



# Miljøgodkendelse uden nye vilkår af ombyg- ning/udvidelse af lagerfacili- teter

For:  
**AGC BIOLOGICS A/S**



# MILJØGODKENDELSE

## uden nye vilkår til ombygning af lagerfaciliteter

### Supplement af revurdering af miljøgodkendelse af 4. december 2019

#### For:

#### **AGC Biologics A/S**

Adresse: Vandtårnsvej 83B, 2860 Søborg

Matrikel nr.: 8d, ejerlav 13251 Mørkhøj

CVR-nummer: 25950441

P-nummer: 1008349351

Listepunkt nummer: 4.5. Fremstilling af farmaceutiske produkter, herunder mellemprodukter.

Journalnr. 2021-28554

#### **Miljøgodkendelsen omfatter:**

Ombygning af lagerfaciliteter, hvor virksomhedens lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85 planlægges udvidet med byggeri af 3 lagerhaller i tilknytning til eksisterende bygning, som skal anvendes til kontor. Arealet af de nye lagerhaller er hhv. omtrent 57, 96 og 31 m<sup>2</sup>.

23. september 2021

Godkendt: Pernille Fibecker



Annonceres den 23. september 2021

Klagefristen udløber den 21. oktober 2021

Søgsmålsfristen udløber den 23. marts 2022

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 5 år fra godkendelses 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.

## **Indledning**

AGC Biologics A/S planlægger ombygning af virksomhedens lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85.

Virksomhedens lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85 planlægges udvidet med byggeri af 3 lagerhaller i tilknytning til eksisterende bygning, som skal anvendes til kontor. Arealet af de nye lagerhaller er hhv. omtrent 57, 96 og 31 m<sup>2</sup>. Som led i ombygningen vil der blive etableret et nyt ventilationsanlæg, hvor nuværende ventilation ændres og hvor der placeres et HVAC anlæg på taget af bygningen.

Tilbygningen på Vandtårnsvej 85 vil ikke medføre ændringer i vandforbruget for virksomheden. Energiforbruget vurderes ikke at blive påvirket i væsentlig grad som følge af det ændrede ventilationsbehov.

## **Støj**

Som led i ombygningen vil der blive etableret et nyt ventilationsanlæg, hvor nuværende ventilation ændres og hvor der placeres et HVAC anlæg på taget af bygningen. De nye støjkluder i form af afkast og indtag fra ventilationsanlæg, placeres på taget af ny tilbygning. Ventilationsanlæggene vil være med indbygget kølefunktion og der vil således ikke etableres et separat køleanlæg.

De nye støjkluder vil blive kontrolmålt i forbindelse med indkøring eller opstart.

Den samlede støj holder sig under virksomhedens fastsatte støjgrænser i alle referencepunkterne.

## **Ny lagerindretning og udbygning**

I den nuværende bygning på Vandtårnsvej 85 vil der fortsat være lager af diverse engangsudstyr, som ikke er råvarer. AGC Biologics har behov for at udvide lagerkapaciteten på baggrund af øget produktion. Der er behov for et større oplag af brandfarlige væsker (primært ethanol), et rum til "staging", som betyder et mellemdepot til overlevering af lagervarer til produktionen samt en varemottagelse.

De nye lagertilbygninger indrettes således at volumen af den største beholder på lageret kan tilbageholdes. Ethanol planlægges opbevaret i 20 liters dunke. Da AGC Biologics producerer aktive lægemidler på kontraktbasis for andre lægemiddelproducenter vil anvendte råvarer bestemmes ud fra kundekrav. Fremstillingsprocesserne vil ikke ændres som følge af projektet, og råvaresammensætningen er derfor tilsvarende den råvaresammensætning som anvendes i dag.

## **Luft**

Udvidelsen vil medføre en ændring i ventilationen i den eksisterende bygning. Ændringen vurderes ikke at påvirke luftemissionen fra virksomheden.

De to nye HVAC anlæg på taget vil være med en luftmængde på hhv. 1.200 m<sup>3</sup>/time og 2.000 m<sup>3</sup>/time.

## **Spildevand**

Udvidelsen af lagerbygningerne på Vandtårnsvej 85 vil ikke medføre ændringer i spildevandsforholdene på virksomheden.

## **Affald**

Udvidelsen af lagerkapacitet på Vandtårnsvej 85 vurderes ikke at medføre ændringer i affaldsmængder, sammensætning eller oplag af dette.

## **Afgørelse og vilkår**

På grundlag af oplysningerne i ansøgningen om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed ombygning og udvidelse af virksomhedens lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85.

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

Den godkendte aktivitet er som udgangspunkt retsbeskyttet i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens hovedlistepunkt.

Godkendelsen gives som et tillæg til Revurdering af miljøgodkendelse af 4. december 2019. Da det er vurderet at de gældende vilkår i hovedgodkendelsen er tidssvarende og tilstrækkelige i forhold til det ansøgte, meddeles der ikke nye vilkår med dette tillæg.

## **Sagens oplysninger**

Miljøstyrelsen har den 23. juni 2021 modtaget jeres ansøgning om ombygning/udvidelse af lagerfaciliteter via Byg og Miljø.

## **Begrundelse for afgørelse**

Der vil ikke ske ændringer af udendørs oplag. Råvarer vil som i dag blive opbevaret indendørs og eventuelt spild vil således blive tilbageholdt. Håndtering af råvarer og affald vil ikke blive ændret. Den planlagte udvidelse på Vandtårnsvej 85 vurderes derfor ikke at have en betydning i forhold til krav om basistilstandsrapport.

På baggrund af ovenstående vurderes til- og ombygningen, at kunne etableres uden væsentlig påvirkning af miljøet og vurderes at være dækket af virksomhedens eksisterende vilkår i den revurderede miljøgodkendelse af 4. december 2019.

## **Udtalelser/høringssvar**

Ansøgningen om miljøgodkendelse har været annonceret på Miljøstyrelsens hjemmeside [www.mst.dk](http://www.mst.dk) den 2. september 2021. Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

Kommentar fra virksomheden: I ansøgningsmaterialet var der angivet forkert størrelse på de nye lagerhaller. Størrelserne er i stedet 57 m<sup>2</sup>, 96 m<sup>2</sup> og 31 m<sup>2</sup>.

## **Revurdering**

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

## **Miljøvurderingsloven**

Miljøstyrelsen har ikke modtaget en ansøgning fra AGC Biologics A/S i henhold til § 18 i miljøvurderingsloven.

Miljøstyrelsen har taget dette til efterretning.

## **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.

## **Øvrige gældende godkendelser og påbud**

Ud over denne afgørelse gælder følgende godkendelser fortsat:

Revurderede miljøgodkendelse af 4. december 2021.

Tillæg til revurderede miljøgodkendelse af 4. december 2019, til opstilling af 3 nye køle/frysecontainere, 14. december 2020.

Miljøgodkendelse til ny produktionsfacilitet uden nye vilkår, givet som tillæg til revurdering af miljøgodkendelse af 4. december 2019, den 4. maj 2021.

## **Tilsyn med virksomheden**

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden jf. Miljøbeskyttelseslovens § 66.

## **Offentliggørelse og klagevejledning**

Miljøstyrelsens afgørelse offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på [www.mst.dk](http://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 Fødevarerklagenævnet

- 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

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med NEM-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 Fødevarerklagenævnets hjemmeside (<https://naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet/>).

Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 21. oktober 2021.

Følgende har mulighed for at klage over afgørelsen om basistilstandsrapport til Miljø- og Fødevarerklagenævnet:

- 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 Fødevarerklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Miljø- og Fødevarerklagenævnets 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 Fødevarerklagenævnet 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 meddelt afgørelsen.

#### **Liste over modtagere af kopi af afgørelsen**

Gladsaxe Kommune, Lone Kofoed Rasmussen, TMFLKR@gladsaxe.dk  
Danmarks Naturfredningsforening: dn@dn.dk  
Friluftsrådet: fr@friluftsradet.dk  
C7 : Rikke Riber, rikke@c7c.dk



# Bilag

**Bilag A. Ansøgning om miljøgodkendelse**

Miljøstyrelsen  
Antvorskov Alle 139  
4200 Slagelse

Att.: Pernille Fibecker

Den 21. juni 2021

**Vedr. AGC Biologics A/S. Ombygning af lagerfaciliteter.  
Ansøgning om miljøgodkendelse og dispensation til påbegyndelse af byggearbejdet (§ 33 stk. 2).**

**Indledning**

AGC Biologics A/S planlægger ombygning af virksomhedens lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85. På vegne af virksomheden søges med nærværende brev om dispensation til at påbegynde byggearbejdet før der er givet miljøgodkendelse, i henhold til § 33 stk. 2 i Miljøbeskyttelsesloven. Samtidig søges om miljøgodkendelse af ændringen og oplysningerne er derfor samtidig fremsendt via BOM. Tidsplan for projektet fremgår af nedenstående afsnit.

**Projektbeskrivelse**

Virksomhedens lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85 planlægges udvidet med byggeri af 3 lagerhaller i tilknytning til eksisterende bygning, som skal anvendes til kontor. Arealet af de nye lagerhaller er hhv. omtrent 25, 50 og 15 m<sup>2</sup>.

Som led i ombygningen vil der blive etableret et nyt ventilationsanlæg, hvor nuværende ventilation ændres og hvor der placeres et HVAC anlæg på taget af bygningen.

Det er udelukkende støjforholdene der vurderes som væsentlige i forhold til en mulig miljøpåvirkning i omgivelserne, som følge af planerne om udvidelse af lagerfaciliteter på Vandtårnsvej 85.

**Råvarer**

I den nuværende bygning på Vandtårnsvej 85 vil der fortsat være lager af diverse engangsudstyr, som ikke er råvarer.

AGC Biologics har behov for at udvide lagerkapaciteten på baggrund af øget produktion. Der er behov for et større oplag af brandfarlige væsker (primært ethanol), et rum til "staging", som betyder et mellemdepot til overlevering af lagervarer til produktionen samt en varemottagelse.

De nye lagertilbygninger indrettes således at volumen af den største beholder på lageret kan tilbageholdes. Ethanol planlægges opbevaret i 20 liters dunke.

Da AGC Biologics producerer aktive lægemidler på kontraktbasis for andre lægemiddelproducenter vil anvendte råvarer bestemmes ud fra kundekrav. Fremstillingsprocesserne vil ikke ændres som følge af projektet, og råvaresammensætningen er derfor tilsvarende den råvaresammensætning som anvendes i dag.

Der vurderes på den baggrund ikke at være øget miljøpåvirkning i forhold til råvareforbrug.

### Vandforbrug

Tilbygningen på Vandtårnsvej 85 vil ikke medføre ændringer i vandforbruget for virksomheden.

### Energiforbrug

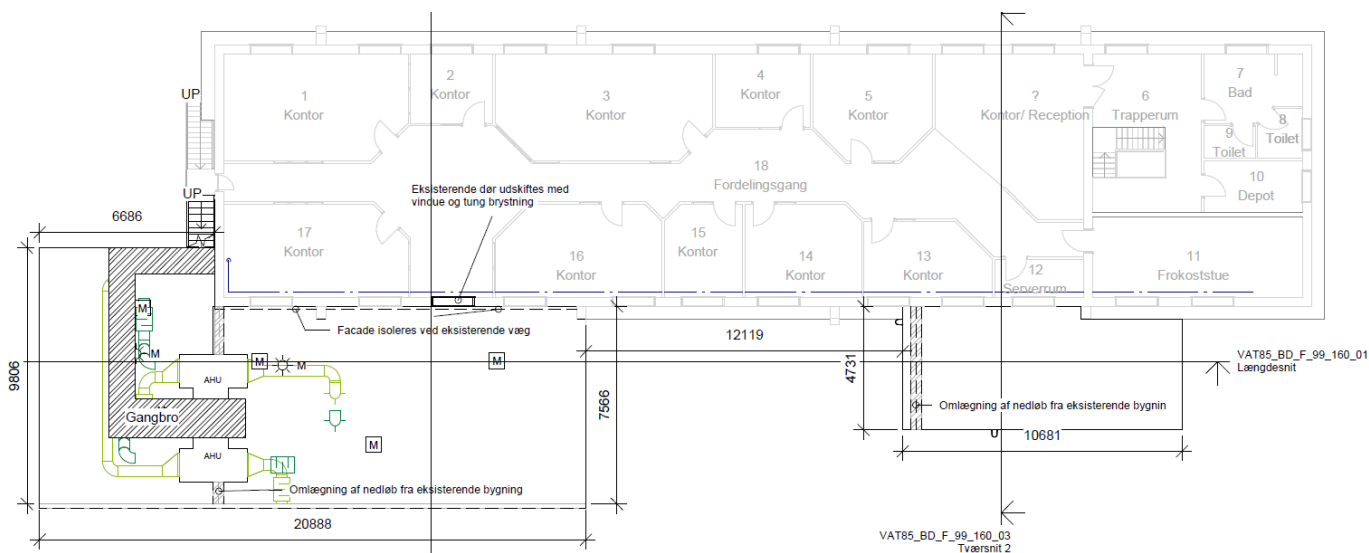
Energiforbruget vurderes ikke at blive påvirket i væsentlig grad som følge af det ændrede ventilationsbehov.

### Luftemission

Udvidelsen vil medføre en ændring i ventilationen i den eksisterende bygning. Ændringen vurderes ikke at påvirke luftemissionen fra virksomheden.

### Støj

Der etableres nye støjkluder i form af afkast og indtag fra ventilationsanlæg, som placeres på taget af ny tilbygning. Ventilationsanlæggene vil være med indbygget kølefunktion og der vil således ikke etableres et separat køleanlæg. Den specifikke placering af støjkluderne ses af Figur 1.



Figur 1 Oversigt af 1. sals højde for Vandtårnsvej 85, med placering af HVAC anlæg i fremtiden

De to nye HVAC anlæg på taget vil være med en luftmængde på hhv. 1.200 m<sup>3</sup>/time og 2.000 m<sup>3</sup>/time. Ifølge de tekniske specifikationer for de planlagte anlæg, vil lydeffektniveauet fra begge anlæg (støj fra aggregat) være L<sub>w</sub> = 63 dB(A) til omgivelserne. Samtidig vil lydeffektniveauet for anlæggene ved tilslutning for indblæsning og ved afkasttilslutning være som anført i Tabel 1 Tabel 1.

Lydeffektniveau - dB(A)									
Oktavbånd (Hz)	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	LwA, dB(A)
Aggregater	62	66	55	54	58	57	54	40	63
Anlæg med 1.200 m <sup>3</sup> /time luftmængde									
Tilslutning, indblæsning	70	80	69	66	65	63	58	54	71
Tilslutning, afkast	61	76	65	64	65	63	59	55	70
Anlæg med 2.000 m <sup>3</sup> /time luftmængde									
Tilslutning, indblæsning	62	75	68	67	68	67	62	59	73
Tilslutning, afkast	61	70	70	69	70	68	64	62	74

Tabel 1 Lydeffektniveauer fra de planlagte ventilationsanlæg jf. datablade

Der er foretaget en beregning i SoundPlan (version 8.2), hvor de nye støjkilder på Vandtårnsvej 85 er indsat i modellen jf. det planlagte byggeri og med en driftstid på 100 % døgnet rundt. Beregningen er udført jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5, 1993 og ved brug af Fælles Nordisk Beregningsmetode.

Der er senest udført en støjberegning for AGC's samlede aktiviteter i forbindelse med ansøgning om etablering af en ny produktionsfacilitet på Sydmarken 22, som er godkendt den 4. maj 2021. Dette støjniveau er dog justeret en anelse, pga. nogle mindre projektmæssige ændringer. Det samlede støjniveau for AGC Biologics inklusiv den nye facilitet på Sydmarken 22 excl. de planlagte udvidelser på Vandtårnsvej 85 fremgår af Tabel 2. Det beregnede støjbidrag samt samlede støjbelastning efter etablering af de nye kilder på Vandtårnsvej 5 ses af Tabel 3.

Referencepunkt	Etage	Eksisterende støjniveau			Grænseværdi i dB(A)		
		Dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat
R1 Hjortestien 2C. Terræn	Stuen	36,1	37,4	32,7	45	40	35
R2 Hjortestien 4D. 1.sal	1. etage	35,2	37,1	32,6	45	40	35
R3 Hjortestien 24. 1.sal	1. etage	36,1	37,9	33,9	45	40	35
R4 Hjortestien 24. Terræn	Stuen	31,7	34,0	29,8	45	40	35
R5 Hjortestien 18. Terræn	Stuen	36,0	38,0	33,8	45	40	35
R6 Hjortestien 48. Terræn	Stuen	32,4	34,0	30,1	45	40	35
R7 Høje Gladsaxe 69. 6.sal	7. etage	35,1	35,8	32,3	50	45	40
R8 Sydmarken 32. Terræn	Stuen	58,7	54,9	53,5	60	60	60
R9 Haveforeningen Voldly. Terræn	Stuen	36,1	38,8	33,5	45	40	35
R10 Haveforeningen Mosely. Terræn	Stuen	37,2	39,3	34,8	45	40	35
R11 Vandtårnsvej 83. 2. sal	2. etage	54,9	44,1	46,1	60	60	60

Tabel 2 Eksisterende støjbelastning inklusiv planlagt ny facilitet på Sydmarken 22 i referencepunkterne.

Referencepunkt	Etage	Fremtidigt støjniveau			Grænseværdi i dB(A)		
		Dag	Aften	Nat	Dag	Aften	Nat
R1 Hjortestien 2C. Terræn	Stuen	36,2	37,5	33,0	45	40	35
R2 Hjortestien 4D. 1.sal	1. etage	35,5	37,2	33,1	45	40	35
R3 Hjortestien 24. 1.sal	1. etage	36,1	38,0	33,9	45	40	35
R4 Hjortestien 24. Terræn	Stuen	31,9	34,0	29,9	45	40	35
R5 Hjortestien 18. Terræn	Stuen	36,3	38,2	34,2	45	40	35
R6 Hjortestien 48. Terræn	Stuen	32,7	34,2	30,3	45	40	35
R7 Høje Gladsaxe 69. 6.sal	7. etage	35,3	36,0	32,6	50	45	40
R8 Sydmarken 32. Terræn	Stuen	59,0	55,5	54,3	60	60	60
R9 Haveforeningen Voldly. Terræn	Stuen	36,1	38,8	33,5	45	40	35
R10 Haveforeningen Mosely. Terræn	Stuen	37,4	39,3	35,0	45	40	35
R11 Vandtårnsvej 83. 2. sal	2. etage	54,9	44,1	46,1	60	60	60

Tabel 3 Beregnet støjbidrag og -belastning i referencepunkter

Der er beregnet en forøgelse i støjen på op til 0,2 dB(A) om natten i det mest støjbelastede referencepunkt (Haveforeningen Mosely).

Beregningens resultater viser, at ovenstående kilder ikke bidrager med mere end 16,5 dB(A) i referencepunkt R10 og med 0-36,7 dB(A) i øvrige referencepunkter.

I fremtiden overholdes grænseværdien fortsat hele døgnet i alle referencepunkter.

For at sikre overholdelse af grænseværdierne er der stillet støjkrav som angivet i Tabel 4.

Nr	Ny støjkilde	Støjkrav. Lydeffektniveau - dB(A)
<i>Ventilation 1.200 m<sup>3</sup>/time</i>		
	Aggregat	63
	Indblæsning	71
	Afkast	70
<i>Ventilation 2.000 m<sup>3</sup>/time</i>		
	Aggregat	63
	Indblæsning	73
	Afkast	74

Tabel 4 Støjkrav til nye støjkluder

De nye støjkluder vil blive kontrolmålt i forbindelse med indkøring eller opstart.

### Spildevand

Udvidelsen af lagerbygningerne på Vandtårnsvej 85 vil ikke medføre ændringer i spildevandsforholdene på virksomheden.

### Affald

Udvidelsen af lagerkapacitet på Vandtårnsvej 85 vurderes ikke at medføre ændringer i affaldsmængder, sammensætning eller oplag af dette.

### **Jord og grundvand**

Der vil ikke ske ændringer af udendørs oplag. Råvarer vil som i dag blive opbevaret indendørs og eventuelt spild vil således blive tilbageholdt. Håndtering af råvarer og affald vil ikke blive ændret.

Den planlagte udvidelse på Vandtårnsvej 85 vurderes derfor ikke at have en betydning i forhold til krav om basistilstandsrapport.

### **Konklusion**

På baggrund af ovenstående vurderes til- og ombygningen at kunne etableres uden væsentlig påvirkning af miljøet og vurderes at være dækket af virksomhedens eksisterende vilkår i den revurderede miljøgodkendelse af 4. december 2019.

### **Tidsplan**

Byggeaktiviteterne forventes påbegyndt ultimo august 2020. Vi håber derfor, at Miljøstyrelsen har mulighed for at vende tilbage med en dispensation inden da.

Venlig hilsen

Rikke Nørby Riber  
Chefkonsulent

