

LEGO SYSTEM A/S
Åstvej 1
7190 Billund

Att.: Sophie Aoutin

CVR: 47458714
P-nr.: 1017407070

Dato: 31-05-2023

Tillæg til miljøgodkendelse af 12. juli 2022 - anvendelse af ny råvare (tidsbegrænset)

LEGO System A/S
Kornmarken 33, 7190 Billund
Matrikel nummer: 7be, Billund By, Grene

CVR-nummer: 47458714
P-nummer: 1.017.407.070

Kontaktperson: Sophie Aoutin
T: 79 50 60 70 / M: 52 21 18 61

E: sophie.aoutin@lego.com

Teknik og Miljø
Erhverv og Affald
Jorden Rundt 1
7200 Grindsted

Tlf. 7972 7200
www.billund.dk

Sagsnr.:23/4290

Sagsbehandler:
Jan Hansen
Afdelingens telefon:
Tlf. 79 72 71 07
Afdelingens mail:
Virksomhed-miljoe@billund.dk

Har du brug for at sende
fortrolige eller følsomme
oplysninger til os, skal du
gøre det med Digital Post.
Du kan læse mere om Di-
gital Post på:
billund.dk/borger/digital-post

Listepunkt: D 208 Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjtstøbning, ekstrudering herunder kalandrering eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mere end 5 tons pr. dag. Virksomheder, der fremstiller produkter i ekspanderet polystyren med et forbrug af polystyren på mere end 5 tons pr. dag.

Afgørelsen omfatter:

Anvendelse af ny råvare (rPET) på Kornmarken 33-35, 7190 Billund

Indhold

1. Baggrund og grundlag for sagen.....	3
2. Indhentede udtalelser og kommunens bemærkninger hertil.....	3
3. Planlægningsmæssige forudsætninger.....	3
3.1 Kommuneplan.....	3
3.2 Lokalplan	4
3.3 Spildevandsplan	4
3.4 Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)	4
3.5 Internationale beskyttelsesområder.....	4
4. Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen.....	5
4.1 Indretning og drift.....	5
4.1.1 Indretning	5
4.1.2 Drift	5
4.2 Støj.....	6
4.3 Luft.....	7
4.4 Spildevand	8
4.5 Affald.....	9
4.6 Jord, grundvand og overfladevand	9
4.7 Driftsforstyrrelser og uheld	9
4.8 Egenkontrol.....	9
4.9 Bedste tilgængelige teknik – BAT.....	10
4.10 Risikobekendtgørelsen	10
4.11 Samlet vurdering.....	10
5. Vilkår.....	11
6. Godkendelses varighed m.m.....	12
7. Klagevejledning	12
8. Offentliggørelse	13
9. Bilag.....	13

1. Baggrund og grundlag for sagen

Rambøll har på vegne af LEGO System A/S den 3. april 2023 indsendt ansøgning om godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 til ændringer af driften af bestående virksomhed, beliggende Kornmarken 33-35, 7190 Billund.

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt D208 på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen². Listepunkt D208 er omfattet af standardvilkårsbekendtgørelsens³ afsnit 6.

Billund Kommune meddelte den 12. juli 2022 en samlet miljøgodkendelse med tillæg til ansøgte udvidelser og ændringer til virksomheden.

Det aktuelt ansøgte omhandler produktion med ny råvare. Da der er tale om prøveproduktioner med den nye råvare, har virksomheden søgt om en tidsbegrænset miljøgodkendelse.

2. Indhentede udtalelser og kommunens bemærkninger hertil

Et udkast til afgørelse har, i overensstemmelse med § 59 i godkendelsesbekendtgørelsen, været forelagt LEGO System A/S til kommentering. Samtidig er der foretaget en partshøring i henhold til forvaltningslovens⁴ § 19.

Billund Kommune vurderer, at der ikke forekommer andre parter i sagen i henhold til forvaltningslovens § 19, hvorfor udkastet til miljøgodkendelse udelukkende har været sendt i høring hos virksomheden.

LEGO System A/S har ikke haft bemærkninger til det fremsendte udkast.

3. Planlægningsmæssige forudsætninger

3.1 Kommuneplan

LEGO System A/S's eksisterende fabrik er beliggende i et område i Billund by, der er udlagt til erhvervsområde i kommuneplanen⁵ (rammeområde 2.E.17).

Rammeområde nr. 2.E.17 er et erhvervsområde til produktion, forskning, kontorer, teknik- og service inden for virksomhedsklasse 2-5 samt parkeringshus.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 5 af 03/01/2023, <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2023/5>

² Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 2080 af 15/11/2021, <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/2080>

³ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 2079 af 15/11/2021, <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/2079>

⁴ Bekendtgørelse af forvaltningsloven, LBK nr. 433 af 22/04/2014, <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2014/433>

⁵ Billund Kommuneplan 2021 - 2033

3.2 Lokalplan

Området, der er beliggende i byzone, er omfattet af Billund Kommunes lokalplan nr. 304 "Erhvervsområde Kornmarken". Lokalplanen fastlægger områdets anvendelse til erhvervsformål, i form af produktion, forskning, kontorer, p-hus, teknik- og service.

3.3 Spildevandsplan

Kommunens spildevandsplan⁶ blev vedtaget i 2018 og gælder frem til 2024. Spildevandsplanen er kommunens plan for håndtering af spildevand, og den danner administrationsgrundlaget for spildevandsområdet.

LEGO System A/S er beliggende i separatkloakeret opland nr. BI29.1.

3.4 Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)

LEGO System A/S har den 3. april 2023 indsendt en ansøgning for LEGO KOM Campus i henhold til VVM-reglerne, jf. miljøvurderingsloven, idet projektet er opført på bilag 2 i miljøvurderingsloven, Punkt 13a), der lyder:

Ændringer eller udvidelser af projekter i bilag 1 eller nærværende bilag, som allerede er godkendt, er udført eller er ved at blive udført, når de kan have væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet (ændring eller udvidelse, som ikke er omfattet af bilag 1).

Billund Kommune har den 31.5. 2023 truffet screeningsafgørelse om ikke VVM-pligt.

3.5 Internationale beskyttelsesområder

Der er ingen Natura 2000-områder i umiddelbar nærhed af virksomheden. De nærmeste Natura 2000-områder er N82 "Randbøl Hede og klitter i Frederikshåb Plantage", som ligger ca. 3,5 km sydøst for virksomheden og N85 "Hedeområder ved Store Råbjerg", som ligger ca. 4 km vest for virksomheden.

Billund Kommune vurderer, at det ansøgte hverken i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil kunne påvirke Natura-2000 områder væsentligt, og at projektet ikke vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for dyrearter optaget i habitatdirektivets bilag IV eller ødelægge plantearter, som er optaget i habitatdirektivets bilag IV. Der skal derfor ikke foretages en nærmere konsekvensvurdering af det ansøgte virkninger på Natura-2000 områder eller på konkrete bilag IV-arter, jf. bestemmelserne herom i habitatbekendtgørelsen⁷.

⁶ Billund Kommune Spildevandsplan 2018-2024

⁷ Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, BEK nr. 2091 af 12/11/2021, <https://www.retsinformation.dk/eli/ta/2021/2091>

4. Miljømæssig beskrivelse og begrundelse for afgørelsen

Virksomheden er senest meddelt godkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 den 12. juli 2022. Afgørelsen af 12. juli 2022 omfatter en samlet miljøgodkendelse af virksomhedens aktiviteter, herunder godkendelse af et nyt Test- og Innovationscenter.

4.1 Indretning og drift

4.1.1 Indretning

For en nærmere beskrivelse af virksomhedens indretning henvises til afsnit 4 i afgørelsen af 12. juli 2022.

Der vil som led i det ansøgte ikke blive foretaget bygningsmæssige udvidelser eller ændringer, heller ikke ændringer i bestående afkastforhold.

Den nye råvare opbevares i papcontainere (octabiner) indendørs i midtergang på Kornmarken 33.

4.1.2 Drift

For en nærmere beskrivelse af virksomhedens drift henvises til afsnit 4 i afgørelsen af 12. juli 2022.

Det ansøgte omfatter brug af en ny plastråvare, rPET. Råvaren rPET er tidligere anvendt i forbindelse med mindre produktionsbatch og pilottest, men har ikke fundet anvendelse i den egentlige produktion i en mængde, der overstiger den i standardvilkårsbekendtgørelsen angivne tærskelværdi for tekniske plasttyper.

LEGO System A/S ønsker, efter at have gennemført laboratorie- og pilotforsøg med den nye materialetype, mulighed for gennem en tidsbegrænset periode på op til 2 år at udføre prøveproduktion med den nye råvare.

Den nye råvare rPET, som er en modificeret og granuleret PET, vil blive anvendt i eksisterende modul 6 (Qualification Module) på Kornmarken 33, og på alle op til 61 eksisterende støbmaskiner med samtidig drift med den nye råvare, idet der også fortsat vil være produktion med de plasttyper, der er omfattet af afgørelsen af 12. juni 2022.

Der vil til prøveproduktionen blive anvendt maksimalt 15 tons rPET pr. dag, svarende til maksimalt 5.500 tons pr. år ved drift 365 dage pr. år. Det samlede råvareforbrug vil med brug af den nye råvare ikke overskride forudsætningerne i eksisterende miljøgodkendelse.

Granulat leveres til virksomheden på samme vis som for de eksisterende forhold, dvs. ved lastbiltransport.

Tørring af den nye råvare (granulat) sker ved 110 °C, som er en højere temperatur end for de nuværende råvarer, men ellers er processen den samme som for eksisterende forhold. Støbmaskiner, der p.t. anvender rPET, forventes at blive udstyret med "varmebooster", dvs. et aftørringssystem med ekstra tør trykluft.

De færdigstøbte emner undergår en hærdeproces på 67 timer ved 55 °C. Dette sker på anden lokalitet (Kornmarken 42).

Færdigvarer oplagres på højlager.

Billund Kommunes vurdering

Kommunen vurderer, at det ansøgte er i overensstemmelse med gældende planlægning for området.

Endvidere vurderes, at kørsel til og fra virksomheden fortsat vil kunne finde sted uden at afstedkomme væsentlige gener i omgivelserne.

Virksomheden har søgt om en tidsbegrænset miljøgodkendelse for prøveproduktion med den nye råvare. Billund Kommune stiller derfor vilkår 1 om, at miljøgodkendelsen bortfalder 2 år efter meddelelsen. Ønsker virksomheden at fortsætte prøveproduktion/produktion med den nye råvarer efter denne dato skal der søges om miljøgodkendelse til dette.

Der stilles vilkår 3 om, at der maksimalt må produceres med 200 kg rPET pr. time, indtil der foreligger yderligere dokumentation for emissioner til luften jf. afsnit 4.3.

Vilkår om indretning og drift i miljøgodkendelsen fra 12. juli 2022 gælder også ved produktion med rPET og Billund Kommune vurderer, at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår til indretning og drift.

4.2 Støj

Virksomheden vurderer, at produktion med den nye plasttype ikke ændrer på virksomhedens støjbelastning i omgivelserne.

Billund Kommunes vurdering

Der er i afgørelsen af 12. juli 2022 fastsat grænseværdier for virksomhedens støjbidrag i omgivelserne, der modsvarer Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser, jf. vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder.

LEGO System A/S har i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse for det nye Test- & Innovationscenter i 2022 fremsendt støjberegninger for LEGO KOM Campus inklusive støj fra den eksisterende fabrik til dokumentation for, at de fastsatte støjgrænser kan overholdes i de omkringliggende områder.

Som anført i afsnit 4.1 vil det ansøgte ikke være forbundet med bygningsmæssige udvidelser eller ændringer, herunder ændringer i tilknytning til ventilationsafkast m.m. Virksomheden har endvidere oplyst, at det samlede råvareforbrug ikke overskrider forudsætningerne i eksisterende miljøgodkendelse.

Billund Kommune finder derfor at kunne tilslutte sig virksomhedens vurdering af, at produktion med den nye råvare ikke ændrer på virksomhedens støjbelastning i omgivelserne.

Vilkår om støj i miljøgodkendelsen fra 12. juli 2022 gælder også ved produktion med rPET og kommunen vurderer, at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår vedrørende støj.

4.3 Luft

Det kan på det foreliggende grundlag ikke afgøres, hvorvidt den nye plast rPET, der er en modificeret PET-plast, i emissioner vil svare til PET, eller om den bør omfattes som "teknisk plasttype".

Råvareforbruget af rPET ligger indenfor temperaturen og grænseværdien i tabel 1 i standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 6, såfremt plasten sammenlignes med PET. Råvareforbruget af rPET er over 1 tons pr. døgn, og dermed over kapacitetsgrænsen for teknisk plast.

Virksomheden har gennemført en vurdering af luftemissioner i forbindelse med prøveproduktionen med henblik på at vurdere, om B-værdier for relevante stoffer kan overholdes uden for virksomhedens egen grund efter ibrugtagning af den nye råvare.

På baggrund af afgangstest og standardvilkår for PET har Rambøll i samarbejde med LEGO System A/S fastlagt, hvilke stoffer, der forventes at være de væsentligste emissioner af ved produktion med den modificerede PET.

De væsentligste stoffer og B-værdier for disse stoffer er:

Stof	CAS nr.	B-værdi mg/m ³
Acetaldehyd	75-07-0	0,02
Methylmetacrylate	80-62-6	0,03
Ethylene glycol	107-21-1	0,01
1-butanol	71-36-3	0,2
Butylacrylat	141-32-2	0,006

Eurofins Miljø Luft A/S har den 19. januar 2023 gennemført præstationsmålinger for ovennævnte stoffer ved pilotforsøg med rPET produktion. Virksomheden har fastlagt, at det fortsat er acrylonitril, der er dimensionsgivende for afkasthøjder med den planlagte prøveproduktion i 2023, som omfatter produktion med rPET på op til 15 støbmaskiner samtidigt, og at der ikke er behov for supplerende OML-beregninger, da ingen af de stoffer, der emitteres fra produktion med rPET bliver dimensionsgivende for afkasthøjder.

I 2024 kan det maksimale timeforbrug af rPET blive større end i 2023, da der eventuelt gennemføres prøveproduktioner med rPET på alle 61 støbmaskiner i modul 6 samtidigt. Virksomheden har derfor foreslået, at der gennemføres nye emissionsmålinger i modul 6, når prøveproduktionen med rPET når op på produktion på 15-20 støbmaskiner samtidigt.

Billund Kommunes vurdering

Når råvareforbrug ligger under tærskelmængder angivet i tabel 1 i standardvilkårsbekendtgørelsens afsnit 6 for de plasttyper, der fremgår af tabellen, skal der ikke redegøres yderligere for emissioner fra produktionen. Hvis tærskelmængder overskrides eller hvis der anvendes over 1 ton pr. døgn af "tekniske plasttyper" skal der redegøres for emissionerne.

Virksomheden oplyser, at det på det foreliggende grundlag ikke kan afgøres, om den nye råvare skal betragtes som en teknisk plasttype. Da virksomheden har redegjort for emissioner fra produktion med den nye råvare, vurderer Billund Kommune, at det ikke har nogen betydning, hvordan den nye råvare klassificeres.

Virksomheden har oplyst, at de væsentligste emissioner fra produktion med rPET er acetaldehyd, methylmetacrylate, ethylene glycol, 1-butanol og butylacrylat. Der er i virksomhedens nuværende miljøgodkendelse fastsat B-værdier for acetaldehyd og methylmetacrylate. For at sikre, at produktion med den nye råvare ikke giver anledning til uacceptabel påvirkning med de øvrige stoffer, der emitteres fra produktion med rPET fastsætter Billund Kommune vilkår 2 med supplerende B-værdier.

Virksomheden har redegjort for, at det fortsat vil være acrylonitril, der vil være dimensionsgivende for virksomhedens afkasthøjder. OML-beregningerne fra juni 2022 dokumenterer, at B-værdien for acrylonitril overholdes med de nuværende afkasthøjder, når koncentrationen af acrylonitril ikke overstiger 0,04 mg/Nm³ i virksomhedens afkast.

For at kontrollere om andre stoffer bliver dimensionsgivende for afkasthøjder ved produktion med rPET i større omfang, stiller Billund Kommune vilkår 4 om gennemførelse af nye emissionsmålinger for de stoffer, der emitteres fra produktion med rPET, når produktionen kommer op på ca. 200 kg rPET pr. time.

Billund Kommune stiller vilkår 3 om, at forbruget af rPET kun må øges til mere 200 kg rPET pr. time efter forudgående skriftlig accept fra Billund Kommune. Accept kan først forventes efter gennemførelse af emissionsmålinger jf. vilkår 4 og fremsendelse af opdateret vurdering af emissioner til Billund Kommune, herunder redegørelse for, at B-værdier for acetaldehyd, methylmetacrylate, ethylene glycol, 1-butanol og butylacrylat kan overholdes ved produktion med rPET på alle 61 støbmaskiner i modul 6.

4.4 Spildevand

Det ansøgte vil ikke være forbundet med en øget eller ændret spildevandsafledning.

Billund Kommunes vurdering

Virksomhedens afledning af spildevand er reguleret af "Tilslutningstilladelse og nedsivningstilladelse" fra 28. april 2023.

Produktion med den nye råvare ændrer ikke i virksomhedens spildevandsforhold og er ikke forbundet med særskilt udledning af spildevand. Billund Kommune fastsætter derfor ikke nærmere vilkår herom i nærværende afgørelse.

4.5 Affald

Affaldsprodukter – (ikke-farligt affald) - fra det nye plastmateriale vil blive kværnet og tilstræbt bortskaffet til genanvendelsesformål.

Derudover sker der ikke ændringer fra eksisterende forhold.

Billund Kommunes vurdering

Der er i afgørelsen af 12. juli 2022 fastsat vilkår om opbevaring af affald, der modsvarende gældende standardvilkår og Billund Kommune har på grundlag af oplysningerne i ansøgningen ikke fundet grundlag for at fastsætte nye vilkår herom.

4.6 Jord, grundvand og overfladevand

Det ansøgte vurderes ikke at indebære en øget risiko for jord- og grundvandsforurening. Der henvises til beskrivelsen af de eksisterende forhold, som fremgår af afsnit 5.8 i afgørelsen af 12. juli 2022.

Billund Kommunes vurdering

Billund Kommune har med baggrund i ovennævnte ikke fundet grundlag for at fastsætte nye vilkår om beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand i relation til opbevaring af råvarer og affald.

4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

Det ansøgte vurderes ikke at indebære en øget risiko for driftsforstyrrelse og uheld. Der henvises til beskrivelsen af de eksisterende forhold, som fremgår af afsnit 5.11 i afgørelsen af 12. juli 2022.

Billund Kommunes vurdering

Det er Billund Kommunes vurdering, at virksomheden på grundlag af tidligere kortlægning af risikoen for forurening i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld, har iværksat handlinger og foranstaltninger til at begrænse og afhjælpe følgerne i forbindelse med eventuelle uheld.

Med baggrund heri og på grundlag af de i ansøgningen indeholdte oplysninger har Billund Kommune ikke fundet grundlag for at introducere nye vilkår om driftsforstyrrelser og uheld.

4.8 Egenkontrol

Virksomheden foreslår, at der stilles vilkår om emissionsmåling for acetaldehyd, methylmetacrylate, ethylene glycol, 1-butanol, og butylacrylat i afkast fra modul 6 ved anvendelse af råvaren samtidigt på 15 -20 støbmaskiner med henblik på at dokumentere, at koncentrationen ikke overstiger de forventede koncentrationer på baggrund af målingen ved prøveproduktionen.

Billund Kommunes vurdering

Der fastsættes, jf. afsnit 4.3 vilkår om, at der skal gennemføres præstationskontrol med henblik på at dokumentere emissionsforholdene, inden forbruget af rPET må øges til mere end 200 kg pr. time.

4.9 Bedste tilgængelige teknik – BAT

Om virksomhedens indretning og drift i relation til anvendelse af bedste tilgængelige teknik henvises til redegørelsen herom i afsnit 5.12 i afgørelsen af 12. juli 2022.

Billund Kommunes vurdering

Miljøstyrelsen har i samarbejde med branchen og kommuner udarbejdet standardvilkår for listepunkt D208. Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og er baseret på anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

Det er med baggrund heri og med henvisning til ovennævnte redegørelse i afgørelsen af 12. juli 2022 kommunens vurdering, at virksomhedens indretning og drift, også efter ibrugtagning af ny råvare, vil modsvare BAT på området.

4.10 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af reglerne i risikobekendtgørelsen⁸.

Det ansøgte ændrer ikke på virksomhedens oplag af stoffer omfattet af bilag 1, del 1 eller stofkategorierne i bilag 1, del 2 i risikobekendtgørelsen.

4.11 Samlet vurdering

Billund Kommune vurderer samlet set, at det ved meddelelse af afgørelsen er sikret, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til forebyggelse og begrænsning af miljøpåvirkningerne ved anvendelse af BAT, og at virksomheden, under overholdelse af gældende vilkår, fortsat vil kunne drives uden at afstedkomme forurening, som er uforenelig med hensynet til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

⁸ Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, BEK nr. 372 af 25/04/2016, <https://www.retsinformation.dk/eli/lta/2016/372>

5. Vilkår

Afgørelsen meddeles som en godkendelse af de ansøgte udvidelser og ændringer efter miljøbeskyttelseslovens § 33 på følgende vilkår:

Generelt

1. Miljøgodkendelsen bortfalder 2 år efter at godkendelsen er meddelt dvs. 31.5. 2025.

Lufforurening

2. Virksomheden må ikke give anledning til et immissionskoncentrationsbidrag i omgivelserne uden for virksomhedens område, der overstiger B-værdierne i tabel Tabel 5-1

Stof	B-værdi mg/m ³
Ethylene glycol	0,01
1-butanol	0,2
Butylacrylat	0,006

Tabel 5-1. B-værdier.

3. Der må maksimalt produceres med 200 kg rPET pr. time, indtil der foreligger skriftlig accept fra Billund Kommune til produktion med større forbrug af rPET.

Egenkontrol

4. Der skal gennemføres en præstationskontrol på procesafkast fra modul 6, når timeforbruget af rPET er ca. 200 kg. Målinger skal gennemføres på et tidspunkt, hvor der produceres med ca. 200 kg rPET pr. time i modul 6. Målingerne skal omfatte følgende parametre:

- Acetaldehyd
- Methylmetacrylate
- Ethylene glycol
- 1-butanol
- Butylacrylat.

Rapport over målingerne skal senest 2 måneder efter de er foretaget fremsendes til tilsynsmyndigheden. Hvis timeforbruget af rPET ønskes øget til mere end 200 kg pr. time, skal der sammen med rapporten fremsendes en redegørelse for overholdelse af B-værdier for acetaldehyd, methylmetacrylate, ethylene glycol, 1-butanol og butylacrylat.

5. Målinger af emissioner skal for hvert afkast omfatte mindst 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time.

6. Prøvetagning, måling og analyse gennemføres af et akkrediteret firma i overensstemmelse med bestemmelserne i bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger⁹.
7. Prøvetagning og analyse skal ske efter de i nævnte metoder eller efter internationale standarder med mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. *
Bestemmelse af koncentrationer af specifikke opløsningsmidler i strømmende gas (adsorptionsrørmetoden) 2003	Organiske opløsningsmidler	MEL-17
Bestemmelse af koncentrationer af gasformig TOC (total organisk carbon) i strømmende gas (flammeionisationsdetektion)	Organiske opløsningsmidler	MEL-07

Tabel 5-2. B-værdier.

* Se hjemmesiden for Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: www.ref-lab.dk

6. Godkendelses varighed m.m.

Prøveproduktion med den nye råvare forventes ske gennem en tidsbegrænset periode på op til 2 år og indtil udgangen af år 2024.

Godkendelsen bortfalder 2 år efter den er meddelt.

7. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareævnet af de klageberettigede, der fremgår af miljøbeskyttelseslovens kap. 11, jfr. §§ 98, 99 og 100.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareævnet. Klagen skal være indgivet senest den 30.6. 2023 inden rådhusets lukketid.

Du klager via Klageportalen, der ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk, samt på www.borger.dk og www.virk.dk. Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Ved klage betales et gebyr på kr. 900 for privatpersoner og kr. 1.800 for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge

⁹ Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger, BEK nr. 529 af 14/5/2023

Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevarerådet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

En eventuel klage over godkendelse efter miljøbeskyttelseslovens § 33 har som udgangspunkt ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerådet bestemmer andet. Udnyttelse af afgørelsen inden klagefristens udløb sker på egen risiko.

Hvis afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder, eller - hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at endelig afgørelse foreligger.

8. Offentliggørelse

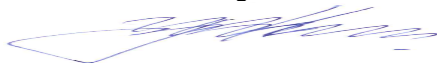
Afgørelsen vil blive offentliggjort på Billund Kommunes hjemmeside www.billund.dk den 1.6. 2023.

Henvendelse om afgørelsen kan ske til undertegnede på tlf. 79 72 70 89.

9. Bilag

1. Beliggenhed
2. Sagsdokumenter

Med venlig hilsen

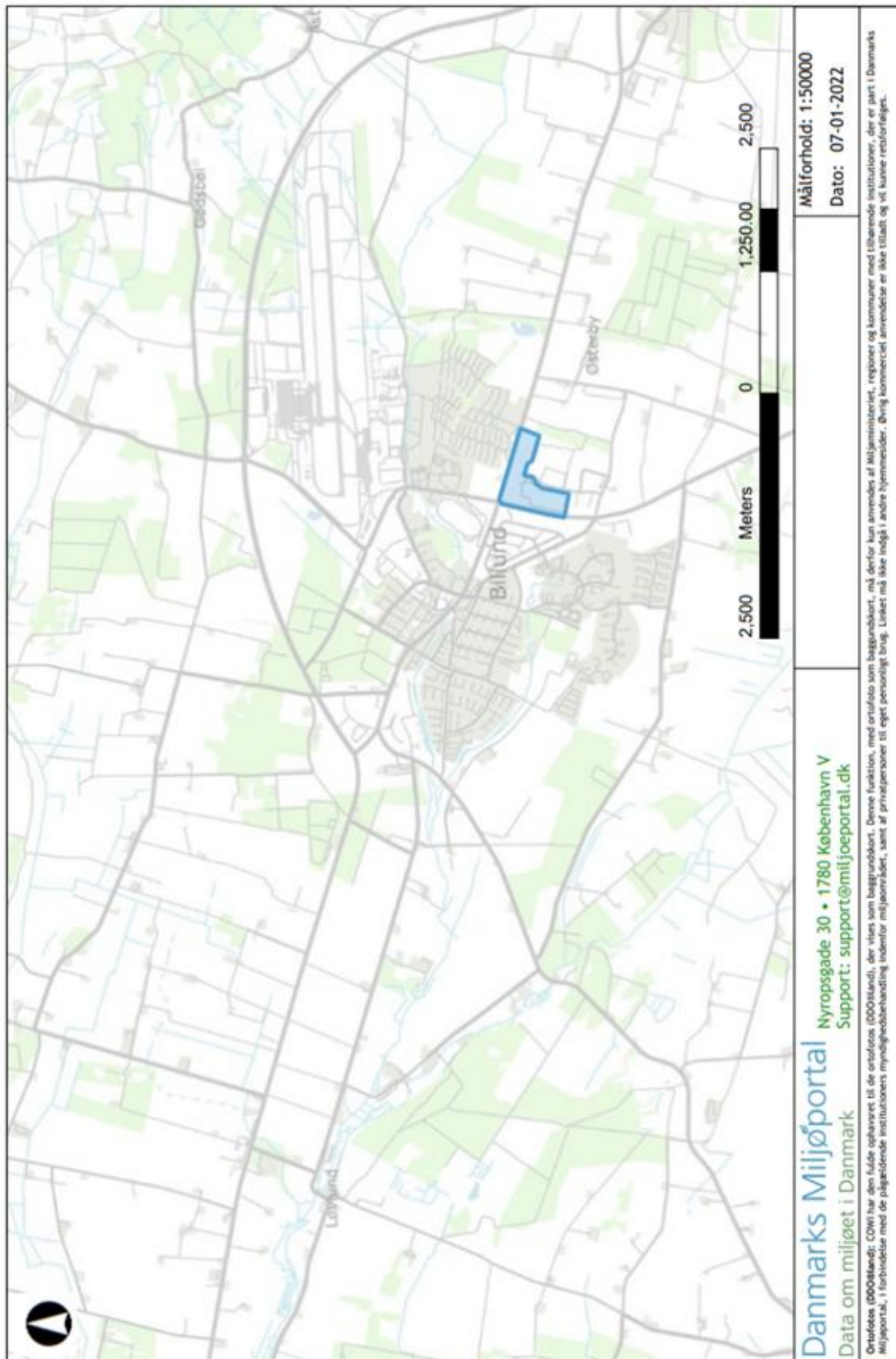


Jan Hansen
Miljøsagsbehandler

Kopi af afgørelsen er sendt til:

Styrelsen for patientsikkerhed, stps@stps.dk
Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, dnbillund-sager@dn.dk
Friluftsrådet, trekantomraadet@friluftsradet.dk
Dansk Ornitologisk Forening, billund@dof.dk og natur@dof.dk

Bilag 1 – Beliggenhed



Bilag 2 – Sagsdokumenter

Følgende sagsdokumenter er modtaget hos Billund Kommune:

Afsender	Emne	Dato
LEGO / Rambøll	Ansøgning om miljøgodkendelse for ny råvare	03-10-2023
LEGO / Rambøll	Ansøgning modtaget som udkast til miljøgodkendelse (tillæg)	19-05-2023