



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøgodkendelse af AB Miljøplads

Novozymes A/S Kalundborg



Miljøministeriet
Miljøstyrelsen

Miljøministeriet

Ref. MEBOS

MILJØGODKENDELSE af AB Miljøplads

For:
Novozymes A/S

Adresse: Hallas Allé 1, 4400 Kalundborg
Matrikel nr.: 2a med flere, Rynkevang gårde, Årby
CVR-nummer: 10007127
P-nummer: 1007675670
Listepunkt nummer: Hovedlistepunkt D 210A

Godkendelsen omfatter:

Indretning af AB Miljøplads

Dato: 13. februar 2024

Godkendt: Mette Borglykke Sørensen

Annonceres den 13. februar 2024

Klagefristen udløber den 12. marts 2024.

Søgsmålsfristen udløber den 13. august 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 senest i 2034.

Indhold

Indholdsfortegnelse

1.	Indledning	1
2.	Afgørelse og vilkår	2
2.1	Vilkår for miljøgodkendelsen	2
A	Generelle forhold	2
B	Indretning og drift	2
C	Affald	3
D	Jord og grundvand	3
E	Spild af farligt affald og kemikalier	3
F	Egenkontrol og indberetning	4
3.	Vurdering og begrundelse	5
3.1	Begrundelse for afgørelse	5
3.2	Vurdering	5
A	Generelle forhold	6
B	Indretning og drift	6
C	Affald	7
D	Jord og grundvand	8
E	Spild af farligt affald og kemikalier	8
F	Egenkontrol og indberetning	9
	Støj	9
	Bedst tilgængelige teknik	9
3.3	Udtalelser/høringssvar	10
4.	Forholdet til loven	11
4.1	Lovgrundlag	11
4.2	Øvrige gældende godkendelser og påbud	11
4.3	Tilsyn med virksomheden	12
4.4	Offentliggørelse og klagevejledning	12
4.5	Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	13

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Bilag B. Kort over placeringen af AB Miljøplads

Bilag C. Lovgrundlag – Referenceliste

1. Indledning

Novozymes A/S i Kalundborg er en dansk bioteknologisk virksomhed, der fremstiller bioindustrielle produkter som enzymer og mikroorganismer til industriel anvendelse.

Novozymes A/S Kalundborg har ansøgt om ændring af indretning og håndtering af affald på en af deres eksisterende affaldspladser (AB miljøplads), da kemikalieaffald på nuværende tidspunkt ikke kan håndteres på pladsen i Kalundborg og derfor køres til Novozymes site i Bagsværd, hvor affaldet håndteres inden det afhentes af en affaldstransportør. Ved ændring af indretningen af den nuværende affaldsplads er der mulighed for fremadrettet at håndtere og opbevare affaldet på Novozymes site i Kalundborg, hvormed der spares transport mellem de to sites.

Denne godkendelse er et supplement til en række andre miljøgodkendelser (heriblandt revurdering fra 22. august 2013), der er meddelt til Novozymes A/S Kalundborg, og der stilles således kun vilkår, der er relevante for AB miljøplads.

Godkendelsen til ændringen af affaldspladsen er vurderet at leve fuldt op til BAT (Bedst tilgængelige teknik). Der er i forbindelse med dette projekt ikke udført en screening efter miljøvurderingsloven, da virksomheden vurderer, at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 og 2. Affaldspladsen er ikke nyetablet og indgår derfor i miljøkonsekvensrapporten af 11. september 2019. Det vurderes at ændringen af affaldspladsen ikke vil skade eller påvirke nærliggende beskyttede områder, habitater, beskyttede arter og planter, samt at projektet er designet på en sådan måde at jord og grundvand er beskyttet.

2. Afgørelse og vilkår

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3, ansøgning om miljøgodkendelse, samt bilagene til godkendelsen godkender Miljøstyrelsen hermed ændring til indretning af AB Miljøpladsen samt håndtering af kemikalieaffald i den opstillede miljøcontainer.

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

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens øvrige gældende miljøgodkendelser, herunder revurderingen af den 22. august 2013, og vilkårene i de eksisterende godkendelser er derfor også gældende for AB Miljøpladsen. Desuden fastsættes der specifikke vilkår for AB Miljøpladsen i denne afgørelse, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato.

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 orienteres om følgende forhold:

- Ejerskifte af virksomhed
- Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
- Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold) eller beslutningen om ændringen (indstilling).

B Indretning og drift

B1 Der skal for pladsen foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan personalet skal forholde sig i forbindelse med modtagelse og håndtering af affald på pladsen.

B2 Kemikalieaffald og andet farligt affald må kun omhældes og opbevares i den lukkede miljøcontainer på pladsen.

B3 Elektronikaffald må kun opbevares under halvtag eller i tætte, lukkede containere.

- B4 Jern- og metalaffald skal opbevares i containere. Hvis jern- og metalaffaldet er forurenet med rester af olie, smøremidler eller andre kemikalier, skal containeren være tæt og lukket.
- B5 Alle affaldsområder, containere og opsamlingsbeholdere, der er taget i brug skal være tydeligt mærkede, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner opbevares.

C **Affald**

- C1 Følgende affaldstyper må maksimalt oplagres på pladsen i de anførte mængder:

Affaldstype	Max. oplag
Kemikalieaffald (ikke-farligt affald)	5 tons
Flydende farligt affald	5 tons
Fast farligt affald	5 tons

D **Jord og grundvand**

- D1 Elektronikaffald og containere med jern- og metalaffald skal placeres på et område med tæt belægning med fald mod afløb.
- D2 Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
- D3 Spild af kemikalieaffald og øvrigt farligt affald skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale i miljøcontaineren.

E **Spild af farligt affald og kemikalier**

- E1 Der skal foretages en registrering af alle spild af farligt affald og kemikalier i en spildlog. Spildloggen skal som minimum indeholde følgende oplysninger:
1. hvilket produkt er spildt
 2. hvornår er der spildt (dato)
 3. hvornår er spildet konstateret (dato)
 4. mængde der er spildt med angivelse af, hvordan mængden er opgjort
 5. hvor der er spildt samt angivelse af, hvad arealet er befæstet med
 6. hvad der er igangsat af oprensning (herunder hvad der er gjort, for at hindre spredning af forureningen)

7. årsag til spildet

Sammen med spildloggen skal der være et luftfoto/oversigtskort med markering af spildsteder og spildnummer.

Spildlog og oversigtskort skal til hver en tid forefindes på virksomheden og skal til enhver tid være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Spildlog og oversigtskort skal være opdateret med oplysningerne i punkt 1-8 senest 5 hverdage efter et spild er konstateret.

Spildlog og oversigtskort der dækker et kalenderår (1.1-31.12) skal fremsendes årligt i forbindelse med årsrapporten.

- E2 Spild på 25 l/25 kg af farligt affald eller kemikalier og derover på befæstet areal skal skriftligt indberettes til tilsynsmyndigheden senest 5 hverdage efter konstatering. Indberetningen af spildet skal minimum indeholde oplysninger pkt. 1-8 jf. vilkår E1.

Indberetning efter vilkåret påbegyndes senest 1 måned efter afgørelsen er truffet.

F Egenkontrol og indberetning

- F1 Virksomheden skal mindst én gang årligt foretage en visuel kontrol af befæstede arealer, tæt belægning samt gulvet i miljøcontaineren. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i en driftsjournal.

Dato for kontrol med belægnings skal noteres i en driftsjournal, som skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden. Resultatet af kontrollen skal fremsendes årligt i forbindelse med årsrapporten.

3. Vurdering og begrundelse

3.1 Begrundelse for afgørelse

Godkendelsen vedrører en ændring af indretning af eksisterende affaldsplads (AB miljøplads) samt en ændring af håndtering af kemikalieaffald og farligt affald på pladsen. Godkendelsen giver mulighed for at kemikalieaffald og farligt affald kan håndteres på siden inden afhentning og videre bortskaffelse af affaldet. Efter godkendelsen er meddelt er der således ikke længere behov for, at affaldet transporteres til ompakning på en anden site inden det kan bortskaffes.

Miljøstyrelsen vurderer, at virksomheden har godtgjort, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelsen af den bedst tilgængelige teknik (BAT), og at driften ved ændringen af affaldspladsens indretning kan ske uden at påføre omgivelserne forurening, som er uforeneligt med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet. Det er herunder vurderet, at der ikke skal foretages en konsekvensvurdering efter reglerne i habitatbestemmelserne, idet virksomhedens drift ikke vil påvirke nærliggende naturområder og bilag IV- arter væsentligt.

Der stilles i godkendelsen alene vilkår til selve affaldspladsen.

3.2 Vurdering

3.2.1 Planforhold og beliggenhed

Novozymes A/S Kalundborg er beliggende i et erhvervsområde, der er omfattet af kommuneplan 2021-2032 og rammeområde KO5.E02. Arealet er desuden omfattet af lokalplan nr. 55A samt tillæg nr. 1 til lokalplanerne nr. 55A og Nr. 6.2-2. Området er udlagt til tungere erhverv i form af industri- og produktionsvirksomhed. Mod nord og vest er der områder med lettere erhverv. Der er flere boligområder, der ligger spredt tæt op ad virksomheden. Syd for området er udlagt et grønt område som bufferzone til et boligområde.

Der er i området ingen drikkevandsinteresser.

Projektet omfatter overdækning af et areal samt opsætning af en miljøcontainer. Projektet er ikke i konflikt med kommune- eller lokalplaner.

VVM

Der er ikke foretaget VVM-screening i forbindelse med ansøgningen, da virksomheden vurderer, at projektet ikke er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 1 eller 2. Miljøstyrelsen har taget til efterretning, at ansøgningen ikke skal screenes.

Beskyttede naturtyper samt Natura 2000-områder

Der er i området tæt på Novozymes A/S udpeget beskyttede naturtyper efter naturbeskyttelseslovens § 3. Sydvest for virksomheden er udpeget et område med beskyttet natur af typen mose og eng, mens der syd for virksomheden er udpeget en sø som beskyttet naturtype. Endelig er Kærby Å, der løber syd for virksomheden, udpeget som beskyttet vandløb.

Der er desuden udpeget to Natura 2000-områder i nærheden af Novozymes A/S. Nordøst for virksomheden ligger Saltbæk Vig i en afstand på ca. 2,2 km fra virksomheden. Nordvest for virksomheden i en afstand på 4,5 km ligger Kalundborg Fjord og Røsnæs. Miljøstyrelsen vurderer, at der med denne godkendelse til ændring af pladsens indretning ikke kan ske en påvirkning af Natura 2000-områderne og ej heller af beskyttede naturtyper, arter eller planter, idet afstanden mellem den godkendte aktivitet/plads og naturområderne vurderes at være for stor.

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

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

B Indretning og drift

Vilkår B1

For at sikre at affald håndteres og opbevares korrekt på pladsen, er der sat krav til, at der skal foreligge en driftsinstruktion for modtagelse og håndtering af affald på pladsen.

Vilkår B2

Der stilles vilkår om at kemikalieaffald og farligt affald kun må håndteres og opbevares i en miljøcontainer, som opstilles på miljøpladsen. Miljøcontaineren er indrettet med tæt gulv, og virksomheden oplyser, at kemikalieaffaldet og det farlige affald efter endt håndtering vil blive opbevaret i containeren inden det afhentes til videre behandling og bortskaffelse. Herved sikres det, at aktiviteten ikke vil give anledning til forurening af jord og grundvand. I forbindelse med virksomhedens håndtering og omhædling af farligt affald, er det vigtigt, at virksomheden er opmærksom på affaldsbekendtgørelsens § 65, som sætter krav til, at farligt affald ikke fortyndes eller blandes med andet farligt eller ikke-farligt affald.

Vilkår B3

For at sikre, at opbevaring af elektronikaffald ikke giver anledning til udvaskning af miljøfarlige stoffer til jord og grundvand, er der sat krav til, at oplaget af elektronikaffald skal placeres under halvtag eller i en tæt og lukket container.

Vilkår B4

Der sættes krav til, at jern- og metalaffald skal opbevares i containere på pladsen, og såfremt jern- og metalaffaldet er forurenede med rester af olie, smøremidler eller andre kemikalier, skal containeren være tæt og lukket, således at der ikke er risiko for, at der opsamles forurenede spildevand i bunden af containeren, hvis regnvand opsamles i containeren.

Vilkår B5

Der stilles krav til, at alle affaldsområder, containere og opsamlingsbeholdere skal være tydeligt mærkede, således at det fremgår, hvor affaldsfraktionerne opbevares. Herved sikres det, at fraktionerne ikke ved en fejl sammenblandes, hvilket bl.a. kan have konsekvenser for den eventuelle videre genanvendelse af affaldet.

C Affald

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

Vilkår C1

Hvor det vurderes relevant for sikring af jord og grundvand er der fastsat krav til virksomhedens maksimale oplag af affaldsmængder på virksomheden. Der er således fastsat mængdekrav til kemikalieaffald samt flydende og fast farligt affald. Øvrige affaldsfraktioner på pladsen er der ikke fastsat mængdekrav til. Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens krav til vilkårsfastsættelse, § 22, stk. 1 nr. 8.

D Jord og grundvand

Vilkår D1

Jern- og metalaffald kan i nogle situationer være forurenede med olie- og smøremiddelsprodukter. Tilsvarende kan elektronikaffald indeholde miljøskadelige stoffer. For at hindre, at der kan ske udslip af miljøskadelige stoffer til jord og grundvand, sættes der krav til, at elektronikaffald og containere med jern- og metalaffald skal stå på en tæt belægning. Det fremgår af virksomhedens belægningsplan (bilag A), at hele arealet ved AB Miljøplads vil være belagt med SF Coloc sten, der er fugtet med traskalk, for derved at skabe tæthed.

Vilkår D2

For at sikre, at den tætte belægning fortsat er tæt og derved fungerer som en sikring mod forurening af jord og grundvand, stilles der krav til at tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand, og at utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt.

Vilkår D3

Der sættes krav til, at spild af kemikalieaffald og øvrigt farligt affald opsamles straks for at sikre, at spild i miljøcontaineren ikke kan give anledning til en forurening af jord og grundvand. Opsugningsmaterialet fra spildet skal bortskaffes som farligt affald.

E Spild af farligt affald og kemikalier

Spildvilkårene stilles med baggrund i formålene bag godkendelsesbekendtgørelsens § 22 stk. 1, nr. 7 og 10, der siger, at der kan fastsættes vilkår for beskyttelse af jord eller grundvand samt vilkår for, hvordan virksomheden skal forholde sig i unormale driftssituationer.

Vilkårene stilles ligeledes for at sikre de nødvendige oplysninger og en praktisk proces for den indberetningspligt, som allerede følger af miljøbeskyttelsesloven (MBL). I henhold til MBL § 21 skal ejer eller bruger straks underrette tilsynsmyndigheden, hvis der som følge af virksomhedens aktiviteter konstateres forurening af jord eller undergrund. Desuden skal den, som er ansvarlig for en virksomhed, der kan give anledning til væsentlig forurening eller overhængende fare herfor straks underrette tilsynsmyndigheden om alle relevante aspekter samt straks forhindre yderligere udledning af forurenende stoffer mv. eller afværge den overhængende fare for forurening, jf. MBL § 71. Dette fastholdes og præciseres ved vilkårene.

Vilkår E1

For at forebygge forurening og for at sikre håndtering af spild, skal virksomheden foretage registrering af alle spild/udslip. Spildregistreringen skal foregå i en spildlog, som skal indeholde oplysninger om spildet og oprensningen. Spildloggen skal suppleres med et oversigtskort over spild på virksomheden, således at de nøjagtige spildsteder kan lokaliseres og spildhistorikken kan følges over tid.

Spildloggen inklusiv oversigtskort skal være tilgængelig på virksomheden og skal løbende opdateres med henblik på, at tilsynsmyndigheden kan se oplysningerne ved et tilsyn.

For at skabe overblik over spild skal virksomheden udarbejde og vedligeholde et oversigtskort over de spild, der er i et kalenderår suppleret med tilhørende spildlog der dækker kalenderåret. Oversigtskort og spildlog for et kalenderår skal fremsendes til tilsynsmyndigheden én gang årligt i forbindelse med årsrapporten.

Vilkår E2

Der er med vilkåret fastsat krav til at ved spild af farligt affald eller kemikalier på 25 l/25 kg og derover på befæstet areal, skal der ske en indberetning senest 5 hverdage efter konstatering.

Indberetningen skal sikre tilsynsmyndighedens mulighed for at vurdere, om håndteringen af spildet er udført tilstrækkeligt og såfremt belægningen ikke skønnes at have ydet den nødvendige beskyttelse mod forurening af jord og grundvand vurdere, om der skal meddeles undersøgelses- og evt. oprensningspåbud efter jordforureningsloven.

F Egenkontrol og indberetning

Vilkår F1

For at sikre at befæstede arealer, tætte belægnings og gulvet i miljøcontaineren er i god stand, er der sat krav til, at der foretages en regelmæssig kontrol, hvor resultatet samt datoen for kontrollen skal noteres i en driftsjournal, som opbevares på virksomheden. Resultatet fra kontrollen skal ligeledes indgå i den årlige årsindberetning.

Støj

Støj fra aktiviteter på pladsen indgår i virksomhedens samlede støjbidrag. Støjvilkårene ændres ikke med denne godkendelse, og det er således fortsat støjvilkår F1 i afgørelsen fra 22. august 2013, der er gældende.

Bedst tilgængelige teknik

Novozymes anlæg er en bilag- 2 virksomhed, og der er derfor ingen BREF for listepunkt D 210a. Miljøstyrelsen vurderer, at virksomhedens indretning af pladsen og håndtering af kemikalieaffald på pladsen lever op til bedste tilgængelige teknik (BAT).

3.3 Udtalelser/høringsvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

Kalundborg Kommune har den 2. maj 2023 udtalt sig i forbindelse med høring omkring Novozymes A/S ansøgning om miljøgodkendelse af ændring af AB miljøplads:

”Novozymes A/S har til Miljøstyrelsen fremsendt ansøgning om udvidelse af affaldsplads til ompakning og opbevaring af affald ved bygning AB, Hallas Alle 117, 4400 Kalundborg. Det er oplyst, at Novozymes A/S ønsker at optimere den eksisterende affaldsplads, så det bliver muligt at pakke affald til direkte transport til affaldsbehandler, da affaldet i dag transporteres til ompakning på siden i Bagsværd. Novozymes A/S ønsker at etablere en kemikaliecontainer i en 20 fods container med opsamlingskar til ompakning af affald samt opbevaring af farligt affald. Derudover ønsker Novozymes A/S at etablere et halvtag til opbevaring af store emballager, elektronikaffald m.m.

Kalundborg Kommune har følgende bemærkninger til ansøgningen:

*Planforhold
Ingen bemærkninger.*

*Affald
Ingen bemærkninger. Det er oplyst, at projektet ikke ændrer på mængden og bortskaffelsen af affald.*

*Spildevand
Ingen bemærkninger. Det er oplyst, at projektet ikke giver anledning til ændret eller øget spildevandsudledning.*

*Trafikale forhold
Ingen bemærkninger.*

*Bilag IV-arter og Natura 2000
Ingen bemærkninger.*

For god ordens skyld gøres der opmærksom på, at ansøger skal ansøge om byggetilladelse til projektet.”

3.3.2 Udtalelse fra virksomheden

Virksomheden har med mail den 31. oktober 2023 sendt bemærkninger til udkast til miljøgodkendelse af AB Miljøpladsen. Bemærkningerne har ført til mindre ændringer i vilkår vedr. oplag af jern- og metalaffald, tilladte affaldsfraktioner samt maksimal oplag af udvalgte affaldsfraktioner på pladsen. Virksomheden har den 21. december 2023 fået den tilrettede miljøgodkendelse til supplerede høring, og den 4. januar 2024 har virksomheden oplyst, at der ikke er yderligere bemærkninger til udkastet.

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 C.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives som et tillæg til virksomhedens miljøgodkendelse af 22. august 2013 og gives under forudsætning af, at såvel de vilkår, der er anført i denne godkendelse som vilkår i førnævnte godkendelse overholdes.

4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt D210a på godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

4.1.3 Miljøvurderingsloven

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra Novozymes A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven, da projektet efter deres vurdering ikke kan forventes at indvirke væsentligt på miljøet. Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

4.1.4 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

Ud over denne afgørelse gælder følgende miljøgodkendelser fortsat:

- Miljøgodkendelse af enzymopslæmningsanlæg af 9. marts 2020
- Miljøgodkendelse af kapacitetsudvidelse spraytørring bygning AC af 27. september 2019
- Godkendelse af faciliteter og produktion med genetisk modificerende mikroorganismer. 11. juli 2018

- Miljøgodkendelse til udvidelse af miljøteknik 24. maj 2016
- Miljøgodkendelse af ioniseringsanlæg af 21. november 2016
- Miljøgodkendelse af bygning EC samt revurdering af 22. august 2013
- Miljøgodkendelse til renseanlæg og biomassebehandling på Novozymes 22. august 2003

4.3 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Kalundborg Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvand og overfladevand til det kommunale spildevandsreanseanlæg.

4.4 Offentliggørelse og klagevejledning

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

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

Følgende kan klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet

- afgørelsens adressat
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Styrelsen for Patientsikkerhed
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100.
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 100, stk 1.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.naevneneshus.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med MitID.

Klagen sendes gennem Klageportalen til Miljøstyrelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Miljøstyrelsen i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private og kr. 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-foedevareklagenaevnet/>).

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 12. marts 2024.

Dette gælder 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

Kopi til:

Kalundborg Kommune, kalundborg@kalundborg.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Styrelsen for patientsikkerhed, stp@stps.dk

Dansk Ornitologisk Forening, dof@dof.dk

Bilag

Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse

Oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af bilag 2-virksomhed

A. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1) Ansøgerens navn, adresse, telefonnummer og e-mail.

Novozymes A/S

Krogshøjvej 36

2880 Bagsværd

Tlf.: +45 44 46 00 00

www.novozymes.com

2) Virksomhedens navn, adresse og CVR- og P-nummer.

Novozymes A/S

Hallas Allé 117

4400 Kalundborg

Matrikel nr.: 3x, Rynkevang Gde., Årby

CVR: 10007127

P-nummer: 1007675670

3) Navn, adresse og e-mail på ejeren af ejendommen, hvorpå virksomheden er beliggende eller ønskes opført, hvis ejeren ikke er identisk med ansøgeren.

4) Oplysning om virksomhedens kontaktperson: Navn, adresse, telefonnummer og e-mail.

Michala Tellerup Møller

Krogshøjvej 36

2880 Bagsværd

Direkte mobilnr.: +45 30 77 03 99

e-mail: mitm@novozymes.com

B. Oplysninger om virksomhedens art

5) Virksomhedens listebetegnelse, jf. bilag 1 og 2, for virksomhedens hovedaktivitet og alle biaktiviteter.

Bilag 2, Listepunkt D 210 a (s) - Virksomheder, der ved en kemisk eller biologisk proces fremstiller organiske eller uorganiske kemiske stoffer, produkter og mellemprodukter, herunder enzymer til vaskemiddelindustrien

6) Kort beskrivelse af det ansøgte projekt. Angivelse af om der er tale om nyanlæg eller om driftsmæssige udvidelser og/eller ændringer af bestående virksomhed. Hvis der er tale om udvidelse af en ikke tidligere godkendt virksomhed, som bliver godkendelsespligtig på grund af udvidelse, skal der gives oplysninger om hele virksomheden inkl. udvidelsen.

Novozymes har en eksisterende plads til håndtering og opbevaring af affald. Da pladsen ikke giver mulighed for ompakning, bliver affaldet kørt til Novozymes site Bagsværd til ompakning inden afsendelse til affaldsbehandler. Novozymes ønsker derfor at optimere denne plads, så det bliver muligt at pakke affaldet til direkte transport til affaldsbehandler, og dermed minimere den ekstra transport fra Kalundborg til Bagsværd og videre til affaldsmottager.

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

Novozymes er ikke omfattet af bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. Ændringen vil ikke medføre at Novozymes bliver omfattet af Risikobekendtgørelsen.

8) Hvis det ansøgte projekt er midlertidigt, skal det forventede ophørstidspunkt oplyses.

Det ansøgte projekt er ikke midlertidigt.

C. Oplysninger om etablering

9) Oplysning om, hvorvidt det ansøgte kræver bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser og/eller ændringer.

De eksisterende SF sten erstattes af SF sten fuget med traskalk. Derudover etableres 2 kloakker samt brønd med afspærringsventil, som afledes med processpildevandet til Miljøteknik for behandling inden afledning til Kalundborg Renseanlæg.

Til ompakning af affald og opbevaring af farligt affald etableres en kemikaliecontainer i en 20 fods container med opsamlingskar. Derudover etableres et halvtag til store emballager, elektronikaffald m.m.

10) De 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 om den forventede tidshorisont for gennemførelse af disse.

Opstart af bygge- og anlægsarbejder forventes i august 2023 og kan færdiggøres på en måneds tid, hvis ikke, der tilstøder problemer.

Driften af området opstartes umiddelbart efter afslutning af bygge- og anlægsarbejde.

D. Oplysninger om virksomhedens placering og driftstid

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

Oversigtsplan fremgår af bilag 1 og 2.

12) Oplysning 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 virksomheds driftstid. Hvis virksomheden er i drift på lørdage eller søn- og helligdage, skal dette oplyses.

Novozymes er i 7-døgnsdrift hele året. Projektet ændrer ikke på dette.

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

Der ændres ikke på til- og frakørselsforhold, da samme mængde affald skal håndteres.

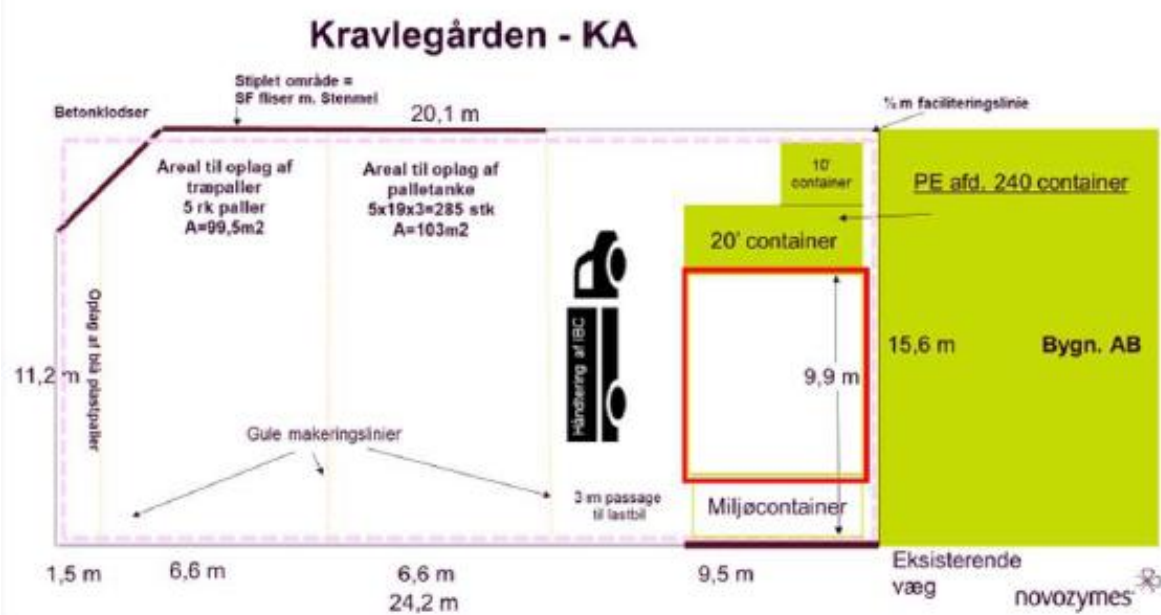
E. Tegninger over virksomhedens indretning

14) 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 skorstene og andre luftafkast.
- Placering af støj- og vibrationskilder.
- Virksomhedens afløbsforhold, herunder kloakker, sandfang, olieudskillere, brønde og tilslutningssteder til spildevandsforsyningselskabet
- 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.

Skitseplan ny AB affaldsplads



F. Beskrivelse af virksomhedens produktion

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

Projektet ændrer ikke på mængden af affald. Blot måden det håndteres på.

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

Projektet ændrer ikke procesforløbet. Det vil dog være muligt at ompakke affald i kemikaliecontaineren, hvilket ikke har været en mulighed indtil nu.

17) Oplysning om energianlæg (brændselstype og maksimal indfyret effekt).

Ikke relevant.

18) Oplysninger om mulige driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, samt beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet for at imødegå sådanne driftsforstyrrelser og uheld.

I tilfælde af spild er det muligt at afspærre. Derudover vil et evt. spild ledes til Miljøteknik, hvor der er mulighed for yderligere at begrænse spildet eller, hvis muligt, behandle det inden afledning til Kalundborg Renseanlæg.

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

19) Beskrivelse af de tiltag, som virksomheden har iværksat eller påtænker at iværksætte for at forebygge eller begrænse forureningen for hvert af nedenstående områder:

- a) Energi, vand og råvareforbrug
- b) Affaldsforebyggelse og fremme af nyttiggørelse
- c) Emissioner til luft, herunder lugt
- d) Emissioner til vand
- e) Støj
- f) Emissioner til jord og grundvand

Hvis der anvendes stoffer, som er optaget på "Listen over uønskede stoffer", skal der redegøres for, hvorfor disse stoffer ikke kan substitueres.

Jf. miljøgodkendelsen er følgende BREF dokumenter relevante for Novozymes:

- CWW - Spildevands- og luftrensning og dertil hørende styringssystemer i den kemiske industri
- Emissioner fra oplagring
- Energieffektivitet

Der er ikke udarbejdet noget BREF-dokument specifikt for enzymproduktion.

Det vurderes at ændringen lever op til BAT. Der forventes ikke emissioner fra oplagring, da det foregår i lukket emballage.

Novozymes er certificeret efter ISO 14001 og ISO 50001.

Der anvendes ikke stoffer optaget på "listen over uønskede stoffer" i forbindelse med ændringen.

Novozymes er en bilag 2 virksomhed og derfor ikke omfattet af BREF.

H. Oplysninger om forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Luftforurening

20) For hvert enkelt stof eller stofklasse angives massestrømmen for hele virksomheden og emissionskoncentrationen fra hvert afkast, som er nævnt under punkt 14. Der angives endvidere emissioner af lugt og eventuelt 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 patogenicitet, 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.

Ændringen giver ikke anledning til luftforurening.

21) Oplysninger om virksomhedens emissioner fra diffuse kilder.

Ændringen giver ikke anledning til diffuse emissioner.

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

Der etableres ingen afkast, da ændringen ikke giver anledning til emissioner.

Spildevand

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

– Oplysning om oprindelse, herunder om der f.eks. er tale om produktionsspildevand, overfladevand, husspildevand, kølevand m.m.

– Oplysninger om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år samt variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

– Oplysning om, hvorvidt spildevandet ønsket afledt til spildevandsforsyningsselskabets spildevandsanlæg eller udledt direkte til vandløb, søer eller havet eller andet.

– Oplysninger om temperatur, pH og koncentrationer af forurenende stoffer samt oplysning om eventuelle mikroorganismer.

– Oplysning om art og kapacitet af rensningsanordninger, herunder sandfang og olieudskillere.

– Beskrivelse af de valgte rensningsmetoder og rensningsgraden for de enkelte tilførte stoffer og mikroorganismer.

Der søges ikke om tilladelse til at aflede spildevand, da ændringen ikke giver anledning til ændret eller øget spildevandsudledning.

24) 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 m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4.

Der søges ikke tilladelse til direkte udledning af stoffer til vandløb, søer eller havet.

Støj

25) Beskrivelse af støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd), herunder intern kørsel og transport samt udendørs arbejde og materialehåndtering, og af planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Projektet giver ikke anledning til ændrede støj- og vibrationskilder, da transporten til og fra området forbliver den samme.

26) Hvis virksomheden er markeret med * på listen i bilag 2, skal der indsendes en beregning af det samlede støjniveau i de mest støjbelastede punkter i naboområderne, udført som »Miljømåling - ekstern støj« efter Miljøstyrelsens gældende vejledninger om støj.

Ikke relevant.

Affald

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

Ingen ændringer i forhold til nuværende setup. Der oplagres brugte IBC'er, plasttromler, elektronikaffald og emballager med farligt affald.

28) 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.

Det vil være muligt, med ændringen, at ompakke farligt affald i en kemikaliecontainer med opsamlingskar.

Derudover etableres halvtag til opbevaring af store emballager med farligt affald samt elektronikaffald.

Jord og grundvand

29) Beskrivelse af de foranstaltninger, der er truffet til beskyttelse af jord og grundvand i forbindelse med henholdsvis håndtering og transport af forurenende stoffer, oplagspladser for fast eller flydende affald samt nedgravede rør, tanke og beholdere. For arealer med de nævnte aktiviteter skal typen af belægning oplyses.

Affaldspladsen etableres i SF sten fuget med traskalk med brønd, der kan afspærres og som afledes til intern spildevandsrensning inden afledning til Kalundborg Renseanlæg.

Der etableres halvtag til opbevaring af store kemikalieemballage samt elektronikskrot.

Der etableres kemikaliecontainer med opsamlingskar til farligt affald.

I. Forslag til vilkår om egenkontrol

30) Virksomhedens eventuelle forslag til vilkår og egenkontrolvilkår for virksomhedens drift, herunder risikoforholdene.

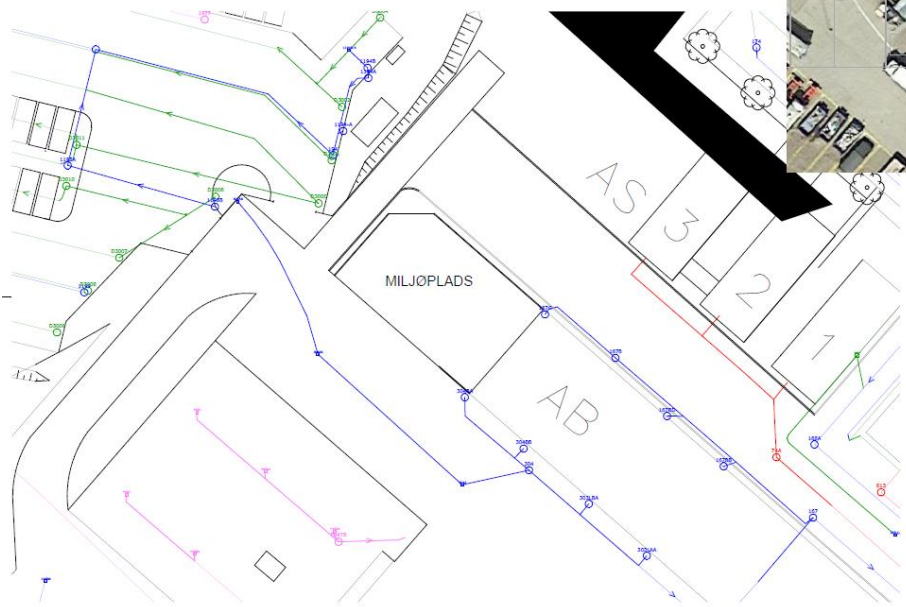
Egenkontrolvilkår bør indeholde:

- Forslag til kontrolmålinger, herunder prøvetagningssteder.
- Forslag til rutiner for vedligeholdelse og kontrol af rensningsforanstaltninger.
- Forslag til overvågning af parametre, der har sikkerhedsmæssig betydning.

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

Ingen forslag til vilkår og egenkontrolvilkår.

Tegn.nr.	Rev	Beskrivelse	Mål	Format	Original Dato	Revision Dato	Fase	
							Myndigheds projekt	Udbuds projekt
0.001		Tegnings- og dokumentliste	-	A4	2022-12-15			
		Udbudstidsplan	-	A3	2022-12-15			
1.000		Situationsplan, eksisterende forhold	1:100	A1	2022-12-15			
1.100		3D View, Miljøplads	~	A1	2022-12-15			
2.200		Belægningsplan	1:50	A1	2022-12-15			
2.300		Kloakplan	1:100	A1	2022-12-15			
2.600		VVS-installationer	1:100	A1	2022-12-15			
2.900		Omhegning og Kantbegrænsning	1:20	A3	2022-12-15			



Signaturforklaring
 — Processvandledning
 — Stormvandledning
 — Regnvandledning
 — Drænvandledning

1:000

Blad nr.	Rev. nr.	Rev. dato	Rev. årsag
ISC RÅDGIVENDE INGENIØRER - CONSULTING ENGINEERS Skovvej 17 DK-4400 Kalundborg Tlf. +45 35 27 89 60 Mail: info@isc.dk KONGENYDVEJ 43E KALLUNDØR 4400 KALUNDBORG			
Projekt: N2 KA AB MILJØPLADS SITUATIONEN EGBESTEMTE FORHOLD			
ID - Fase			
UDarbejde	UDarbejde	UDarbejde	UDarbejde
URA	URA	URA	URA
22119	2023-10-15	1:200 1:41	1:000



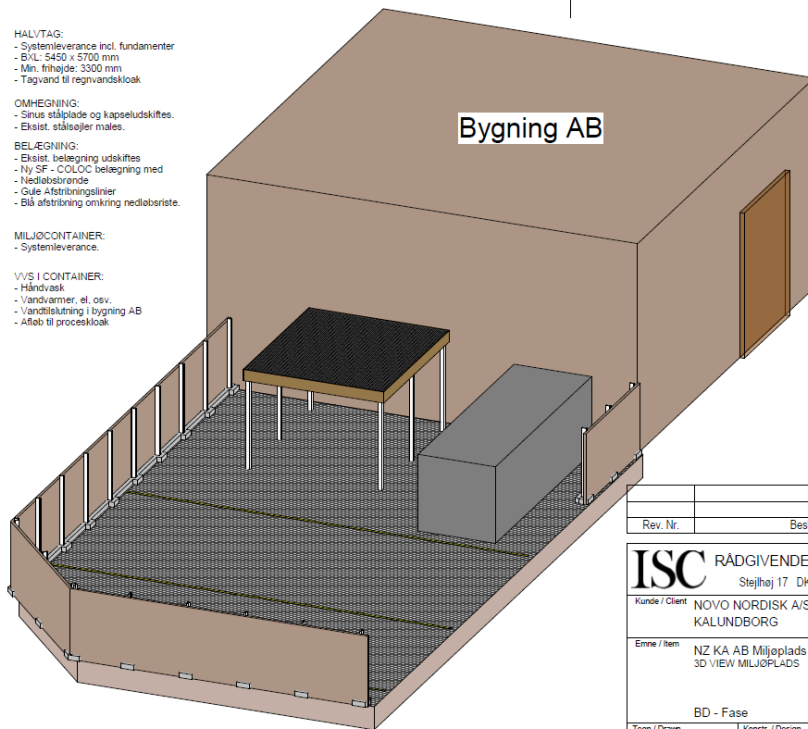
HALVTAG:
 - Systemleverance incl. fundament
 - BXL: 5450 x 5700 mm
 - Min. frihøjde: 3300 mm
 - Tagvand til regnvandskloak

OMHEGNING:
 - Sinus ståplade og kappeudskiftes.
 - Eksist. ståsejler males.

BELÆGNING:
 - Eksist. belægning udskiftes
 - Ny SF-COLOC belægning med
 - Nedløbsbrønde
 - Gule Afstrøbningslinier
 - Blå afstrøbing omkring nedløbsriste.

MILJÖCONTAINER:
 - Systemleverance.

VVS I CONTAINER:
 - Håndvask
 - Vandsvarmer, el. osv.
 - Vandtilslutning i bygning AB
 - Afløb til proceskloak



1.100

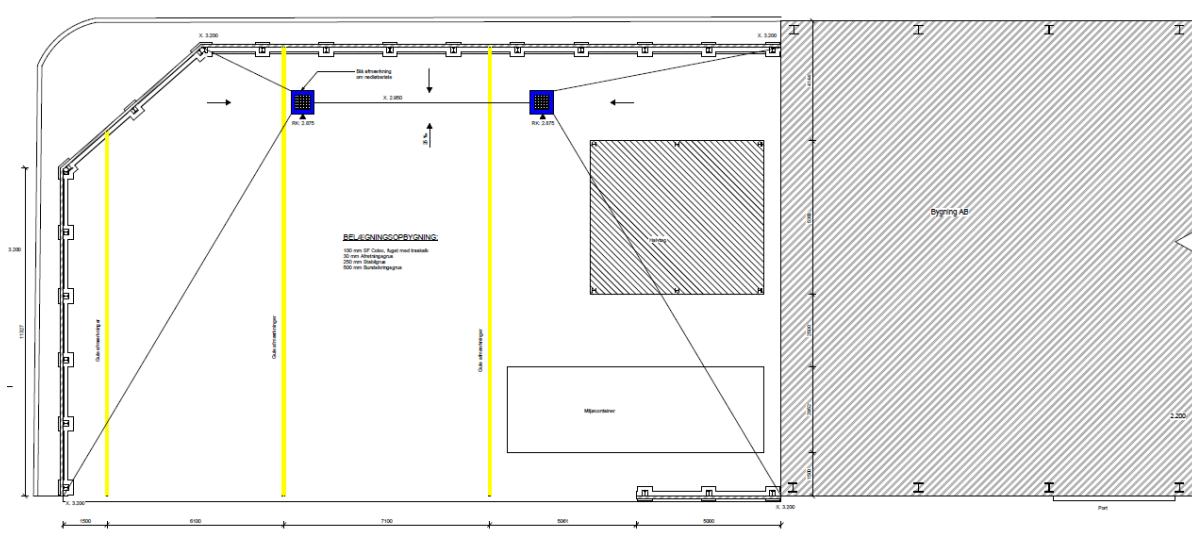
Bygning AB

NOTER

1. Denne tegning er kun til orientering

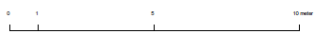
3D view Miljøplads

Rev. Nr.	Beskrivelse	Rev. Dato	Konstr.	Kontr.	Godk.
ISC RÅDGIVENDE INGENIØRER - CONSULTING ENGINEERS Stejlhøj 17 DK-4400 Kalundborg Tlf. 445 35 27 89 60 Mail: klb@isc.dk					
Kunde / Client: NOVO NORDISK A/S KALUNDBORG					
Emne / Item: NZ KA AB Miljøplads 3D VIEW MILJÖPLADS					
BD - Fase					
Tegn / Drawn	Konstr. / Design	Kontr. / Checked	Godk. / Appr.		
GRA	RAH				
Sag nr. / Project no.	Dato / Date	Mål / Scale	Tegn nr. / Dwg. no.	Rev.	
22119	2022-12-15	1 A3		1.100	



BELEGNINGSPLAN
1:50

NOTE:
 1. Alle mål er i mm og rundet op.
 2. Alle dimensioner for konstruktion skal være af gældende og kontroleret og godkendt konstruktionsregulativ.
 3. Dimensionering af alle konstruktioner for brand og brandbeskyttelse.



Proj. Nr.	Bygningsnr.	Rev. Dato	Reviser	Check
ISC RÅDGIVENDE INGENIØRER - CONSULTING ENGINEERS (Søstrel 17 DK-4000 København, Tlf +45 33 27 89 80, Mail k@isc.dk)				
KUNDTILBUD NYVIND HØRSLIK ALS KALKREVIOLVING				
Udført af: MR KA ALI Mirzazadeh BELEGNINGSPLAN				
SD - Fase				
Udført af:	USA	Reviser:	RAH	Check:
Dato for:	22.11.19	Udført af:	2023-03-15	Reviser:
Proj. Nr.:	22119	Rev. Dato:	2023-03-15	Check:
		1:50 1:44		2:200

Bilag B. Kort over placeringen af AB Miljøplads



Placeringen af AB Miljøplads fremgår af den røde firkant.

Bilag C. 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.

Naturbeskyttelsesloven:

Lovbekendtgørelse om Naturbeskyttelse, nr. 1392 af 4. oktober 2022.

Jordforureningsloven (JFL):

Lovbekendtgørelse om forurennet jord, nr. 282 af 27. marts 2017.

Bekendtgørelser

Godkendelsesbekendtgørelsen (GBK):

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

Standardvilkårsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, nr. 2079 af 15. november 2021.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om affald, nr. 2512 af 10. december 2021.

Habitatbekendtgørelsen:

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