



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse etablering af ny værksteds- og lager- bygning

For:

Emmelev A/S



MILJØGODKENDELSE af etablering af ny værksteds- og lagerbygning

For: Emmelev A/S

Adresse: Emmelevgyden 25, 5450 Otterup
Matrikel nr.: 5i, 5c, 6c og 6f, Emmelev By, Hjadstrup
CVR-nummer: 54449712
P-nummer: 1.008.470.959
Listepunkt nummer: 4.1.b: Fremstilling af organiske kemikalier som f.eks. iltholdige kulbrinter som f.eks. alkohol, aldehyder, ketoner, kulstofsyrer, estere og blandinger af estere, acetater, ethere, peroxider og epoxyharpikser
J. nummer: 2023-33657

Godkendelsen omfatter:

Etablering af ny værksteds- og lagerbygning.

Dato: 20. december 2023

Godkendt: Lonnie Maria Hansen

Annonceres den 20. december 2023
Klagefristen udløber den 17. januar 2024
Søgsmålsfristen udløber den 20. juni 2024.



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 for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Luftforurening	2
C	Lugt	3
D	Spildevand, overfladevand mv.	3
E	Støj	3
F	Affald	3
G	Jord og grundvand	3
H	Til- og frakørsel	3
I	Indberetning/rapportering	3
J	Ophør	4
3.	Vurdering og bemærkninger	5
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	7
B	Luftforurening	7
C	Lugt	7
D	Spildevand, overfladevand m.v.	7
E	Støj	8
F	Affald	8
G	Jord og grundvand	8
H	Til og frakørsel	8
I	Indberetning/rapportering	9
J	Ophør	9
K	Bedst tilgængelige teknik	9
3.3	Udtalelser/høringssvar	9
4.	Forholdet til loven	11
4.1	Lovgrundlag	11
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	12
4.3	Tilsyn med virksomheden	13
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	13
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	14

Bilag

- Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse
- Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000
- Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)
- Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste
- Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport

1. Indledning

Emmelev A/S er beliggende på Emmelevgyden 25, 5450 Otterup. Virksomheden producerer biodiesel, foderkager og glycerin. Virksomheden fremstiller olie ved presning af rapsfrø. Rapsolien, der suppleres med indkøbte vegetabiliske olier fra andre producenter, videreomdannes til biodiesel (rapsolietmethylester/RME) ved kemisk reaktion med methanol. I biodieselprocessen dannes rå glycerin, som rafineres ved destillation til ren glycerin. Restproduktet efter presning af rapsfrø sælges som foderkager.

Nærværende godkendelse omfatter en ny værksteds- og lagerbygning på 1.380 m². Bygningen opføres nord for den eksisterende del af virksomheden. Et omkringliggende areal på ca. 1.230 m² befæstes.

Værkstedet vil have 4 faste svejsepladser, hvor der kan foregå CO₂-svejsning, TIC-svejsning og plastsvejsning. Emmelev A/S er ikke omfattet af bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller. Virksomheden har taget udgangspunkt i bekendtgørelsen og værkstedet vil derfor være indrettet som beskrevet heri.

I forbindelse med projektet vil der blive etableret to opsamlingstanke på hhv. 20 og 50 m³ til opsamling af overfladevand fra tag- og befæstede arealer, samt kloaksystem til at lede overfladevandet fra det nye areal til det store bassin på Norupsvej.

Miljøstyrelsen modtog den 25. oktober 2023 et udfyldt VVM screeningskema fra Emmelev A/S for at vurdere, om der skulle gennemføres en miljøvurdering i forbindelse med projektet.

Miljøstyrelsen vurderer at projektet vil kunne gennemføres uden væsentlige gener for omgivelserne. Derfor skal der ikke gennemføres en miljøvurdering i forbindelse med projektet.

Der er den 20. december 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport som følge af ansøgte ny værksteds- og lagerbygning. Afgørelsen er vedlagt som bilag E.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, bilag A, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed etablering af ny værksteds- og lagebygning.

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

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen 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.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A Generelle forhold

- A1 Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden. Alle relevante personer skal kende godkendelsens indhold.
- A2 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig 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.

B Luftforurening

- B1 Afkastet skal være ført minimum 1 m over tag og være påmonteret et filter, der tilbageholder mindst 99 % af svejserøgen.
- B2 Filteret skal serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger.

B3 Før et nyt filter må tages i brug skal virksomheden fremskaffe dokumentation for, at filteret opfylder kravet om at 99 % af svejserøgen tilbageholdes.

C **Lugt**

Der er ikke meddelt vilkår vedrørende lugt.

D **Spildevand, overfladevand mv.**

D1 Overfladevand fra tagarealet skal enten genanvendes eller ledes til bassinet på Nordrupsvej.

D2 Overfladevand fra de befæstede arealer skal ledes til bassinet på Nordrupsvej.

E **Støj**

Støjvilkår i revurderingen af 17. december 2020 samt tillæg hertil i godkendelse af rapssiloer af den 1. juli 2022 gælder også for værksteds- og lagerbygningen.

F **Affald**

Der stilles ikke vilkår til affald, da revurderingen af 17. december 2020 vurderes dækkende.

G **Jord og grundvand**

G1 Afløb fra gulvrister i værkstedet skal lede til en olieudskiller og videre til virksomhedens interne renseanlæg.

G2 Stoffer som maling, spraydåser, olie, spildolie og lign. skal opbevares indendørs på tæt belægning uden afløb, i egnede beholdere på spildbakker, med et opsamlingsvolumen svarende til indholdet af den største beholder.

G3 Befæstede arealer skal holdes rene.

H **Til- og frakørsel**

Der er ikke meddelt vilkår vedr. til- og frakørsel. Vilkår i revurdering af 17. december 2020 gælder.

I **Indberetning/rapportering**

I1 I forbindelse med årsindberetning jf. revurdering af miljøgodkendelse af 17. december 2020, skal virksomheden føre journal og indberette dato for

vedligeholdelse af filtre i ny værksteds- og lagerbygning, herunder udskiftning af filtermateriale og for opdagelse af fejl i filter med angivelse af korrigerende handling.

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

J Ophør

Der sættes ikke yderligere vilkår om ophør end det, der allerede er sat i revurdering af 17. december 2020.

3. Vurdering og bemærkninger

3.1 Begrundelse for afgørelse

Nærværende godkendelse omfatter en ny værksteds- og lagerbygning på samlet 1.380 m² og et befæstede areal på ca. 1.230 m². Bygningen opføres nord for den eksisterende del af virksomheden, på matrikel nr. 2b, Emmelev by, Hjadstrup omfattet af lokalplan 2021-6 Udvidelse af erhvervsområde ved Emmelev A/S.

Miljøstyrelsen har den 20. december 2023 truffet afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering.

Bygningen vil komme til at indeholde et værksted, med 4 faste svejsepladser, samt et reservedelslager og et driftskontor.

Ydermere vil der i forbindelse med projektet blive etableret to opsamlingstanke på hhv. 20 og 50 m³ til opsamling af overfladevand fra tag- og befæstede arealer.

Miljøstyrelsen meddeler godkendelse til værksteds- og lagerbygningen, da det vurderes, at det ansøgte projekt ikke vil påføre omgivelserne forurening, der er uforenelige med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Emmelev A/S er ikke omfattet af BEK nr. 1477 af 12/12/2017 Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, da værkstedet ikke er en selvstændig aktivitet/virksomhed. Da bekendtgørelsen omfatter svejsning har Emmelev A/S taget udgangspunkt i bekendtgørelsen ved udarbejdelse af ansøgningen. På baggrund af dette tager flere vilkår udgangspunkt i bekendtgørelsen.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Hørringsvaret fra Nordfyns Kommune findes som bilag B i afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Hørringssvaret indeholder en uddybende vurdering af overflade- og grundvandsforhold i området.

Projektet ligger inden for et område med særlige drikkevandsinteresser og inden for et nitratfølsomt indsatsområde. Nærmeste vandboring er placeret ca. 125 m sydøst for området. Denne brønd anvendes ved brand. Brønden indvinder fra det Kvartære Sandmagasin 1. 390 meter sydvest for det ny planlagte område, ligger Emmelev A/S indvindingsboring, der indgår i produktionen af biokemiske produkter. Boringen indvinder fra det regionale grundvandsmagasin Kvartære Sand-

magasin 2. Nærmeste boring, der ikke er ejet af Emmelev A/S, er en markvandsboring, som indvinder fra det regionale Kvartære Sandmagasin 3.

Emmelev A/S er placeret på en bakketop, hvor bakketoppen ligger på kanten til flanken af den begravede dal mod nord. I den begravede dal findes det regionale grundvandsmagasin. Flankerne i begravede dale kan være hurtige infiltrationsveje for overfladevand til dybere magasiner, da dalens lagflader ikke er sammenhængende med plateauets lagflader. Infiltrationsvand fra overfladen kan derfor glide ned langs flanken i makroporer/ sprækker og tilgå grundvandsmagasiner langt hurtigere end normalt. Dalen er i Vandforsyningsplanen 2019-2031 udpeget som en mulig regional kildeplads.

Emmelev A/S ligger på en bakketop i trippelpunktet mellem tre vandløbsoplande. To af oplandene leder vand til Brorenden og det sidste leder vand til Skelbækken. Brorenden ligger 200 meter syd for Emmelev A/S. Brorenden indgår i vandplanerne med en moderat økologisk tilstand og har en målsætning om god økologisk tilstand. Ved Brorenden er der en opadgående gradient, der viser at vand fra det regionale grundvandsmagasin afgiver vand til vandløbet ved diffus udsivning. Området ved Emmelev A/S er også en del af vandløbsoplandet til Skelbækken. Skelbækken er et målsat vandløb med en moderat økologisk tilstand og har en målsætning om god økologisk tilstand. Skelbækken modtager bl.a. vand fra Kappendruprenden, som er et rørlagt vandløb. Kappendruprenden har sit udspring ca. 20 meter vest for Emmelev A/S, og modtager sit vand fra dræn og det terrænnære grundvandsmagasin.

Tilførslen af grundvand er med til at opretholde vandføringen og sikre målopfyldelsen i Brorenden og Skelbækken i sommerhalvåret. Det vil sige at noget af det regnvand, der falder over arealet, vil tilgå grundvandsmagasinet. Dele af dette "unge grundvand" vurderes, at tilgå recipienterne Brorenden og Kappendruprenden gennem diffus udsivning. Kvaliteten af grundvandet er derfor en væsentlig bidrager til målopfyldelsen i Brorenden og Skelbækken.

Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke kan påvirke åer og grundvand.

Inden for en radius af 500 m fra virksomheden er der fire mindre søer (250, 200, 2660 og 3900 m²), der er beskyttet natur i henhold til naturbeskyttelsesloven § 3. Miljøstyrelsen vurderer, at projektet ikke kan påvirke § 3 områder.

Der er 4,3 km fra virksomheden til det nærmeste Natura 2000-område, som ikke vil blive påvirket af projektet.

Der ikke er registreret bilag IV arter inden for en radius af 500 m fra virksomheden, jf. www.arter.dk. Bilag IV arter uden for denne radius vil ikke blive påvirket.

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 A2

Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 22, stk. 1 nr. 6. Vilkåret er fastsat for bilag 1-virksomheder og skal sikre, at driftsherren straks indberetter til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes.

B Luftforurening

Virksomhedens ansøgning har taget udgangspunkt i Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller ift. indretning af værksted. Bygningen vil komme til at indeholde et værksted, med 4 faste svejsepladser, hvor der vil kunne foregå CO₂-svejsning, TIC-svejsning og plastiksvejsning. Svejsepladserne vil have punktudsug, der vil lede ventilationsluften gennem et fast afkast.

Emmelev A/S har i ansøgningsmaterialet oplyst at der kan svejses i sort jern, plastik og rustfri stål.

Jf. bekendtgørelsen stilles der krav til, at der skal være et filter, der kan tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen, samt en afksthøjde på mindst 1 m ved svejsning i rustfri stål og mere end én svejseplads. Dette er fastholdt i B vilkårene.

C Lugt

Der er ikke meddelt nye vilkår vedrørende lugt. Miljøstyrelsen vurderer, at værksted og lager ikke bidrager til lugtemission.

D Spildevand, overfladevand m.v.

Der er stillet vilkår om afledning af overfladevand fra tag- og befæstede arealer. Emmelev A/S forventer på sigt at kunne anvende overfladevand fra tagarealerne i deres kølesystem, hvorfor overfladevand fra tag- og befæstede arealer opsamles i to forskellige opsamlingsstanke, der opsættes til formålet. Hvis ikke overfladevandet fra tagarealerne bruges i kølesystemet, skal det ligesom overfladevandet fra de befæstede arealer ledes til det store bassin på Nordrupsvej.

Opsamlingsstankene og det tilhørende kloaksystem er dimensioneret efter gældende standard DS 432 afløbsinstallationer fra 2020. Klimaforandringer og de øgede regnmængder, der har været de senere år er indarbejdet i standarden. Virksomheden har i forbindelse med ansøgningen redegjort for, at belægningserne etableres med fald væk fra ubefæstet areal og at der laves en opkant mod den del af den nye plads, som ikke befæstes i forbindelse med dette projekt. Det eksisterende bassin på Norupsvej har en kapacitet, der kan håndtere det ekstra vand, også når overfladevand fra tagarealet ikke kan bruges i kølesystemet. Bassinet er på 19.881 m³. Den gennemsnitlige årlige regnvandsmængde fra 2011-2022 på tage og befæstet areal (inkl. det nye område) i oktober til og med januar har været 15.256 m³. Dette svarer til en ekstra kapacitet på 30 %. Miljøstyrelsen vurderer, at fald på belægning, dimensionering jf. DS 432 og den ekstra volumen i bassinet er tilstrækkelig til at undgå overløb af overfladevand til ubefæstet areal.

E Støj

Der er ikke givet nye vilkår vedrørende støj. Vilkår vedrørende støj kan ses i godkendelse af to rapssiloer af 1. juli 2022 og revurdering af miljøgodkendelse af 17. december 2020. Der gøres dog opmærksom på, at støjkortlægningen skal opdateres, hvis der ændres i køreruterne på virksomheden.

F Affald

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

G Jord og grundvand

Der er den 20. december 2023 truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport (bilag E), da Miljøstyrelsen ikke vurderer, at projektet indebærer risiko for jord- og grundvandsforurening.

Der er i miljøgodkendelsen stillet vilkår om, at udendørs arealer skal renholdes, gulvafløb i bygningen skal lede til en olieudskiller og opbevaring af spraydåser, olie, spildolie og lign. skal ske på en måde, så eventuelt spild holdes indenfor et afgrænset område uden risiko for afløb til kloak, jord eller grundvand. De gældende godkendelser og påbud, jf. afsnit 4.2, vurderes som værende dækkende for sikring mod forurening af jord og grundvand.

H Til og frakørsel

Den nye værksteds- og lagerbygning forventes ikke at give øget kørsel til og fra virksomheden, hvorfor der ikke er sat nye vilkår om til og frakørsel.

I Indberetning/rapportering

Vilkåret om indberetning er sat med udgangspunkt i de krav der stilles i BEK nr. 1477 af 12/12/2017 Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller.

J Ophør

Miljøstyrelsen vurderer at vilkår J1 i revurdering af 17. december 2020 er dækkende for projektet, derfor er der ikke sat nye vilkår om ophør.

K Bedst tilgængelige teknik

Nærværende godkendelse giver Emmelev A/S mulighed for at opfører en ny værksteds- og lagerbygning med 4 svejsesteder.

Værkstedet er indrettet i overensstemmelse med BEK nr. 1477 af 12/12/2017 Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller og betragtes derfor som BAT.

Ydermere forventer Emmelev A/S at kunne genbruge overfladevandet fra de nye tagarealer i deres kølesystem, hvilket er BAT iflg. CWW BREF.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Nordfyns Kommune har haft ansøgningen i høring. I den forbindelse har kommunen beskrevet grundvand og indvindingsinteresser i området samt beskyttelse heraf.

Høringssvaret findes i bilag B i afgørelse om at projektet ikke er omfattet af krav om miljøvurdering af den 20. december 2023.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk den 20. juni 2023. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Vilkår B3

Vilkår B3 i udkast: ” Før et nyt filter må tages i brug skal virksomheden fremskaffe dokumentation for, at filteret opfylder kravet om at 99 % af svejserøgen tilbageholdes.”

Virksomheden har den 15. december 2023 fremsendt bemærkninger til vilkår B3: *I vilkår B3 er der skrevet, at før et nyt filter tages i brug, skal der fremskaffes dokumentation for 99 % tilbageholdelse af svejserøgen. Er det for hver gang der skiftes filter, selvom det er samme filtertype, eller er det hvis der skiftes fra en filtertype til en anden? Dokumentationen for tilbageholdelse, skal den opbevares på virksomheden og kunne fremvises ved efterspørgsel og/eller tilsyn, eller skal det fremsendes til miljømyndigheden inden ibrugtagning?*

Miljøstyrelsen præcisere, at det kun er første gang filtertypen tages i brug, der skal indhentes dokumentation og når der skiftes mellem filtertyper. Dokumentationen skal opbevares på virksomheden og kunne fremvises ved efterspørgsel og/eller tilsyn.

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 revurdering af miljøgodkendelse af 17. december 2020 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse, som vilkår i førnævnte godkendelse samt andre gældende godkendelser og påbud, jf. afsnit 4.2, overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Emmelev A/S hører under listepunkt 4.1.b: Fremstilling af organiske kemikalier som f.eks. iltholdige kulbrinter som f.eks. alkohol, aldehyder, ketoner, kulstofsyrer, estere og blandinger af estere, acetater, ethere, peroxider og epoxyharpikser.

4.1.3 Basistilstandsrapport

Miljøstyrelsen traf den 20. december 2023 afgørelse om, at Emmelev A/S ikke skal udarbejde en basistilstandsrapport.

Afgørelsen om basistilstandsrapport er vedlagt som bilag E 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.

Emmelev A/S er omfattet af følgende BAT konklusioner: CWW BATC, LVOC BATC og FDM BATC, der er indarbejdet i revurdering af miljøgodkendelse af 17. december 2020. Virksomheden er ligeledes omfattet af følgende BREF'er: Emissioner fra oplag, Energieffektivitet og industrielle kølesystemer.

Yderligere er virksomheden omfattet af WGC BATC, som skal være implementeret 22. december 2026.

4.1.5 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt, eller senest inden 8-10 år.

4.1.6 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har den 25. oktober 2023 modtaget en ansøgning fra Emmelev A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

...

Ny værksteds- og lagerbygning er opført på bilag 2, pkt. 13. a i miljøvurderingsloven – ændring og udvidelse af allerede godkendt projekt. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. lovens bilag 6, og der er den 20. december 2023 truffet særskilt afgørelse herom. Projektet er ikke omfattet af VVM.

4.1.7 Habitatbekendtgørelsen

Projektet kan ikke påvirke Natura 2000 områder eller bilag IV arter idet projektet hverken medfører depositioner, udledninger eller andre påvirkninger, der kan nå områderne eller påvirke arterne. For vurdering se afsnit 3.2.1.

4.2 Øvrige gældende godkendelser og påbud

Vilkår i følgende afgørelser gælder stadig:

- Revurdering af miljøgodkendelse samt miljøgodkendelse til afledning af luftstrøm med metanol til det biologiske lugttrensingsanlæg, 17. december 2020
- Påbud om vilkårsændring – ændret palletanksoplag i høstperioder, 22. juli 2021
- Miljøgodkendelse af to rapssiloer, 1. juli 2022
- Miljøgodkendelse af ny kedel samt mulighed for ændring af brændsel på eksisterende anlæg, 11. august 2022
- Påbud om nyt vilkår H18 og ændring af vilkår H5 i revurdering af miljøgodkendelse, 1. februar 2023
- Miljøgodkendelse uden nye vilkår af oliemølle, 2. marts 2023

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 Mit-ID.

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. 1800 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 skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Miljøstyrelsen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 17. januar 2024.

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

Nordfyns Kommune, nordfynskommune@nordfynskommune.dk
Styrelsen for Patientsikkerhed, trsyd@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
Friluftsrådet, fr@friluftstraadet.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000

Bilag C. Virksomhedens omgivelser (temakort)

Bilag D. Lovgrundlag – Referenceliste

Bilag E. Afgørelse om basistilstandsrapport



WH-PlanAction
RÅDGIVENDE INGENIØRER

WH-PlanAction Aps

Danmarksvej 8
DK-8660 Skanderborg
Tel.: +45 8745 3900
CVR.: 2791 6929
www.wh-pa.dk

Nanna Aggerholm Larsen

Tel.: +45 2830 9170
nal@wh-pa.dk

D. 13. juni 2023

Sag nr.: 23040

Miljøansøgning – Ny værksteds- og lagerbygning

Emmelev A/S

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1. Ansøgers navn
Emmelev A/S
Emmelevgyden 25
5450 Otterup
Tlf.: 6482 2540
Mail: mail@emmelev.dk
2. Virksomhedens navn
Emmelev A/S
Emmelevgyden 25
5450 Otterup
CVR-nummer: 54449712
P-nummer: 1.008.470.9559
3. Ejer af ejendommen
Emmelev A/S
Emmelevgyden 25
5450 Otterup
Tlf.: 6482 2540
4. Virksomhedens kontaktperson
Brian Grønbæk
Tlf.: 2990 5789
Mail: bg@emmelev.dk

B. Oplysninger om virksomhedens art

5. Listebetegnelse
Hovedaktivitet
Virksomheden er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 1, pkt. 4.1.b:
"Fremstilling af organiske kemikalier som iltholdige kulbrinter som f.eks. alkohol, aldehyder, ketoner, kulstofsyrer, estere og blandinger af estere, acetater, ethere, peroxider og epoxyharpikser".
6. Beskrivelse af det ansøgte projekt
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.
Der planlægges opførelse af en ny værksteds-og lagerbygning, placeret på arealet nord for den eksisterende del af produktionen.
Det vil være en samlet bygning der rummer både værksted, lager og kontrolrum og kontorfaciliteter. I værkstedet vil der være 4 faste arbejdspladser til svejsning, hvor der vil være mulighed for CO₂-svejsning, TIC svejsning og plastiksvejsning. Der vil blive svejset i sort jern, plastik og rustfri stål.

Værksted og kontorfaciliteter vil være opvarmet, og lagerområdet vil være et koldlager. På lageret vil der blive opbevaret diverse reservedele og udstyr såsom:

- Motorer
- Gear
- Jern og plastik
- Bolte og skruer
- Flanger
- Mindre mængder af spraydåser og olie
- Skydeventiler
- Bøjninger og pakninger.

Arealet omkring bygningen vil være befæstet, og der vil være plads til at opstille containere/beholdere til opbevaring af pap-, papir-, træ- og plastaffald samt metalskrot. Spildolie og lign, vil blive opbevaret inde i bygningen i dertil indrettede beholdere på spildbakker.

7. Risikobekendtgørelsen

Vurdering af, om virksomheden er omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, da der ikke oplagres eller anvendes risikostoffer i og omkring værksted og lager.

8. Midlertidigt projekt

Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses. Værksted og lager er af permanent karakter.

C. Oplysninger om etablering

9. Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Oplysninger om hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og/eller ændringer.

Der opføres en ny bygning nord for den eksisterende del af virksomheden, med et areal på 1.380 m², samt befæstelse af omkringliggende areal, ca. 1.230 m².

10. Planlagte udvidelser/ændringer

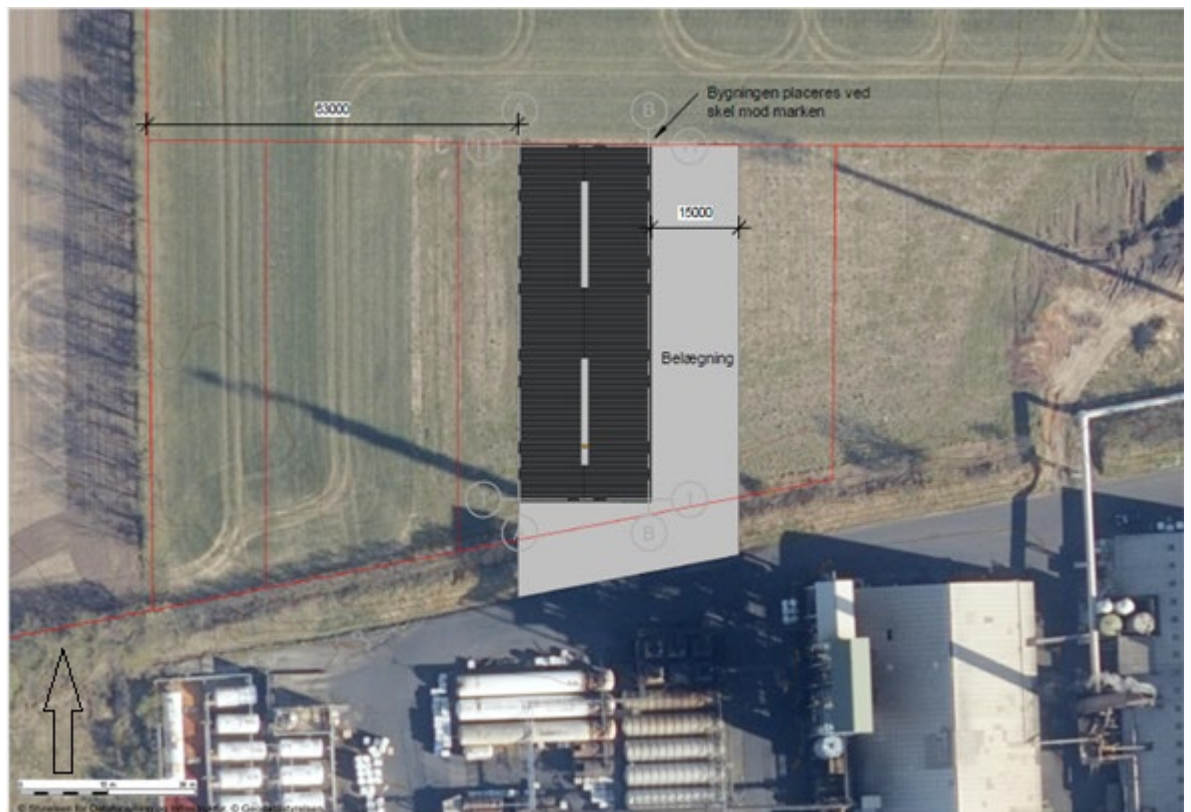
Forventede tidspunkter for start og afslutning af bygge- og anlægsarbejder og for start af virksomhedens drift. Hvis ansøgningen omfatter planlagte udvidelser eller ændringer, jf. miljøbeskyttelseslovens §36, oplyses tillige den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

Byggeriet forventes udført i løbet af Q2 og Q3 2023.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

11. Oversigtsplan

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



Figur 1: Værkstedets placering ift. den eksisterende del af virksomheden.

12. Driftstider

Oplysninger om virksomhedens daglige driftstid. Der angives desuden driftstid og tidspunkter for de enkelte forurenende anlæg og aktiviteter, herunder støjkilder, hvis de afviger fra den samlede virksomhedsdriftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Værkstedet vil være i brug efter behov, da Emmelev har produktion døgnet rundt, men det vil primært være indenfor normal arbejdstid kl. 06-18.

13. Til- og frakørsel

Oplysninger om til- og frakørselsforhold samt en vurdering af støjbelastningen i forbindelse hermed.

Der vil være tilkørsel fra Emmelevgyden og via nuværende interne køreveje. Kørsel i relation til værksted/lager vil primært være intern kørsel, men kan også være eksterne leverancer til lager.

Der vil ikke være ændringer i kørselsniveauet i forhold til nuværende antal kørsler.

E. Tegninger over virksomhedens indretning

14. Tegninger

Den tekniske beskrivelse jf. punkt F og H, skal ledsages af tegninger, der i relevant omfang viser følgende:

- 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 skorsten og luftafkast*
- *Placering af støj- og vibrationskilder*
- *Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskiller, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningsselskabet*
- *Befæstede arealer*
- *Placering af oplag af råvarer, hjælpestoffer og affald, herunder overjordiske såvel som nedgravede tanke og beholdere til olie og kemikalier samt rørføring*
- *Interne transportveje*
- *Tegningerne skal forsynes med målestok og nordpil*

Se vedlagte tegningsbilag

Den endelige placering af råvarer, hjælpestoffer, affald og lign, er ikke endelig fastlagt endnu, men det vil være indendørs i lagerafsnittet og evt. på omkringliggende udendørs arealer, indenfor det befæstede område.

F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

15. Produktionskapacitet

Oplysninger om samlet produktionskapacitet samt art og forbrug af råvarer, energi, vand og væsentlige hjælpestoffer, herunder mikroorganismer.

Der indrettes 4 faste svejsepladser, hvor der kan foregå hhv. CO₂-svejsning, TIC-svejsning og plastiksvejsning. Svejsepladserne vil være indrettet med punktudsug og ventilationsluften ledes via et fast afkast til omgivelserne.

Derudover vil der være kontor og velfærdsfaciliteter, samt et koldlager i bygningen.

16. Procesforløb

Systematisk beskrivelse af virksomhedens procesforløb, herunder materialestrømme, energiforbrug og -anvendelse, beskrivelse af de væsentligste luftforurenings- og spildevandsgenererende processer/aktiviteter samt affaldsproduktion. De enkelte forureningskilder angives på tegningsmaterialet.

Se punkt 15

17. Energianlæg

Oplysninger om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt)

Der opsættes to varmepumper, hhv. en luft til vand pumpe og en luft til luft pumpe.

Luft til luft varmepumpen skal opvarme værkstedet, hvor den anden skal opvarme kontor- og vedfærdsfaciliteter.

18. Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser
Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

19. Særlige forhold ved opstart/nedlukning af anlæg
Oplysninger om særlige forhold i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

G. Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

20. Redegørelse for den valgte teknologi
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 tilfælde hvor der foreligger relevante BAT-konklusioner i eksisterende BAT-reference-dokumenter, jf. bilag 8, baseres redegørelsen på disse. En samlet oversigt over redegørelsens indhold findes på Miljøstyrelsens hjemmeside i form af BAT-tjeklister. Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer" skal der redegøres særskilt for, hvorfor disse ikke kan substitueres.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

21. Emissioner
For hvert enkelt stof eller klasse angives massestrømme 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. Stofklasser, massestrøm og emission angives som anført i Miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder. For mikroorganismer oplyses det systematiske navn, generel biologi og økologi, herunder eventuel patogenitet, samt muligheder for overlevelse påvirkning af det ydre miljø. Koncentrationen af mikroorganismer i emissionen angives. Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

Fra svejsepladserne vil være punktudsug, der er tilknyttet et ventilationsafkast og der vil kun være udsug, når svejsestederne er i brug. Svejserøgen vil indeholde små partikler fra svejseprocessen, og som nævnt i pkt. 24, skal afkastet være påmonteret et absolutfilter der tilbageholder mindst 99 % af svejserøgen.

Jf. rapport nr. 90, januar 2020¹ fra Referencelaboratoriet, vil der være en emission på mindre end 0,2 mg/Nm³ ved krav om minimum 99 % rensning.

I svejserøgsvejledningen² oplyses det, at massestrømmen er 0,9 mg svejserøg/s pr. svejsested.

Der er angivet, hvilken stofklasse svejserøg hører ind under, i hhv. svejserøgsvejledningen eller B-værdivejledningen.

22. Diffuse emissioner

Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder

Der vil ikke være diffuse emissioner relateret til værksted og lager.

23. Emissioner ved opstart/nedlukning af anlæg

Oplysninger om afvigende emissioner i forbindelse med opstart/nedlukning af anlæg

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

24. Beregning af afkasthøjder, evt. nye beregninger alt efter luftmængder

Beregning af afkasthøjder for hvert enkelt afkast med de beregningsmetoder, der er angivet i miljøstyrelsens gældende vejledninger om begrænsning af lugt- og luftforurening fra virksomheder.

Jf. maskinværkstedsbekendtgørelsen³ afhænger afkasthøjden af antallet af svejsepladser, samt hvilke typer svejsning der foretages. Jf. bilag 1, tabel 1 skal afkastet være mindst 1 meter over tag og der skal være påmonteret et filter der kan tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen. Der er mere end 40 meter til nærmeste bolig fra værkstedet, hvorfor afkastet ikke skal være minimum 3 meter over tag.

Afkastet vil være placeret i umiddelbar nærhed af svejsestederne.

Spildevand

25. Spildevandsteknisk redegørelse

Hvis der søges om tilladelse til at aflede spildevand, skal virksomheden give følgende oplysninger for hver spildevandstype:

- *Oplysninger om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand mm.*
- *Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variation i afledningen over døgn, uge, måned eller år.*
- *Oplysninger om hvorvidt spildevandet ønskes afledt til spildevandsforsyningselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet. Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationen af forurenende stoffer samt oplysninger om eventuelle mikroorganismer*

¹ https://ref-lab.dk/wp-content/uploads/2020/01/Rapport-90_99-Rensning-af-svejs-og-sk%C3%A6r%C3%B8g.pdf

² https://mst.dk/media/90026/svejsersvejsvejledningen_1997.pdf

³ <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2017/1477>

- *Oplysninger om art og kapacitet af renseforanstaltninger, herunder sandfang og olieudskillere*
- *Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.*

Sanitært spildevand fra velfærdsfaciliteter kobles på eksisterende kloak ved oliemøllen og derfra til offentlig kloak.

Der etableres en ny rørføring til bortledning af tag- og overfladevand, som vist på vedlagte kloakplan. Her ledes vandet til to opsamlingstanke med en kapacitet på hhv. 50 m³ og 20 m³, hvorfra det afledes til det store bassin ved Norupvej for udsprinkling. Overfladevand fra befæstede arealer ledes til opsamlingstanken på 50 m³, hvor overfladevand fra tagarealer ledes til opsamlingstanken på 20 m³. Beregningen herunder viser at der skal bruges et volumen på minimum 63 m³, der er valgt at etablere to tanke på 70 m³ tilsammen.

I forbindelse med dimensionering af de to tanke, er der taget udgangspunkt i, at der skal afledes tag- og overfladevand fra et areal på 7.000 m². Dette areal er større end det der bebygges og befæstes i forbindelse med opførelse af værksted og lager, men det er for at sikre, at der også kan opføres andre bygninger i fremtiden i området, uden at der skal ændres i afløbsforholdene.

Areal	7.000 m ²
Dimensionsgivende regnintensitet	0,015 l/ (s*m ²)
Afløbskoefficient	1
Dimensionsgivende regnvandsstrøm	105 l/s
Vandmængde ved 10 min regn	63.000 l
Opsamlingsvolumen	63 m ³

Tabel 1: Beregning af opsamlingskapacitet.

Det befæstede areal vil være afgrænset af en opkant, så der ikke vil være afstrømning af overfladevand til omkringliggende ubefæstede arealer.

I værkstedet er der to gulvrister, hvor afløbet herfra føres til en olieudskiller, og derfra til spildevandsledningen, og videre til det interne rensningsanlæg, inden det ledes til det kommunale spildevandssystem.

26. Tilslutningstilladelse

Hvis der søges om tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet, kan miljømyndigheden kræve yderligere oplysninger, jf. den til enhver tid gældende bekendtgørelse om krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

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 den til enhver tid gældende bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Der søges ikke om ny tilslutningstilladelse.

Støj

27. Støjkilder

Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. Lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering.

Etablering af værksted og lager vil ikke bidrage med nye støjkilder på virksomheden. Arbejde der kan give anledning til støj vil foregå indendørs.

28. Støjdæmpning

Beskrivelse af de planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger for både de enkelte støj- og vibrationsfremkaldende anlæg, maskiner og køretøjer til intern transport og for virksomheden som helhed.

Jf. ovenstående vil der ikke være behov for støjdæmpning

29. Vurdering af støj

Beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne udført som "Miljømåling – ekstern støj" efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Der er ikke foretaget nye beregninger af støj jf. ovenstående. Det vurderes derfor at gældende støjvilkår kan overholdes ved ibrugtagning af værksted og lagerbygning.

Affald

30. Sammensætning og mængder af affald

Oplysninger om sammensætning og årlig mængde af virksomhedens affald, herunder farligt affald.

Det forventes ikke at sammensætningen og mængder af affald vil ændre sig ift. allerede oplyst i gældende godkendelser. Mht. farligt affald kan der være mindre mængder af spildolie og lign.

31. Håndtering af affald

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.

Der planlægges med et udendørs område med containerplads til opbevaring af affald. Det vil være indenfor det befæstede areal.

Spildolie og lign. vil blive opbevaret indendørs i beholdere placeret på spildbakke.

Jord og grundvandsforurening

32. Foranstaltninger til beskyttelse af jord og grundvand

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 og flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. Der skal oplyses om typen af belægning (materialer og udførelse) for virksomhedens befæstede arealer.

Det befæstede areal omkring bygningen vil være afgrænset af en opkant, så der ikke vil ske afstrømning af overfladevand til ikke-befæstede arealer. Olieproducter opbevares indendørs på spildbakke uden mulighed for afledning til afløb.

33. Basistilstandsrapport

Redegørelse for om virksomheden er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, jf. bekendtgørelsens § 15, og den til enhver tid gældende vejledning om basistilstandsrapport og ophørsforanstaltninger.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser.

I. Forslag til vilkår om egenkontrol

34. Forslag til vilkår om egenkontrol

Virksomhedens forslag til vilkår og egenkontrollvilkår for virksomhedens drift, herunder risikoforhold

Egenkontrollvilkår bør indeholde:

- *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 omgivelserne*
- *Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning*

Hvis virksomheden har et miljøledelsessystem, opfordres til at koordinere forslag til egenkontrollvilkår med miljøledelsessystemets rutiner.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

J. Oplysninger om driftsforstyrrelser og uheld

35. Særlige emissioner ved driftsforstyrrelser

Oplysninger om særlige emissioner ved de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

36. Foranstaltninger til imødegåelse af driftsforstyrrelser

Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

37. Foranstaltninger for at begrænse virkninger af driftsforstyrrelser

Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at begrænse virkningerne for mennesker og miljø af de under punkt 18 nævnte driftsforstyrrelser eller uheld.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

K. Oplysninger i forbindelse med virksomhedens ophør

38. Foranstaltninger for at forebygge forurening ved virksomhedens ophør.

Oplysninger om, hvilke foranstaltninger ansøgeren agter at træffe for at forebygge forurening i forbindelse med virksomhedens ophør.

Ingen ændringer ift. gældende godkendelser

L. Ikke-teknisk resume

39. Sammenfatning af ansøgningen

Oplysningerne i ansøgningen skal sammenfattes i et ikke-teknisk resume

Der planlægges opførelse af en ny værksteds-og lagerbygning, placeret på arealet nord for den eksisterende del af produktionen.

Bygningen rummer både værksted, lager, kontor- og vælfærdsfaciliteter samt kontrolrum.

I værkstedet vil der være indrettet 4 faste arbejdspladser til svejsning, og ventilationsafkastet herfra vil være dimensioneret jf. krav i maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Arealet omkring bygningen vil være befæstet med en opkant omkring, så der ikke vil være afstrømning af overfladevand herfra til omkringliggende befæstede arealer.

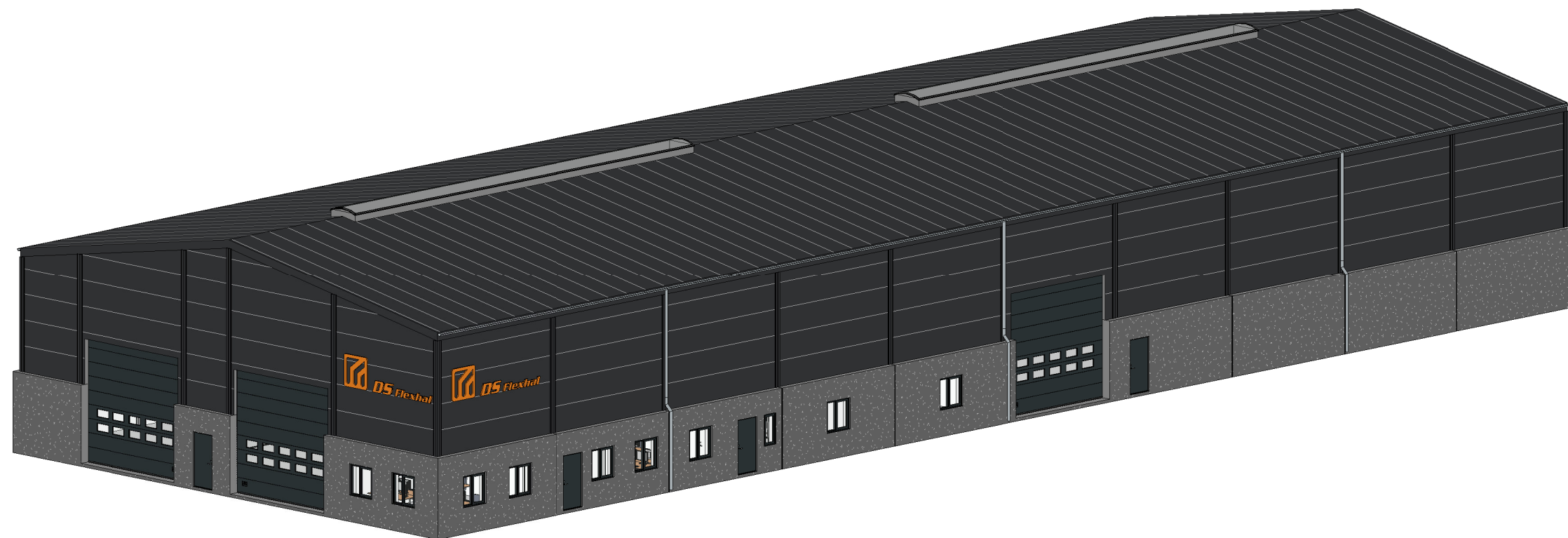
Tag- og overfladevand vil blive ledt til bassin via opsamlingstanke og ny rørføring herfra og til bassin for udsprinkling.

Arealet omkring bygningen vil være befæstet, og der vil være plads til at opstille containere/beholdere til opbevaring af pap-, papir-, træ- og plastaffald samt metalkrot.

Spildolie og lign, vil blive opbevaret inde i bygningen i dertil indrettede beholdere på spildbakker.



DS Flexhal



Projekt:
SMH Holding A/S
Lager/Værksted

Kunde:
Emmelevmølle
Emmelevgyde 20, 5450 Otterup

Sagsnr.: 160205.50



Matrikel- og arealinformation

Beliggenhed:
Emmelevgyden 20
5450 Otterup

Matrikelbetegnelse:
XX.XX

Arealer:
Grundareal: 6.400m²

Etageareal ny bygning: 1.380m²

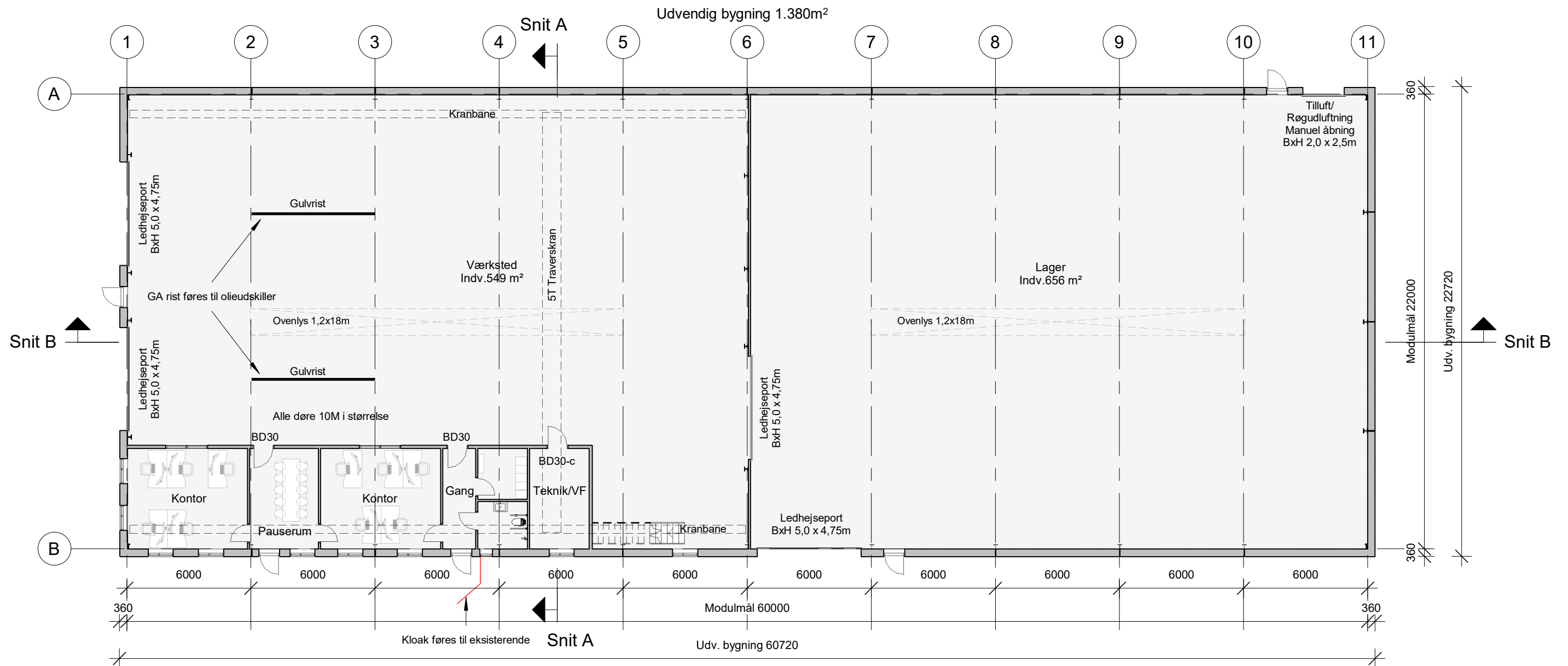
Bebyggelsesprocent:
 $(1380) / 6400 \times 100 = 46,4\%$

Situationsplan

1 : 750

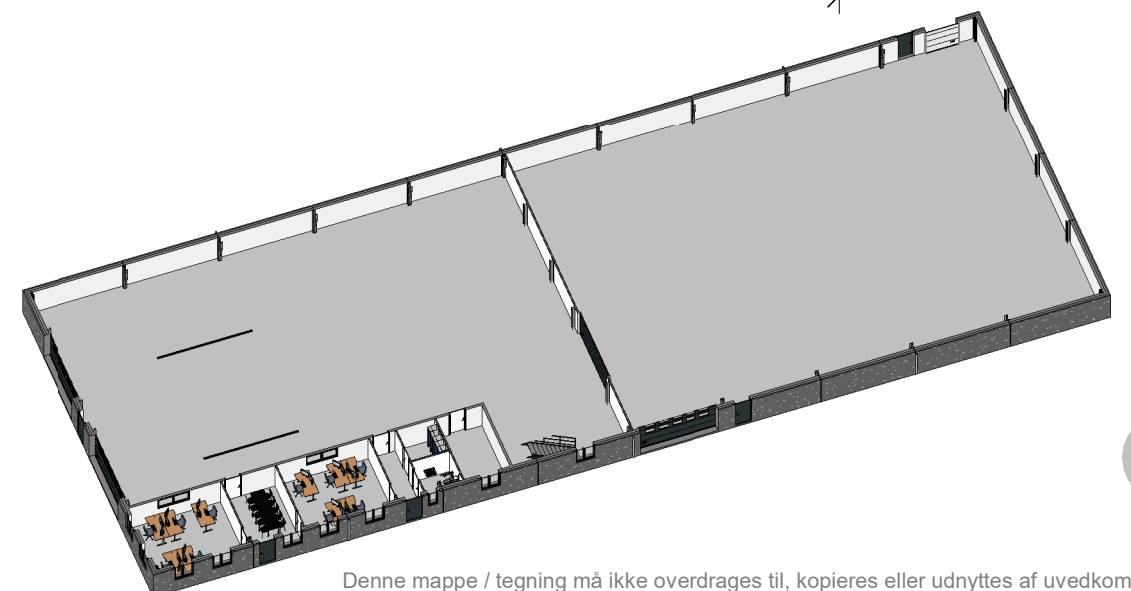
DS-Flexhal A/S

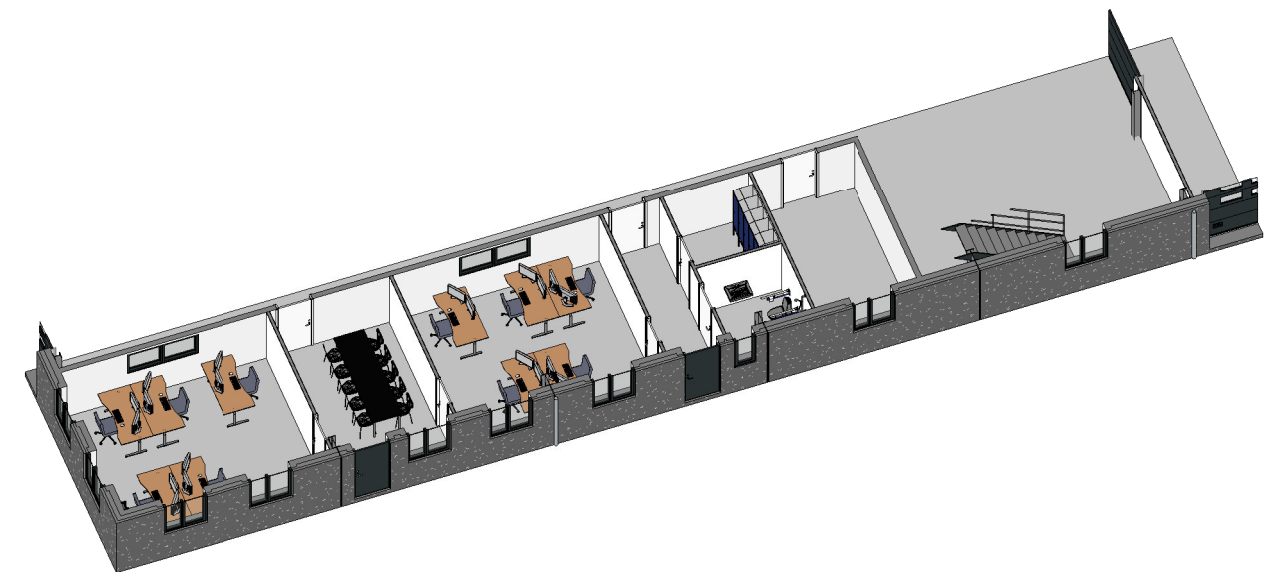
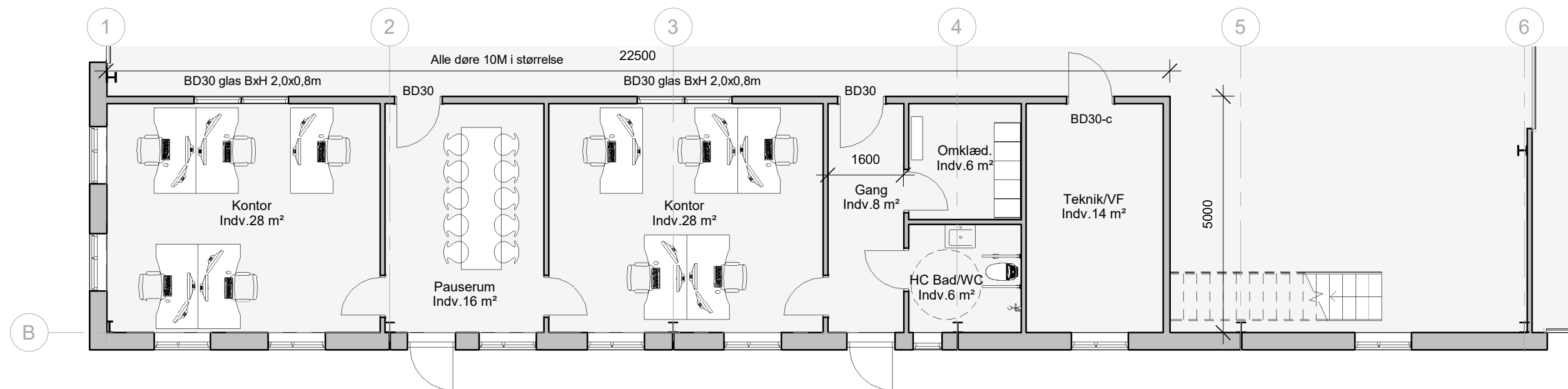
Samsøvej 2 · DK-9500 Hobro · CVR 41 41 69 98 · Tlf. +45 96 57 27 27 · www.ds-flexhal.dk



Grundplan
Mål - 1 : 200

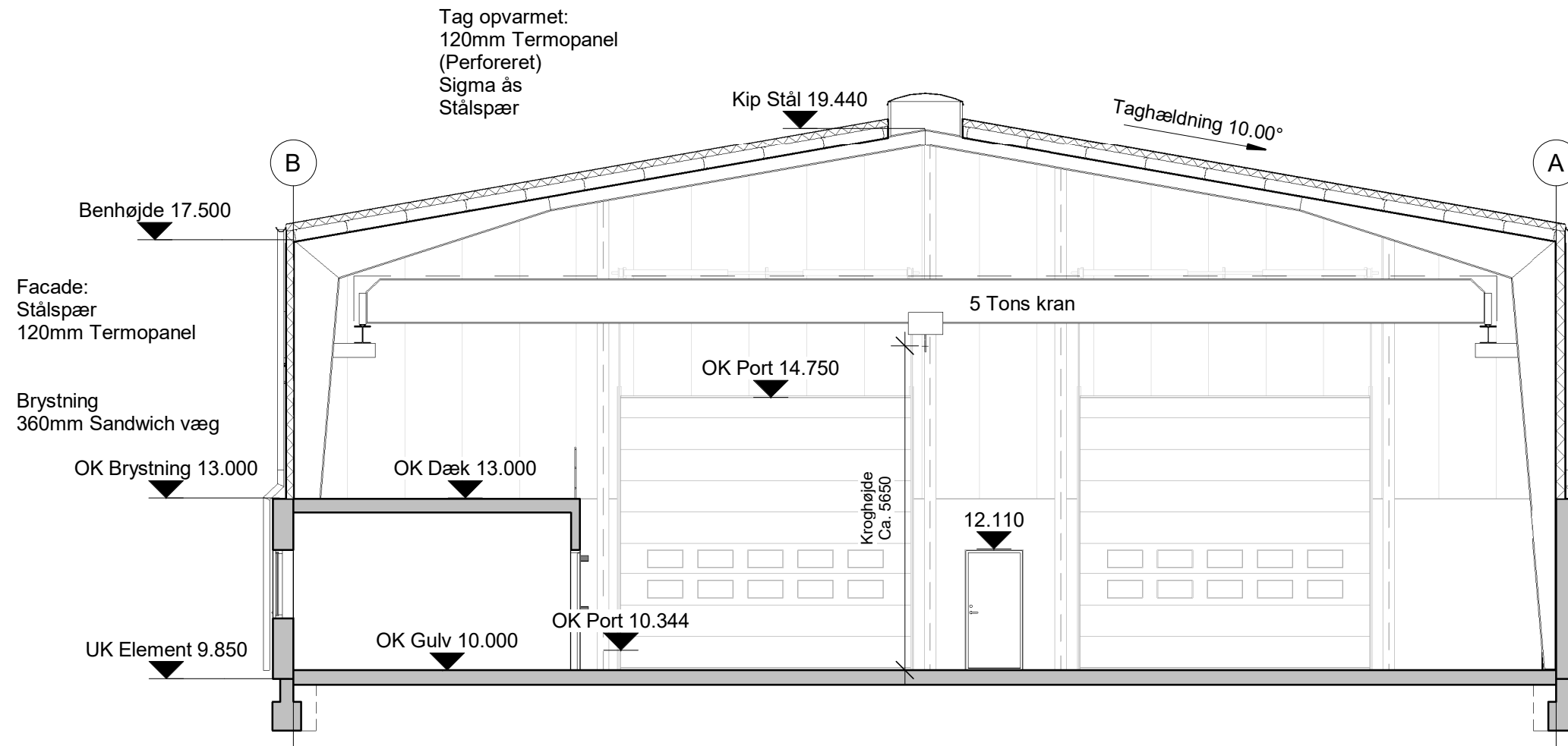
Grundplan
1 : 200



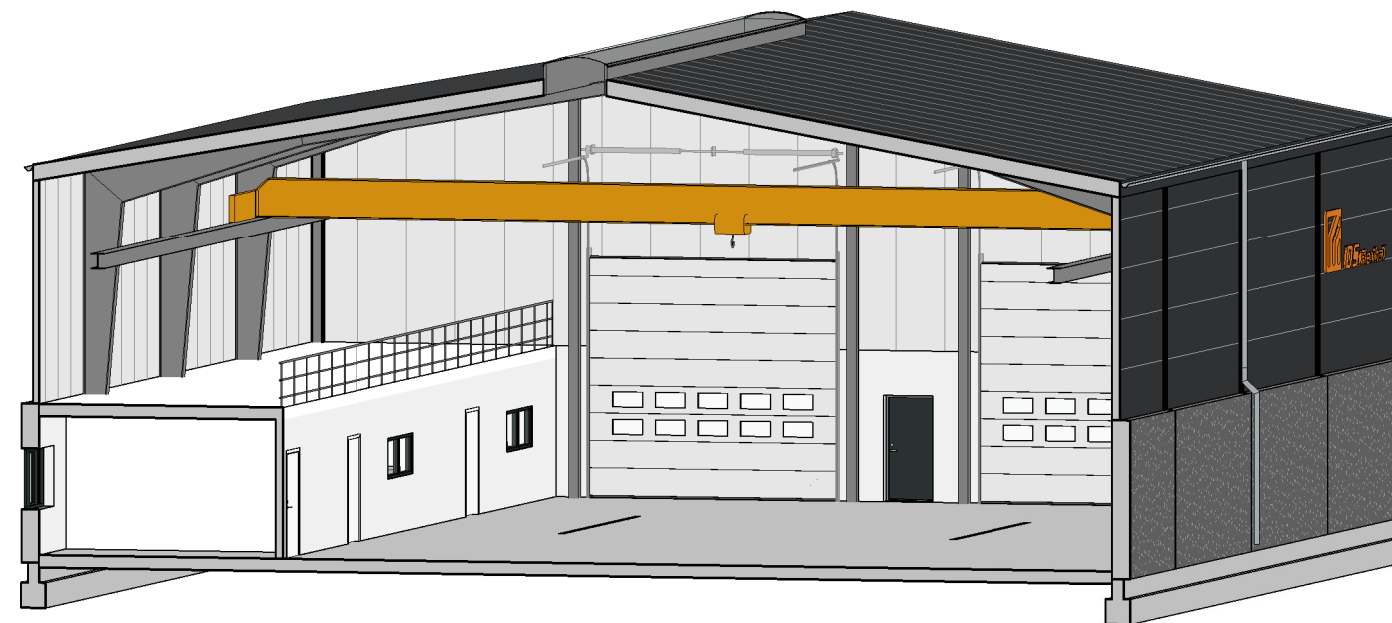


Velfærdsområde

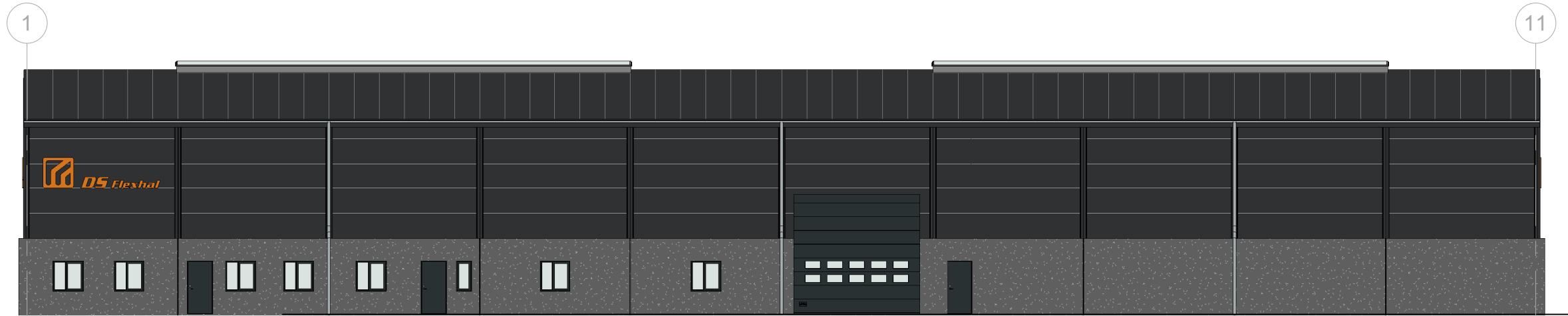
1 : 100



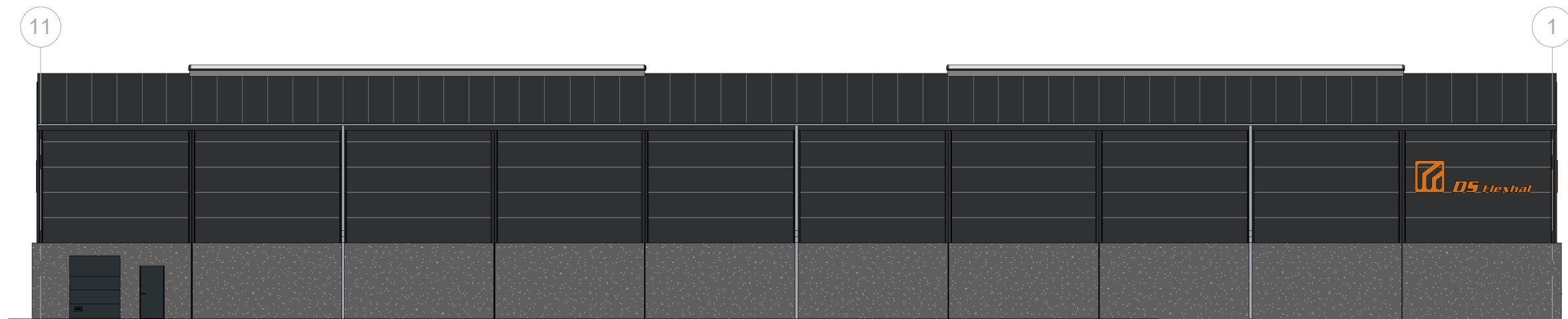
Snit A
Mål - 1 : 100



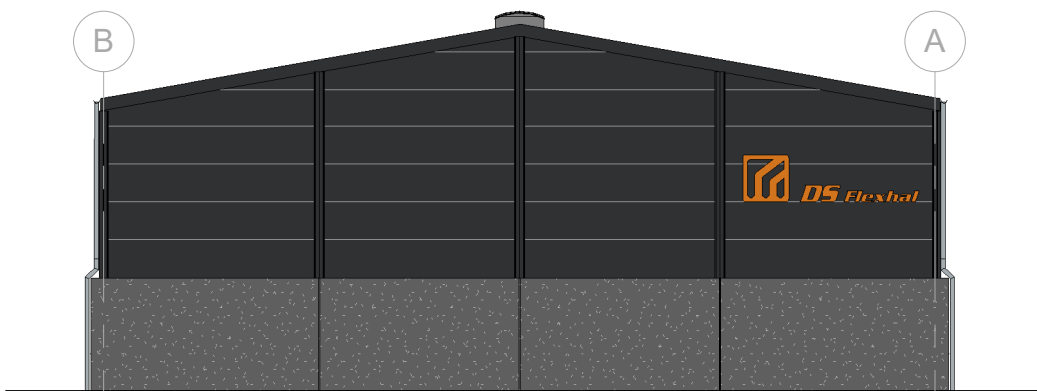
Snit A
1 : 100



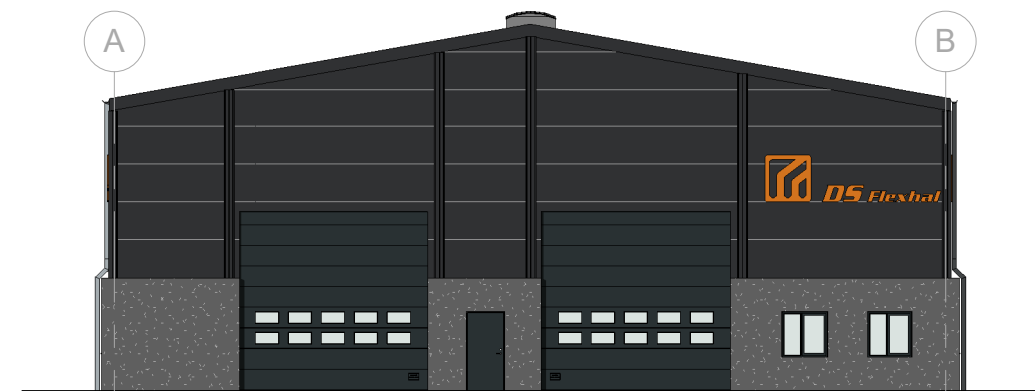
Øst
Mål - 1 : 200



Vest
Mål - 1 : 200

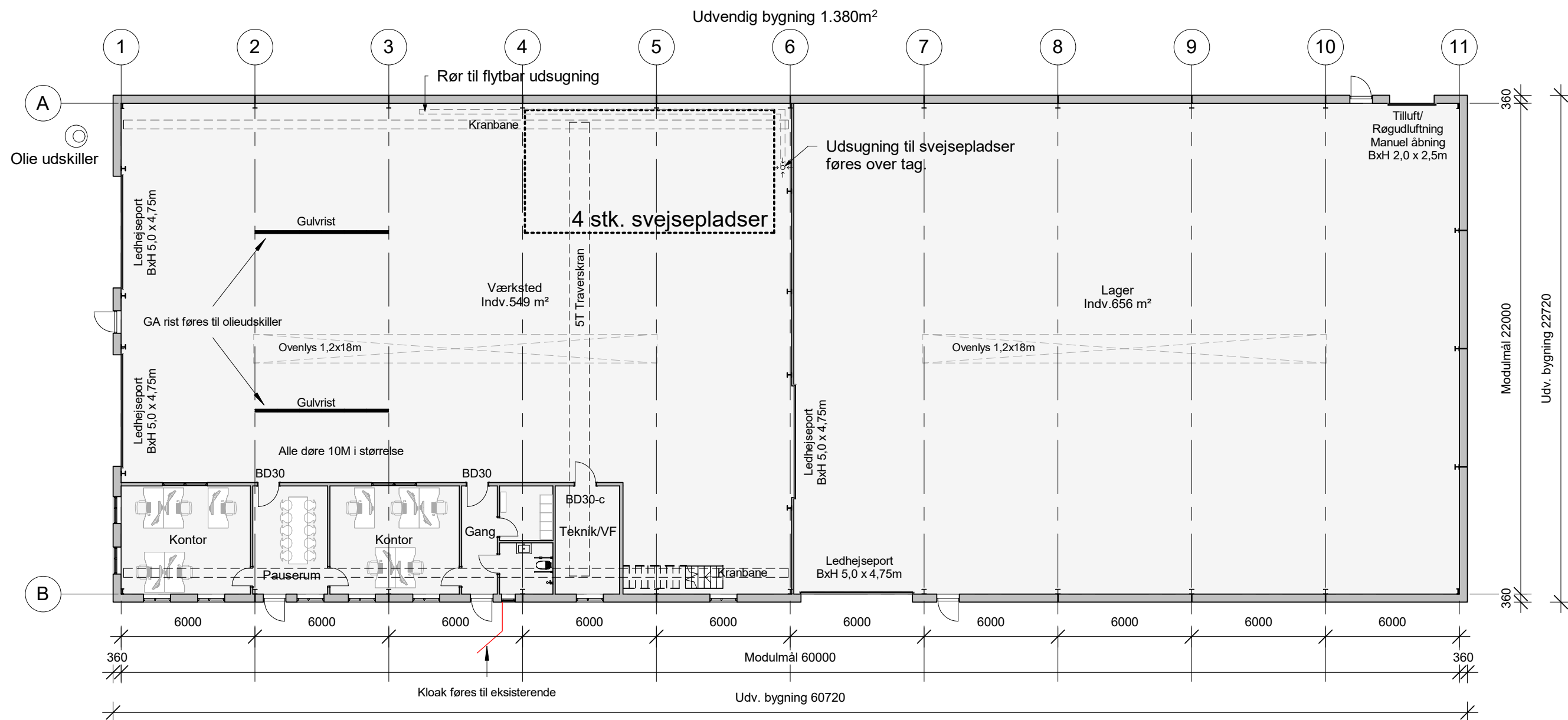


Nord
Mål - 1 : 200



Syd
Mål - 1 : 200

Facader
1 : 200



Note:
 DS Flexhal har forstået projekteringen af bygningen
 WH-PlanAction har påtegnet olieudskiller og 4 svejsepladser

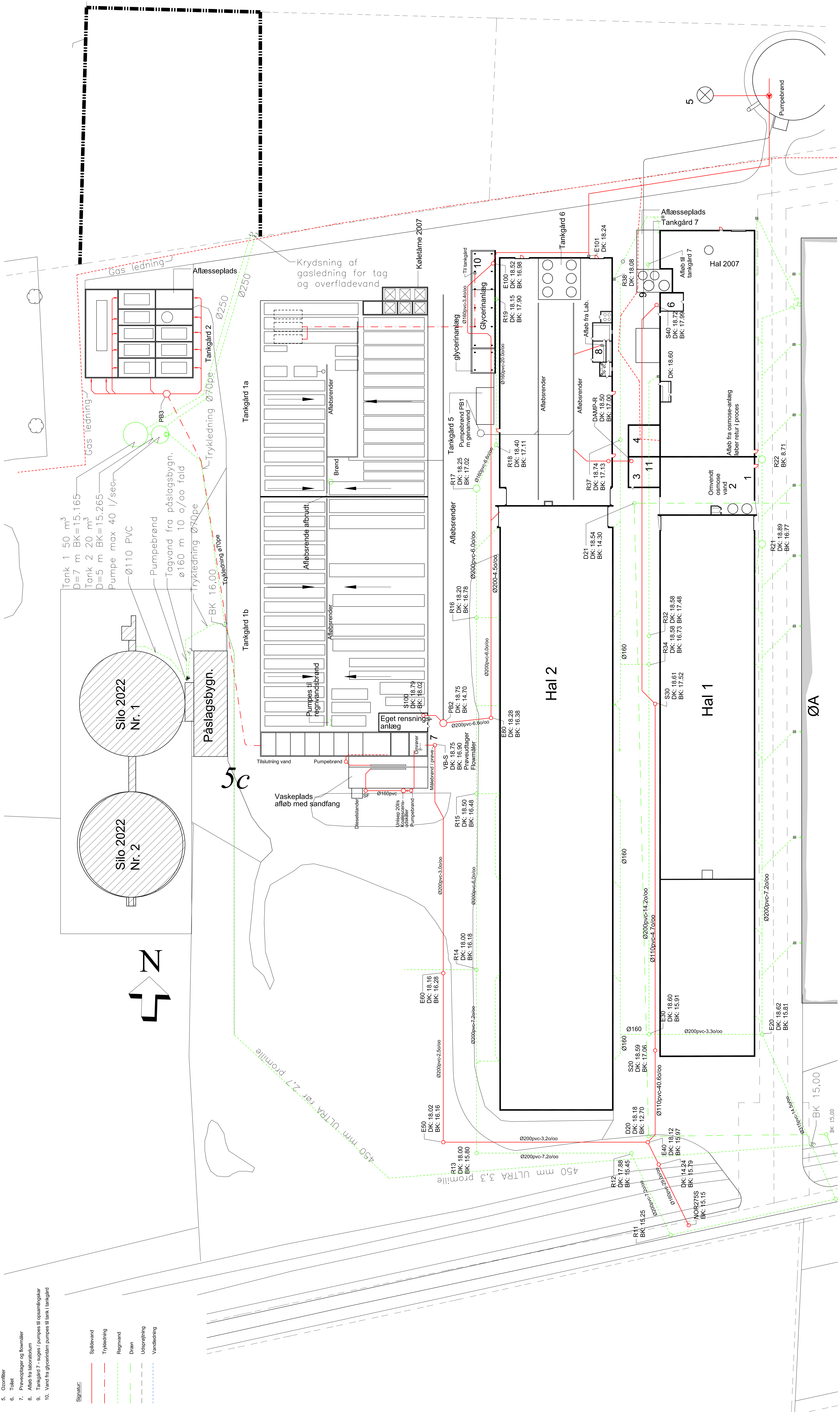
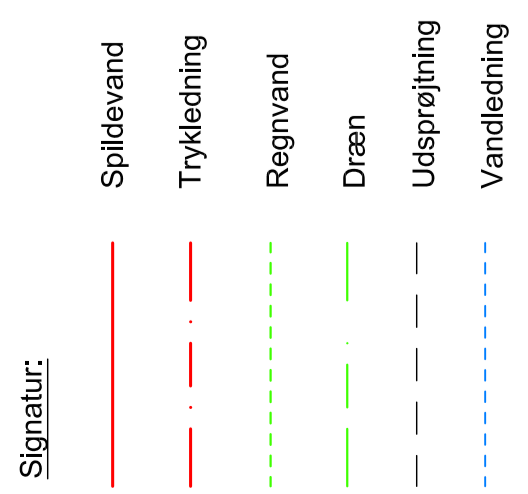
Rev.:	Rev. dato:	Revisionsemne:	
Projekt:	Værksted	Bygherre:	Emmelev A/S
Tegning:	Stue	Adresse:	Emmelevgyden 24
Projektstatus:	myndighed	Tegningsstatus:	5450 Otterup

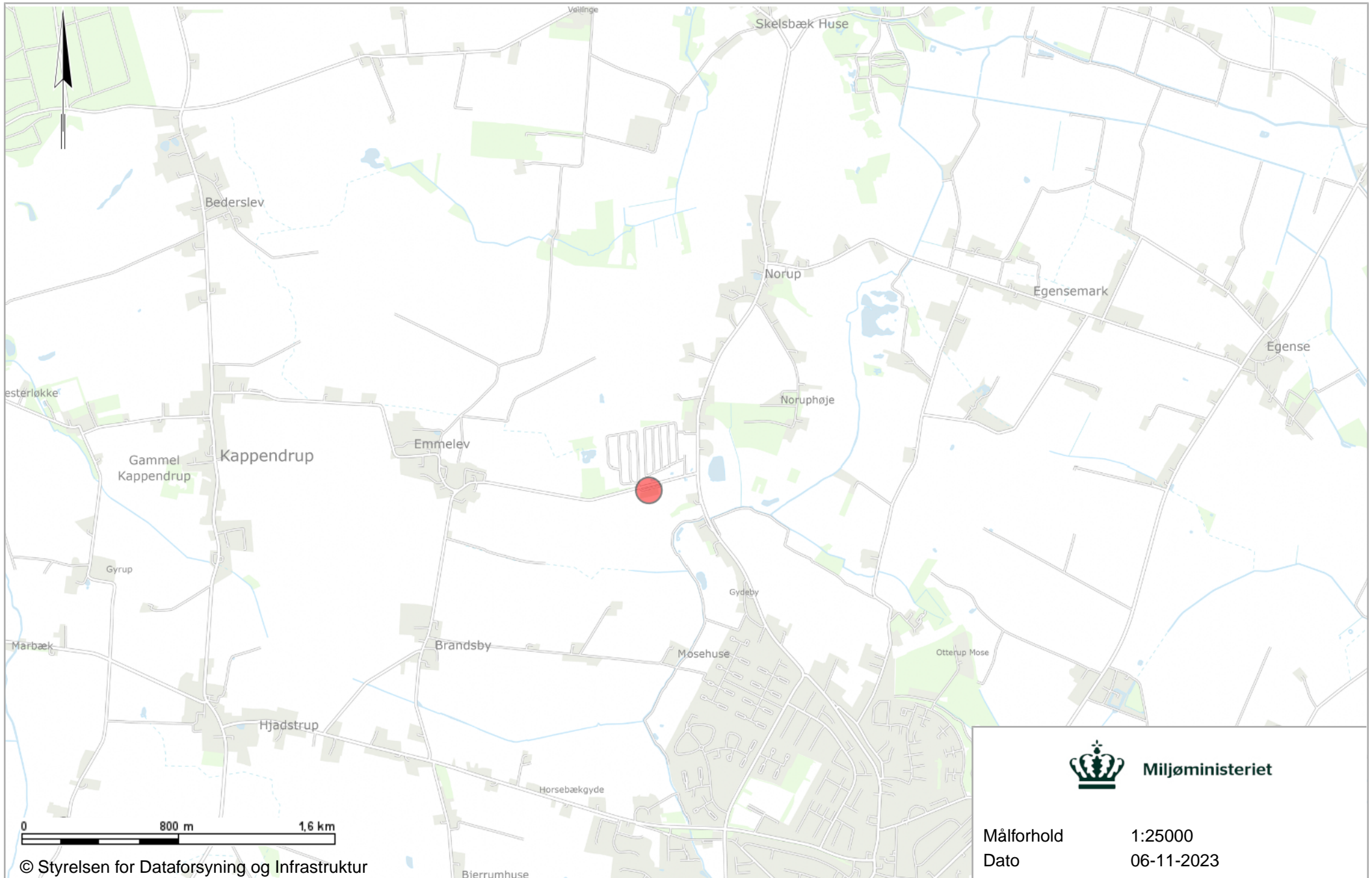


WH-PlanAction
 Danmarksvej 8
 8660 Skanderborg
 wh-pa@wh-pa.dk
 www.wh-pa.dk
 +45 8745 3900

Sagsnr:	23040	Mål:	1 : 200
Tegner:	DS flexhal / SBH	Rev. dato:	
Kontrol:	-	Dato:	2023.06-13
Godkendt:	-		
Revision:			
Tegning:			

1. Dampkøled 1
2. Vandbehandlingsanlæg
3. Dampkøled 2
4. Heftiske anlæg
5. Ozonfilter
6. Tølkølet
7. Prøvetagninger og flowmåler
8. Aflebb fra laboratorier
9. Tankgård 7 - suges / pumper til opsamlingskøler
10. Vand fra glycerinmanipulator til tank i tankgård





Miljøministeriet

Målforshold

1:25000

Dato

06-11-2023

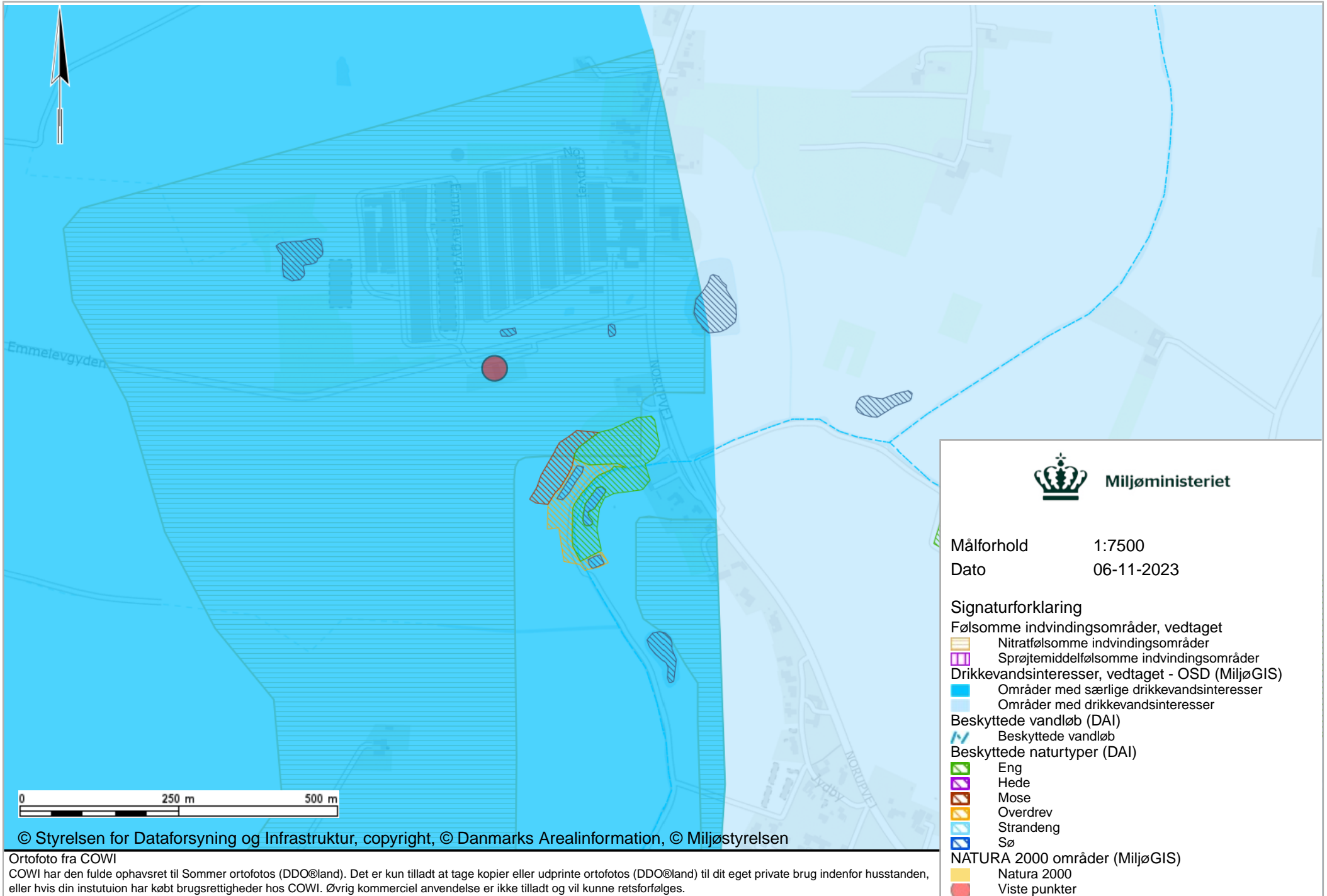
Signaturforklaring

 Viste punkter

© Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur

Ortofoto fra COWI

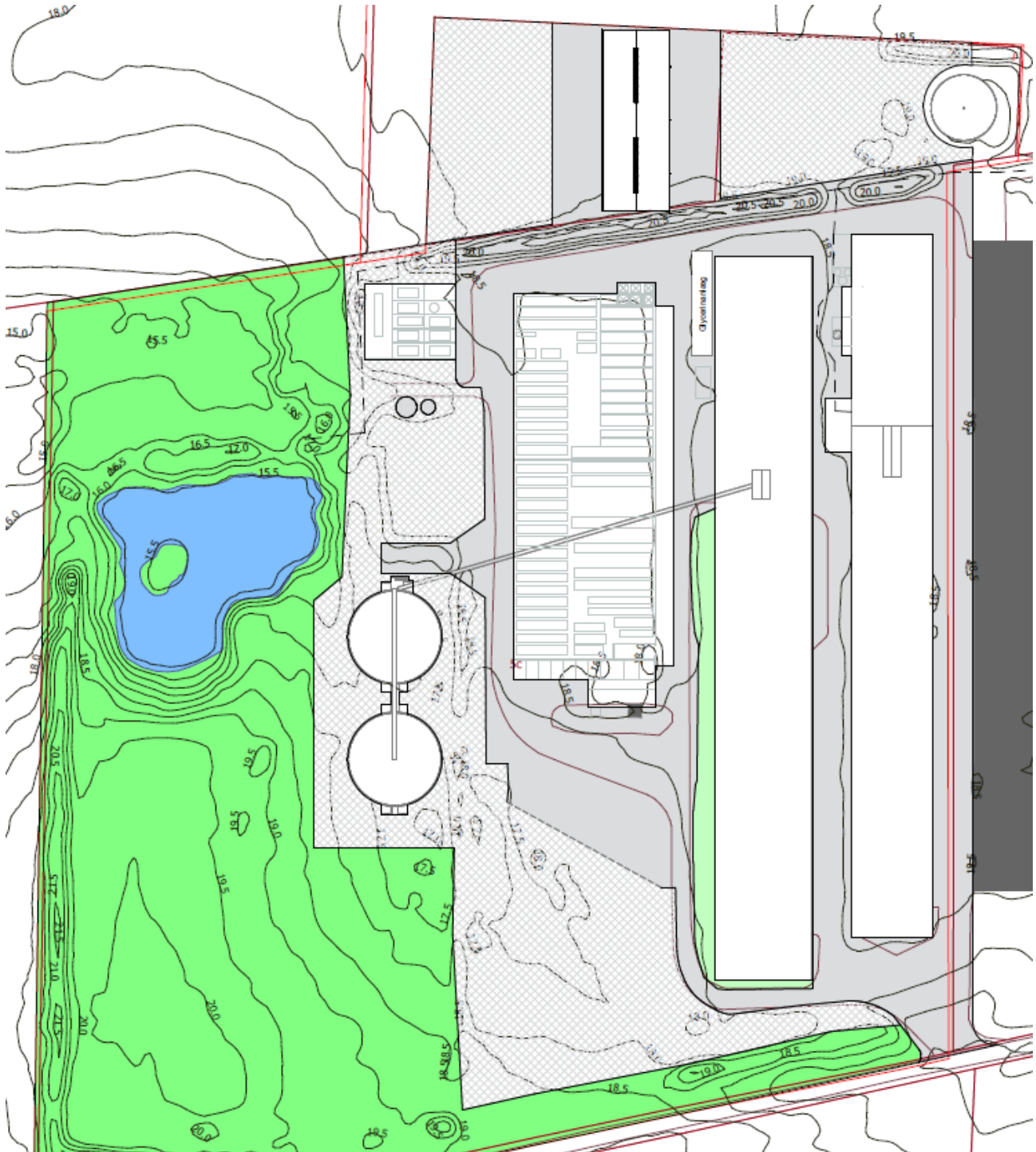
COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



© Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur, copyright, © Danmarks Arealinformation, © Miljøstyrelsen

Ortofoto fra COWI

COWI har den fulde ophavsret til Sommer ortofotos (DDO@land). Det er kun tilladt at tage kopier eller udprinte ortofotos (DDO@land) til dit eget private brug indenfor husstanden, eller hvis din institution har købt brugsrettigheder hos COWI. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.





Bilag D: Lovgrundlag – Referenceliste

Love

Miljøbeskyttelsesloven (MBL):

Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023.

Miljøvurderingsloven (MVL):

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

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 1083 af 9. august 2023.

Miljøvurderingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM), nr. 806 af 14. juni 2023.

Miljøtilsynsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om miljøtilsyn, nr. 1536 af 9. december 2019.

Habitatbekendtgørelsen:

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

Maskinværkstedsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller, nr. 1477 af 12. december 2017.

Brugerbetalingsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og anvendelse af gødning m.v., nr. 1519 af 29. juni 2021.

Vejledninger fra Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelsesvejledningen:

<https://miljogodkendelsesvejledningen.dk/>

Støjvejledningen:

Nr. 5/1984, 1996 om ekstern støj fra virksomheder <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1984/87-503-5287-4/pdf/87-503-5287-4.pdf>

Supplement til støjvejledningen:

Vejledning nr. 14003 af 1. juni 1996 om supplement til vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer

Vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter <https://mst.dk/media/133301/bilag-1-vejledning-4-juli-2017.pdf>

Vejledning om beregning af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60283 af 31. oktober 1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

Vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 60254 af 1. november 1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Habitatvejledningen

Nr 9925 af 11/11/2020, Vejledning til bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter

<https://www.retsinformation.dk/eli/retsinfo/2020/9925>

Orienteringer, miljøprojekter og arbejdsrapporter fra Miljøstyrelsen

Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9 1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø <https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/1997/87-7810-830-6/pdf/87-7810-830-6.pdf>

Orientering nr. 6/2008 om forebyggelse af jord -og grundvandsforurening på industrivirksomheder <https://www2.mst.dk/udgiv/publikationer/2008/978-87-7052-899-3/html/default.htm>

BREF-noter

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

Andet materiale

CLP-forordning: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3

REACH's kandidatliste: European Chemicals Agency: Kandidatlisten over særligt problematiske stoffer til godkendelse, <https://echa.europa.eu/da/candidate-list-table>

EU's liste over harmoniserede klassificeringer: Bilag VI til CLP-forordningen

LOUS: Listen over uønskede stoffer. Orientering fra Miljøstyrelsen 3, 2010

BTR-vejledningen: Europa-Kommissionens vejledning om basistilstandsrapporter, 2014/C 136/03



Emmelev A/S
Emmelevgyden 25
5450 Otterup

Virksomheder
J.nr. 2023 - 33657
Ref. LOMAH/TIKOL
Den 20. december 2023

Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport for virksomheden i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for Emmelev A/S

Miljøstyrelsen har den 14. juni 2023 (opdateret 25. oktober 2023) modtaget jeres ansøgning via Byg&Miljø (BOM nr. MaID-2023-6996) om etablering af ny værksteds- og lagerbygning. Bygningen vil indeholde værksted, reservedelslager og driftskontor, ydermere etableres to tanke til opsamling af overfladevand.

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

Emmelev A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 4.1.b: Fremstilling af organiske kemikalier som f.eks. iltholdige kulbrinter som f.eks. alkohol, aldehyder, ketoner, kulstofsyrer, estere og blandinger af estere, acetater, etherer, peroxider og epoxyharpikser i godkendelsesbekendtgørelsen².

Der er tidligere den 17. december 2020 truffet afgørelse om, at der ikke skal laves basistilstandsrapport for virksomheden.

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 16, stk. 1 skal der træffes afgørelse om, hvorvidt det ansøgte udløser, at der skal udarbejdes basistilstandsrapport for hele virksomheden jf. § 15, stk. 1 og 2. Vurderingen er foretaget for bilag 1-aktiviteten og aktiviteter, der er teknisk og forureningsmæssigt forbundet hermed, jf. godkendelsesbkg. §15 stk. 1.

Afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det ansøgte projekt ikke resulterer i, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport for virksomheden efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15, stk. 1.

¹ Vejledning om basistilstandsrapport, jf. Den Europæiske Unions Tidende af 6. maj 2014, C136, fra side 3 og frem: <https://mst.dk/media/mst/9221204/vejledningombasistilstandsrapport2014.pdf>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, nr. 2080 af 15. november 2021

Oplysninger

Emmelev A/S har den 14. juni 2023 oplyst til Miljøstyrelsen, at der i forbindelse med værkstedet anvendes svejsegasser, olie, spraydåser, spildolie og lign., der kan være klassificeret som farlige efter CLP forordningen. Stofferne anvendes i små mængder og opbevares uden risiko for forurening af jord og grundvand.

Til grund for afgørelsen ligger desuden de oplysninger, som lå til grund for den tidligere meddelte afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

Miljøstyrelsens vurdering og begrundelse

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

Det ansøgte omfatter en værkstedsbygning til værkstedsaktiviteter og kontorrum til driftsledelsen samt etablering af beholdere til værkstedsbygningens tagvand og nyetablerede befæstede arealer. Værkstedsaktiviteterne betragtes som værende direkte forbundet med og teknisk knyttet til virksomhedens bilag 1-aktivitet. De ovennævnte stoffer, der vil blive anvendt og genereret i forbindelse med værkstedsaktiviteterne, skal derfor indgå i Miljøstyrelsens vurdering af, om der skal udarbejdes basistilstandsrapport.

Der vil være opbevaring af svejsegasser, olie, spraydåser, spildolie og lign., som kan være at betragte som farlige stoffer ift. CLP. Stofferne vil forefindes i mindre mængder i værksteds- og lagerdelen af bygningen. Opbevaringen vil ske i egnede beholdere på spildbakker. På baggrund af de begrænsede mængder, der opbevares og foranstaltningerne for at forebygge jord- og grundvandsforurening er det Miljøstyrelsens vurdering, at oplaget ikke kan forurene jord og grundvand.

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

Partshøring

Der er foretaget høring af Emmelev A/S i henhold til forvaltningsloven. Der er modtaget høringssvar fra Emmelev A/S den 15. december 2023, de havde ingen bemærkninger til afgørelse om at der ikke skal udarbejdes BTR.

Klagevejledning

Afgørelsen kan ikke påklages særskilt jf. godkendelsesbekendtgørelsen § 61, stk. 4, men kan påklages i forbindelse med klage over miljøgodkendelsen.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen

- Styrelsen for Patientsikkerhed

Nærmere klagevejledning fremgår af miljøgodkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om afgørelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har meddelt afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 10¹³. På www.domstol.dk findes vejledning om at anlægge en retssag ved domstolene.

Offentliggørelse og annoncering

Denne afgørelse vil ikke blive annonceret særskilt, men vil blive vedlagt som en del af miljøgodkendelsen, som vil blive offentliggjort.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger der følger af lovgivningen.

Med venlig hilsen
Lonnie Maria Hansen

³ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse, nr. 5 af 3. januar 2023