunen, der afgør om godkendelse er nødvendig (miljøbeskyttelsesloven § 33 og 37).

Påbegyndelse af driften

Ved nyetablering af bilag 2-virksomhed skal virksomheden senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til godkendelsesmyndigheden.

Bortfald af godkendelsen

Godkendelsen bortfalder, hvis de godkendelsespligtige aktiviteter ikke har været i drift i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78 a, stk. 1. Hvis driften genoptages, kræves der ny godkendelse. Begrundelsen for godkendelsespligten er, dels at omgivelserne i almindelighed vil have disponeret i tillid til, at virksomhedens drift er ophørt, dels at godkendelsen kan hvile på forældede vilkår, hvorfor forudsætningen for fortsat drift er en nyvurdering af virksomheden og vilkårene for driften.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Da virksomhedens aktiviteter er omfattet af standardvilkår, skal der ved ansøgning ikke redegøres for bedst tilgængelig teknik inden for de områder, som standardvilkårene dækker. Miljøstyrelsen har udarbejdet standardvilkår, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedst tilgængelige teknik inden for branchen.

VVM

Projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b.

Herning Kommune har truffet afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da projektets omfang ikke er af en sådan karakter eller grad, at det medfører væsentlig påvirkning af miljøet, herunder internationalt beskyttede naturtyper og arter.

Habitatbekendtgørelsen

Projektet skal vurderes i henhold til habitatbekendtgørelsens § 6, stk. 1.

Vurdering omfatter projektets potentielle indflydelse på udpegningsgrundlaget (naturtyper samt arter) for de internationale naturbeskyttelsesområder.

Habitat- og Bilag IV vurdering

Nærmeste Natura 2000-område ligger ca. 420 m fra projektet ved Karup Å. Karup Å er en del af Natura 2000-området nr. 40 (Karup Å, Kongenshus og Hessellund Heder). Karup Å er udpeget til habitatområde på grundlag af følgende naturtyper og arter:

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området

Karup Å opfylder kriterierne for naturtypen vandløb (3260) på udpegningsgrundlaget. Herudover er der inden for en afstand af 500-600 m fra projektet kortlagt habitatnaturtyperne hængesæk (7140), næringsrig sø (3150) og surt overdrev (6230).

Alle arter på udpegningsgrundlaget for habitatområdet findes i/ved Karup Å.

Projektområdet afvander via Fårbæk til Karup Å videre til Skive Fjord. Ved overholdelse af de godkendelsesvilkår, der er fastsat for virksomheden, er det kommunens vurdering, at projektet hverken i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vil have nogen negativ påvirkning på Natura 2000-området. Det er endvidere Kommunens vurdering, at projektet er uden væsentlig betydning for en opnåelse af gunstig bevaringsstatus/bevaringsprognose for naturtyperne og arterne på udpegningsgrundlaget.

Internationalt beskyttede arter (Habitatdirektivets bilag IV-arter):

En række dyr og planter, der er omfattet af habitatdirektivets bilag IV, kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk opholdssted i området. Kommunen har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV i projektområdet. Det er kommunens vurdering, at plantearterne næppe findes inden for projektområdet.

På baggrund af Faglig rapport nr. 635 fra Danmarks Miljøundersøgelser samt Kommunens øvrige kendskab vurderes det umiddelbart, at følgende arter kan tænkes at forekomme i Herning kommune: spidssnudet frø, løgfrø, stor vandsalamander, odder, bæver, småflagermus, markfirben, grøn kølleguldsmed, grøn mosaikguldsmed, guldsjakal og ulv.

- Spidssnudet frø, løgfrø og stor vandsalamander: kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til. Projektet medfører ikke væsentlige ændringer i vandmiljøer.
- Odder og bæver: forekommer/kan forekomme i nærmeste vandløb og vil ikke blive påvirket negativt af projektet.
- Småflagermus': Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt.
- Markfirben: er udbredt i store dele af landet, men trues ikke af ansøgte projekt.

- Grøn kølleguldsmed og grøn mosaikguldsmed er tilknyttet vandløbet og nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller gror til. Projektet medfører ikke væsentlige ændringer i vandmiljøer.
- Ulv og guldsjakal: vil ikke blive påvirket negativt af projektet.

På grundlag af nuværende viden vurderes det, at det ansøgte projekt ikke vil medføre negativ påvirkning af bilag IV-arter. Det er endvidere kommunens vurdering, at projektet ikke vil skade yngle- eller rasteområder for arter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV.

Anden lovgivning

Virksomheden er ud over godkendelsesbekendtgørelsen bl.a. omfattet af:

- Herning Kommunes regulativ for erhvervsaffald.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på kommunens hjemmeside den 16. marts 2023. Derudover orienteres en række interessenter direkte jf. liste over modtagere af kopi af afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan i klageperioden ses på kommunens hjemmeside

<https://www.herning.dk/politik/offentliggørelser-hoeringer-og-lokalplaner/offentliggørelser-og-hoeringer/>

Klagevejledning

Der kan efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 11 klages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet over kommunens afgørelse.

Følgende kan klage: Ansøgeren, Sundhedsstyrelsen jf. Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse organisationer, som angivet i miljølovens §§ 99 - 100.

Du klager via klageportalen, som du finder via borger.dk eller virk.dk. Du logger på klageportalen med Nem-ID eller MIT-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning 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 til Herning Kommune. Hvis Herning 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 til Herning Kommune. Kommunen videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på klagenævnets hjemmeside: <https://naevneneshus.dk/>.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen.

Klagen skal være indgivet via klageportalen senest den 30. marts 2023.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

En klage over en tilladelse, godkendelse eller dispensation har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen sker imidlertid på virksomhedens eget ansvar

Søgsmål

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1 kan afgørelsen prøves ved domstolene. Sag skal anlægges inden 6 måneder efter, at afgørelsen er offentliggjort.

Liste over modtagere af kopi af godkendelsen

Sundhedsstyrelsen Nord [senord@sst.dk]

Danmarks Naturfredningsforening [dn@dn.dk]

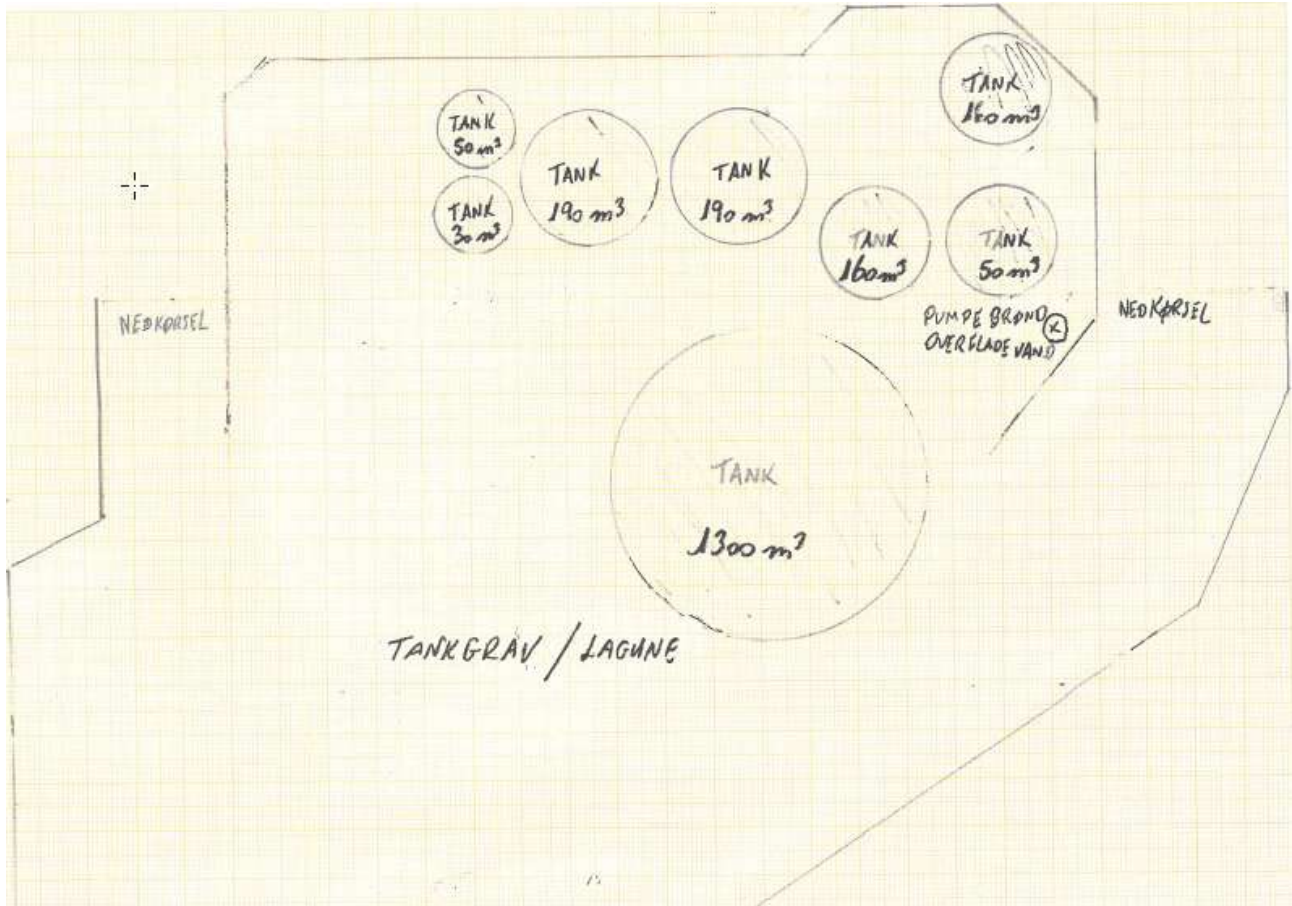
Friluftsrådet, kreds Midtvestjylland [midtvestjylland@friluftsradet.dk]

Bilag 1 Oversigtplan

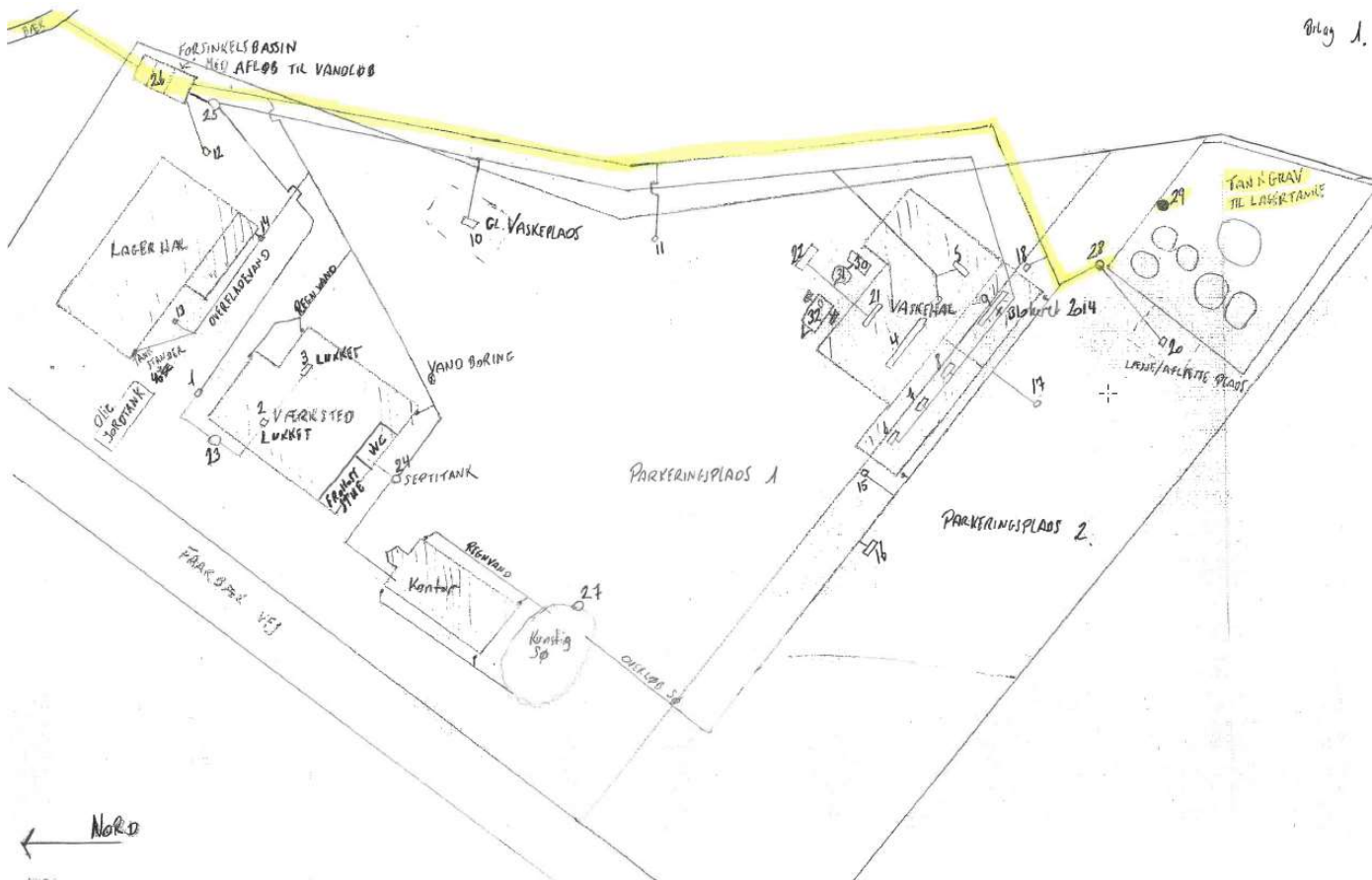


Bilag 2 Situationsplan - tankanlæg





Bilag 3 Kloaktegning



Forklaring til tegning

- Pkt.
- 1 Udendørs afløb med sandfang ved dieseltankstander
 - 2 og 3 Indendørs afløb i værksted
 - 4 til 8 Indendørs afløb med sandfang i vaskehal (udvendig vask)
 - 9 Indendørs afløb med sandfang i malerkabine (bliver afproppet)
 - 10 Udendørs afløb med sandfang, Gammel vaskeplads bruges ikke mere.
 - 11 og 12 Udendørs afløb med sandfang,
 - 13 til 18 Udendørs afløb med sandfang, til overfladevand
 - 20 Udendørs afløb med sandfang ved på/aflesse plads tanklager
 - 21 Indendørs afløb i Vaskehal til indvendig tankvask
 - 22 Udendørs afløb med sandfang ved udendørs vaskeplads til indvendig tankvask
 - 23 Sandfang for afløb i værksted
 - 24 Septitank for toilet og kantine (værksted og kontor)
 - 25 Olieudskiller
 - 26 Slambassin/Forsinkelsbassin
 - 27 Olieudskiller til overfladevand fra parkeringsplads som løber i kunstig sø
 - 28 Olie/fedt udskiller til vand fra på og aflæsse plads tanklager
 - 29 Pumpebrønd til overfladevand i tankgrav
 - 30 Opsamlingskammer til spildevand fra indvendig tankvask ca. 6000 liter
 - 31 Fedtudskiller til spildevand fra indvendig tankvask
 - 32 Vogn til at køre spildevand ud på marken
 - 40 Dieseltank stander

Bilag 4 Virksomhedens miljøtekniske beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er udarbejdet på baggrund af virksomhedens beskrivelse.

Projektet

Virksomheden søger om godkendelse til ændret anvendelse af eksisterende lagertanke. Virksomheden har 8 lagertanke med en samlet kapacitet på 2.100 m³. Kapaciteten på de enkelte tanke er fordelt på 1 tank på 30 m³, 2 tanke på 50 m³, 2 tanke på 160 m³, 2 tanke på 190 m³ og 1 tank på 1.300 m³.

Tankene har tidligere været anvendt til minkfoder eller produkter anvendt til minkfoderproduktion, herunder flydende animalsk eller vegetabilsk fedt.

Virksomheden har søgt om ændret anvendelse af tankene til omlastning og oplagring af vegetabilsk og animalsk fedt til senere anvendelse i bioindustrien, hvor affaldsproduktet anvendes til produktion af biodiesel.

Placering, indretning og drift

Tankenens placering fremgår af bilag 2. Tankene står i tankgrav/lagune, som vil opfange evt. udslip. Overfladevandet fra tankgraven skal pumpes væk manuelt.

Animalsk og vegetabilsk fedt bliver kørt til og fra med lastbil og står som regel på lager i flere måneder, dvs. at der i længere perioder ingen aktivitet er.

Bilag 5 Lovgrundlag

Godkendelsen er givet på følgende lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der er gældende på godkendelsestidspunktet):

- Lov om miljøbeskyttelse nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 5 af 03/01/2023.
- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15/11/2021. (Godkendelsesbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed nr. 2079 af 15/11/2021
- Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af 03/01/2023
- Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter af 21/06/2021(VVM-bekendtgørelsen)
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 2091 af 12/11/2021 (Habitatbekendtgørelsen).

Der er endvidere benyttet følgende vejledninger/orienteringer fra Miljøstyrelsen:

- Ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.
- Beregning af ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1993.