



Billund  
kommune

## Miljøgodkendelse, VVM-screening og nedrivningstilladelse

**TOFT v/Eddy Toft  
Skovgårdsvej 1  
7200 Grindsted**



Dato: 4. april 2019  
Afdeling: Natur og Miljø  
Sagsnr.: 18/27548  
Sagsbehandler: Gitte M. S. Skovlund  
Intern ks: UBB  
Direkte nr.: 7972 7128  
E-mail: [gsk@billund.dk](mailto:gsk@billund.dk)

**Ansøger:**

Toft v/Eddy Toft  
Vindingvej 3, 6880 Tarm  
CVR-nr: 26012740

Kontaktperson:  
Brian Jensen  
Tlf.nr.: 2327 6261  
Email: [brian@emss.dk](mailto:brian@emss.dk)

Anlæggets placering:  
Skovgårdsvej 1, 7200 Grindsted  
Matrikel nr.: 1t Horsbøl Gde., Grindsted

Ejendommens ejer:  
Ove Jørgensen  
Østerbrogade 2, 7200 Grindsted  
Email: [goj@bk-autodele.dk](mailto:goj@bk-autodele.dk)

**Godkendelsen omfatter:**

Etablering af virksomhed for oplag og sortering af ikke-farligt byggeaffald fra nedrivningsvirksomhed samt midlertidig oplag af farligt byggeaffald. Derudover lejlighedsvis knusning af beton, tegl og asfalt.

Udover miljøgodkendelse indeholder dokumentet VVM-screening og nedsivningstilladelse.

**Listepunkt:**

K212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>.

K206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald.

K203: Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på mindre end eller lig med 50 tons.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet på 10 tons/dag eller derunder.

## Indhold

1. Baggrund og grundlag for sagen .....	4
2. Høring og godkendelse .....	4
3. Vilkår .....	5
Generelt .....	5
Indretning og drift .....	5
Luftforurening.....	7
Støj og vibrationer .....	7
Affald .....	9
Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand .....	10
Egenkontrol og driftsjournal.....	11
Vilkår for nedsivning .....	12
4. Planlægningsmæssige forudsætninger.....	14
5. Miljøteknisk beskrivelse og begrundelse for afgørelsen .....	16
6. Godkendelsens varighed .....	21
7. Klagevejledning.....	22
8. Offentliggørelse .....	23
Bilag .....	24
Bilag 1. Beliggenhed .....	24
Bilag 2. Indretningsplan .....	26
Bilag 3. Standardvilkår der vurderes irrelevante .....	27
Bilag 4. Kort over spildevandsforhold.....	30
Bilag 5. VVM-screening .....	31

## 1. Baggrund og grundlag for sagen

Brian Jensen har på vegne af TOFT v/Eddy Toft ansøgt Billund Kommune om miljøgodkendelse til etablering af virksomhed for oplag og sortering af ikke-farligt byggeaffald fra nedrivningsvirksomhed samt midlertidig oplag af farligt byggeaffald. Derudover lejlighedsvis knusning af beton, tegl og asfalt på adressen Skovgårdsvej 1, 7200 Grindsted.

Virksomheden er omfattet af listepunkt K203, K206 og K212 på Miljøministeriets liste over godkendelsespligtige virksomheder, jf. Godkendelsesbekendtgørelsen (bek. nr. 1317 af 20.11.2018). Anlæg under disse listepunkter er omfattet af hhv. afsnit 17, 18 og 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen (bek. nr. 1474 af 12.12.2017). Afsnittene opstiller standardkrav for godkendelsesvilkår, som i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 skal fastsættes ved godkendelse af nye anlæg, ved udvidelser og ændringer af eksisterende anlæg, samt ved revurdering af godkendelser for eksisterende anlæg. Godkendelsesmyndigheden (Billund Kommune) skal herudover fastsætte vilkår for støj og evt. andre forureningsforhold, som ikke er beskrevet i standardvilkårene.

Nærværende godkendelse indeholder ligeledes en §19-tilladelse til nedsivning af overfladevand.

Godkendelsesmyndigheden kan undtagelsesvist fastsætte ændrede eller yderligere vilkår end standardvilkårene, jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 31, stk. 3.

I bilag 3 er listet standardvilkår der vurderes irrelevante, idet de pågældende aktiviteter ikke udføres på virksomheden.

Ansøgningsmaterialet er indsendt via Byg & Miljø den 4. oktober 2018 og supplerende oplysninger i sagen er tilgået kommunen den 12. november 2018, 15. november 2018, 20. november 2018, 3. december 2018, 13. december 2018 og den 18. februar 2019.

## 2. Høring og godkendelse

Et udkast til miljøgodkendelse har, i overensstemmelse med § 54 i Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed (bek.nr. 1317 af 20.11.2018), været forelagt ansøger, ejer af ejendommen samt 6 naboer til kommentering.

I høringsperioden havde ansøger enkelte kommentarer til udkastet vedr. et vilkår, der forbød dem at modtage farligt affald. Billund Kommune vurderer, at vilkåret ganske rigtigt ikke skulle stilles, da virksomheden bliver omfattet af listepunkt K203 hvor der gives tilladelse til modtagelse og opbevaring af farligt affald. Vilkåret er derfor fjernet.

Derudover kommentarer vedr. nedsivningstilladelsen. Disse blev drøftet og fører ikke til ændringer i godkendelsen.

Øvrige høringsparter havde ingen kommentarer til udkastet i høringsperioden.

Baseret på de givne oplysninger, som beskrevet i den miljøtekniske beskrivelse, meddeler Billund Kommune i medfør af § 33 stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven (lovbek.nr. 1121 af 03.09.2018) godkendelse til det ansøgte på adressen Skovgårdsvej 1, 7200 Grindsted, på vilkår, som anført i afsnit 3.

### 3. Vilkår

#### Generelt

1. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør.  
Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

#### Indretning og drift

3. Virksomheden skal have nedskrevne driftsinstrukser og –procedurer vedrørende:
  - Modtagelse, oplagring, omlastning, omemballering og/eller sortering af farligt affald, herunder sikkerhedsforanstaltninger i forbindelse hermed.
  - Betjening af de enkelte anlæg, pumper mv.
  - Procedurer for rengøring af emballage, køretøjer, tanke, andet udstyr, befæstede arealer samt tankgårde, sumpe, brønde og evt. andre opsamlingssteder.
  - Virksomhedens egenkontrol.
  - Procedurer i forbindelse med driftsforstyrrelser og uheld.

Instrukser og procedurer skal fremsendes til tilsynsmyndighedens orientering senest 1 måned efter modtagelsen af godkendelsen eller idriftsættelsen af virksomheden.

Instrukser og procedurer skal være tilgængelige for personalet.

4. Virksomheden skal altid være bemanded, når den er åben for aflevering af farligt affald.
5. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.
6. Virksomheden må kun modtage, opbevare og neddele de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder:

Tabel 1

Affaldsfraktioner (farligt affald: F)	Årlig mængde	Max oplag	Oplagsområde (der henvises til kort i bilag 2)
Beton	50.000 tons	10.000 tons	15
Tegl	30.000 tons	10.000 tons	16
Asfalt	10.000 tons	5.000 tons	17
Jern (forurennet)	500 tons	30 tons	19
Usorteret bygge- og nedrivningsaffald	100 tons	100 tons	21
Tagpap	100 tons	30 tons	18
Konstruktionstræ	100 tons	100 tons	14
Jord (forurennet)	100 tons	30 tons	20
Glas	50 tons	30 tons	27

Hård PVC	50 tons	30 tons	13
Gips	50 tons	30 tons	26
Isolering	50 tons	30 tons	28
El-kabler	50 tons	30 tons	12
Metaller (F)	50 tons	30 tons	5 og 6
Asbest (F)	50 tons	30 tons	5 og 6
PCB (F)	20 tons	25 tons	4 og 7
Plastik	10 tons	10 tons	30
Køleskabe/frysere	5 tons	5 tons	11
Malerrester (F)	500 kg	200 kg	10
Lysstofrør (F)	200 kg	100 kg	8
Kondensatorer (F)	100 kg	50 kg	9

7. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmottager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde og hurtigst muligt bortskaffes. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
9. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

#### *Farligt affald*

10. Ved modtagelse af farligt affald skal virksomheden straks kontrollere og vurdere emballeringen, oplysninger om affaldets klassificering og art samt eventuel deklarerings og mærkning af affaldet. Hvis virksomheden vurderer, at oplysningerne er utilstrækkelige, skal den umiddelbart, så vidt det er muligt, indhente de nødvendige oplysninger.
11. Hvis virksomheden modtager farligt affald, der ikke kan identificeres, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde adskilt fra de øvrige oplag, mens der pågår nærmere undersøgelser eller eventuelle analyser heraf, eller mens virksomheden indhenter tilsynsmyndighedens stillingtagen til sagen.
12. Oplagsområder til farligt affald skal være indrettet og afmærket, således at det enkelte område er tydeligt afgrænset, og så det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.
13. Oplag af farlige affaldsfraktioner, der ved sammenblanding kan medføre en fysisk/kemisk reaktion, som kan udgøre en miljø- eller sundhedsmæssig risiko, skal ske således, at sammenblanding ikke er mulig. Spild fra stoffer, der kan reagere med andre f.eks. oxiderende stoffer skal opsamles i separat spildbakke/sump. Emballeret farligt affald skal placeres, således at den enkelte emballage kan inspiceres, og således at der ikke er risiko for, at emballagerne vælter. Ved stabling af emballager må der ikke være risiko for, at de nederste emballager lider overlast.
14. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.
15. Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.

16. Akkumulatorer og batterier ska opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Alternativt kan akkumulatorer og batterier opbevares i specialcontainere til farligt affald.
17. Helt eller delvist knuste kviksvølvholdige lyskilder samt kviksvølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.
18. Asbeststøv, støvende asbestholdigt affald, filtre og lignende samt asbestholdigt affald, der kan støve, som f.eks. bløde lofts- og vægplader og itugåede plader med cementbundne asbestfibre, skal i befugtet tilstand opbevares i egnet, lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest.
19. Relevante afspærringsventiler i sumpe, brønde og lignende opsamlingsbassiner beliggende i ikke-overdækkede arealer skal være lukkede, når der håndteres farligt affald, fyringsolie eller motorbrændstof i det tilhørende område, og indtil eventuelt spild er fjernet.
20. PCB-holdig olie må ikke blandes med andet affald.
21. Emballager med farligt affald samt kasserede produkter, der er kategoriseret som farligt affald, skal håndteres, så risikoen for, at der sker udslip og spredning af farlige stoffer, er reduceret mest muligt.

#### *Neddeling/knusning*

22. Der må kun neddeles sortererede materialer. Blandinger må dog neddeles, såfremt det neddelte skal nyttiggøres i denne blandede form.
23. Neddelingsanlægget skal være forsynet med støvforebyggende foranstaltninger som f.eks. et vandings- eller sprinklersystem.
24. Neddeling må foregå højst 12 uger om året på hverdage i tidsrummet 7.00 - 16.00.

#### **Luftforurening**

25. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
26. Virksomheden skal ved tilrettelæggelse af driften, herunder ved vanding eller befugtning, sikre, at der ikke opstår støvgener uden for virksomhedens område.
27. Bygningsaffald med cementbundne asbestfibre skal håndteres forsigtigt, så det ikke beskadiges og kan afgive asbeststøv. Såfremt der alligevel under håndteringen sker beskadigelser, skal det i befugtet tilstand opbevares i egnet lukket, tæt emballage, der er mærket med oplysning om, at den indeholder asbest. Det må ikke omlastes før borttransport.

#### **Støj og vibrationer**

28. Støjbelastningen fra virksomheden må ikke overskride nedenstående værdier. Støjniveauet er anført som det energiækvivalente, korrigerede A-vægtede lydtryksniveau.

Tabel 2

Områdetype	Mandag – fredag kl. 07.00–18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag – fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- og helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00	Maksimalværdi om natten
Bolig i den åbne land	55	45	40	55

Grænseværdierne skal overholdes ved skel i de mest støjbelastede otte timer i dagperioden, den mest støjbelastede time i aftenperioden og den mest støjbelastede halve time i natperioden. Maksimalværdien om natten må på intet tidspunkt overskrides.

29. For virksomhedens vibrationer gælder følgende grænseværdier:

Tabel 3

Område	Vægtet Accelerationsniveau, $L_{aw}$ i dB
I boliger kl. 18.00 – 07.00	75
I boliger kl. 07.00 – 18.00 I kontorer, undervisningslokaler og lignende	80
Erhvervsbebyggelse	85

30. For lavfrekvent støj og infralyd gælder følgende grænseværdier:

Tabel 4

Område	A-vægtet lydtryksniveau (10 – 160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau (< 20 Hz), dB
I boliger, institutioner og lignende kl. 18.00 – 07.00	20	85
I boliger, institutioner og lignende kl. 07.00 – 18.00	25	85
I kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
I øvrige rum i virksomheder	35	90

31. Senest 1 år efter meddelelse af miljøgodkendelsen, skal virksomheden dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 29 kan overholdes.

Beregningerne skal udføres som "Miljømåling - ekstern støj" i overensstemmelse med retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger om måling og beregning af ekstern støj. De skal



udføres af en person, der er certificeret af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for ekstern støj til at udføre "Miljømåling - ekstern støj", eller det udførende laboratorium skal være akkrediteret af Dansk Akkreditering, DANAK, eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Beregningerne skal udføres på tidspunkter, hvor virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold.

Beregningspunkterne skal forinden udførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Rapport over beregningerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter at disse er foretaget. Rapporten skal indeholde oplysninger om de driftsforhold, der ligger til grund for resultaterne.

32. Herefter kan tilsynsmyndigheden kræve, at virksomheden dokumenterer, at støjgrænserne i vilkår 29 overholdes. Dog højst én gang om året. Udførelse og rapportering skal da følge beskrivelsen i vilkår 32.

33. Tilsynsmyndigheden kan forlange, at virksomheden dokumenterer, at grænserne for lavfrekvent støj og vibrationer i vilkår 30 og 31 er overholdt. Støjmålingen skal udføres af et DANAK-akkrediteret firma eller et firma, der er godkendt af Miljøstyrelsen. Dokumentationen skal foregå efter anvisningerne i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø".

Dokumentationen skal være tilsynsmyndigheden i hænde senest 6 uger efter målingerne har fundet sted.

34. Inden nedknusning finder sted på virksomheden første gang, skal støjudbredelsen fra denne beskrives ved en orienterende støjkortlægning. Resultatet af denne skal være tilsynsmyndigheden i hænde til godkendelse senest 14 dage inden neddelingen ønskes udført.

35. Støjgrænserne i vilkår 29 er ikke gældende ved nedknusning. Her reguleres støjen ved maksimalt tilladte antal dage, der må knuses, samt en forudgående godkendelse fra tilsynsmyndigheden af pladsens indretning og materiel på baggrund af støjkortlægning.

36. For at begrænse støjen mest muligt, skal neddelingsaktiviteter tilrettelægges således, at tidsperioden gøres så lille som praktisk muligt. Derudover skal neddeling foregå på en sådan måde, at det medfører færrest mulige gener for omboende.

## **Affald**

37. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.

38. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

39. Spild af farligt affald på befæstede og ubefæstede arealer skal opsamles straks. Hvis der opstår risiko for, at spild af farligt affald kan nå et afløb, skal de(n) relevante afspærringsventil(er) straks lukkes.
40. Spild af farligt affald i sumpe, brønde o.lign. opsamlingsbassiner samt i tankgårde opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.
41. Opsamlet spild af farligt affald inkl. eventuelt opsugningsmateriale, rester fra filtrering af farligt affald samt affald fra rengøring af emballager, containere, køretøjer, tanke eller andet udstyr til farligt affald skal håndteres som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

## **Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

42. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
43. Udendørs oplag og tanke skal være sikret mod påkørsel.
44. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
45. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
46. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
47. Blandet bygge- og anlægsaffald, kildesorteret bygge- og anlægsaffald samt frasorterede materialer som f.eks. jern, isoleringsmaterialer, ledninger, træ, glaserede tegl, farvede sanitetsgenstande og diverse kunststoffer og plast, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med fald mod afløb eller sump, hvorfra der sker kontrolleret afledningen. Dette krav gælder ikke for uforurenede inert affald som f.eks. glas, beton og tegl.
48. Have- og parkaffald må kun oplagres og neddeles på et befæstet areal med fald mod afløb eller sump. Have- og parkaffald skal bortskaffes og arealet ryddes for have- og parkaffald og saft fra samme mindst 1 gang pr. uge i sommerhalvåret.
49. Stationære containere og transportcontainere til opbevaring eller transport af farligt affald skal være forsynet med tæt bund, som er bestandig for de affaldsfraktioner, der oplagres i dem. Containerne skal stå på et areal med tæt belægning, hvor overfladevand ledes til afløb med afspærringsventil. Hvis containerne ikke er placeret på et areal med tæt belægning, skal de være indrettet med opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder til flydende affald, der oplagres i containeren.
50. Farligt affald skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.

Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares. Dog kan opbevaring af farligt affald i transportcontainere, der bliver afhentet med indhold og tømt hos modtagevirksomheden, ske under tæt presenning.

51. Transport af farligt affald skal ske på arealer, der er befæstede. Overfladevand skal ledes til afløb med afspærringsventil.
52. Oplagring, omlastning, omemballering eller sortering af farligt affald skal ske på arealer med tæt belægning, der er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald. Arealer og gulve skal være indrettet som afgrænsede områder med opkant og/eller hældning mod grube, brønd el.lign. tæt(te) opsamlingsbassin(er) uden afløb eller med afspærringsventil(er). Arealer og gulve skal endvidere indrettes således:
  - at spild af flydende farligt affald kan holdes inden for et afgrænset område, der skal kunne rumme indholdet af den største opbevaringsenhed til flydende affald i området, og således
  - at overfladevand fra ikke-overdækkede arealer kan opsamles forinden udledning.
53. Befæstede arealer, tætte belægningsgruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner og lignende særlige oplagsområder samt tankgårde skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
54. I tilfælde af brand skal relevante afløbsventiler lukkes med henblik på opsamling af slukningsvand på virksomheden. Slukningsvand skal bortskaffes efter kommunens anvisninger.

## **Egenkontrol og driftsjournal**

55. Virksomheden skal løbende, og mindst en gang i kvartalet, foretage visuel kontrol for utætheder og revnedannelser af:

- belægningsgruber og fuger på alle tætte belægningsgruber og befæstede arealer og gulve,
- gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
- stationære containere og egne transportcontainere
- særlige oplagsområder og
- tankgårde.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

56. Virksomheden skal foretage eftersyn og funktionsafprøvning af automatiske kontrol-, alarm- og sikringssystemer efter leverandørens anvisning, dog mindst en gang årligt.
57. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage visuel kontrol af tankanlæg for farligt affald for lækager og vedligeholdelsestilstand.
58. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage eftersyn af:
  - tætte belægningsgruber og befæstede arealer,
  - gruber, brønde og lignende opsamlingsbassiner,
  - stationære containere og egne transportcontainere,
  - særlige oplagsområder og
  - tankgårde,
59. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- løbende registrering af art, fraktion og mængde af modtaget farligt affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvorfra affaldet er leveret.
- løbende registrering af art, fraktion og mængder af fraført affald med angivelse af navn og adresse samt CVR- og P-nummer på de virksomheder, hvortil affaldet er leveret.
- Dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- dato for og resultatet af den visuelle kontrol af tankanlæg og øvrige faste rørsystemer samt eventuelle foretagne forbedringer.
- dato for og resultat af det uvildige eftersyn af tætte belægninger, befæstede arealer og gulve, opsamlingsbassiner, containere, tankgårde og særlige oplagsområder samt eventuelle foretagne forbedringer.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet

Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner, for hvilke der er fastsat vilkår om maksimalt oplag jf. vilkår 6. Oplysningerne indføres i journalen.

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

## Vilkår for nedsivning

Billund Kommune giver tilladelse til nedsivning af overfladevand fra virksomheden i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 19 på følgende vilkår:

60. Al overfladevand fra kørevej og befæstede arealer skal ledes til afvandingsgrøfter som skitseret på kortbilag 4.

61. Afvandingsgrøfterne belægges med et lag sand og afsluttes med et muldlag øverst.

62. Afvandingsgrøfterne dimensioneres således at de kan håndtere vandmængderne fra kørevejen og de befæstede arealer, uden at der opstår overfladegener på pladsen, overfladisk afstrømning fra grøfterne eller gener i øvrigt.

63. Billund Kommune kan påbyde ejeren at udtage prøver af spildevandet eller jorden, såfremt det findes nødvendigt, jf. bestemmelserne i Miljøbeskyttelsesloven eller Jordforureningsloven.

64. Prøveudtagning og analyser af prøverne nævnt i vilkår 63 skal udføres af et akkrediteret laboratorium, medmindre andet skriftligt er aftalt med Billund Kommune.

65. Ved afvikling af afvandingsgrøfterne udtages en blandingsprøve af sider og bund efter bortskaffelse af filtermateriale (dvs. vasket sand og mulddække). Prøven udtages som en såkaldt renbundsprøve. Jordprøven analyseres for kulbrinter, tungmetaller og tjærestoffer (PAH). Analyseresultaterne indsendes til Billund Kommune.

66. Jord som har været en del af afvandingsgrøfterne skal ved udskiftning eller ved afvikling af virksomheden bortskaffes til godkendt modtager. Modtager vil afgøre analyseprogram for jorden der modtages.

67. Alle udgifter i forbindelse med prøvetagning afholdes af virksomheden.

68. Vilkårene for nedsivning kan til enhver tid tages op til revision af Billund Kommune, hvis der er forhold der taler herfor. En eventuel revision vil blive varslet i henhold til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser.

69. Færdigmelding og "som udført"-skitse indsendes til Billund Kommune, senest 14 dage efter udførelse.

## 4. Planlægningsmæssige forudsætninger

Området er beliggende i landzone i et område med almindelige drikkevandsinteresser.

Inden etablering af virksomheden har der i mange år været drevet autoværksted og autoophug på adressen. Der er 25. januar 2019 udarbejdet en landzonetilladelse til den ændrede anvendelse af arealet.

De nærmeste boliger er beliggende ca. 100 m øst for virksomheden og ca. 160 m nordvest for virksomheden.

### Kommuneplan

Der er ikke fastlagt kommuneplanrammer for området.

### Lokalplaner

Området er beliggende i landzone. Der er ikke fastlagt lokalplaner for området.

### Spildevandsplan

Området er ikke kloakeret og indgår ikke i Billund Kommunes Spildevandsplan.

### Jordforurening

Matriklen er kortlagt på vidensniveau 1 efter Jordforureningsloven (lovbek. nr. 282 af 27.03.2017).

### Vurdering af Virkninger på Miljøet (VVM)

Projektet er omfattet af Miljøvurderingsloven (lov nr. 425 af 18.05.2016) bilag 2, punkt 11b: Anlæg til bortskaffelse af affald. Ansøger har den 4. oktober 2018 udarbejdet en ansøgning om VVM-screening af projektet. Billund Kommune har ved VVM-screeningen vurderet, at etableringen ikke får væsentlig indvirkning på miljøet og dermed ikke er omfattet af krav om udarbejdelse af en VVM-redegørelse. Se bilag 5 for VVM-screening.

### Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af Risikobekendtgørelsen (bek.nr. 1666 af 14.12.2006).

### Internationale naturbeskyttelsesområder

#### Vurdering af konsekvenser for Natura 2000 områder

Det nærmeste Natura 2000 område er *nr. 85 Hedeområder ved Store Råbjerg*. Natura 2000 området er i fugleflugt beliggende ca. 6 km fra det ansøgte projektområdet.

Billund Kommune har vurderet, at det ikke er sandsynligt, at projektet kan påvirke ovenstående Natura 2000 område væsentligt, og det er derfor besluttet ikke at foretage en konsekvensvurdering.

### Bilag IV-arter

Det vurderes, at projektområdet ikke indeholder egnede levesteder for dyre- og plantearter, der er beskyttet af Habitatdirektivets bilag IV. Der er heller ikke observeret Bilag IV arter i nærområdet. Projektet vil derfor ikke forringe eventuelle levesteder for arterne.

Vurderingerne er gennemført i henhold til habitatbekendtgørelsen (bek. nr. 927 af 27.06.2016).

### **Truede arter**

En række sjældne og truede dyr og planter er optaget på den danske Rødliste. Arternes levesteder vil ofte være i tilbagegang på grund af tilgroning med græsser eller træer. Arterne optræder derfor ofte i små isolerede bestande.

Der findes ikke oplysninger om, at der findes rødlistearter indenfor projektområdet eller i nærområdet. Det vurderes derfor, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for de rødlistede dyre- og plantearter.

## 5. Miljøteknisk beskrivelse og begrundelse for afgørelsen

### Indretning og drift

Matriklernes samlede areal er på 24.742 m<sup>2</sup>.

Indretning af arealet (der henvises til oversigtskort i bilag 2):

- 1: Port med lås
2. Vægt for indvejning
3. Terminal for indvejning
4. Overdækket container til opbevaring af PCB-holdigt brændbart farligt affald. Aflåst område
5. Overdækket container til opbevaring af ikke PCB-holdigt ubrændbart farligt affald. bl.a. i bigbags. Aflåst område
6. Overdækket container til opbevaring af ikke PCB-holdigt brændbart farligt affald. Løst. Aflåst område
7. Overdækket container til opbevaring af PCB-holdigt brændbart farligt affald. Løst. Aflåst område
8. Container til opbevaring af lysstofrør. I indendørs, aflåst område
9. Lågfad til opbevaring af kondensatorer fra lamper. I indendørs, aflåst område
10. Spande til opbevaring af malerrester. I indendørs, aflåst område
11. Køleskabe, fryserne m.m.
12. Container til opbevaring af kabler. Indendørs
13. Hård PVC. Lette og mindre stykker placeres i container
14. Ren træ
15. Ren beton
16. Ren tegl
17. Asfalt. Tæt, befæstet areal med kontrolleret afløb
18. Tagpap. Tæt, befæstet areal med kontrolleret afløb
19. Jern, forurennet. Tæt, befæstet areal med kontrolleret afløb
20. Forurennet jord. Tæt, befæstet areal med kontrolleret afløb
21. Område til sortering af usorteret byggeaffald. Tæt, befæstet areal med kontrolleret afløb
22. Område til evt. fremtidig sandblæsning
23. Vaskeplads. Indendørs. Anvendes ikke.



24. Genanvendelige byggematerialer for salg. F.eks. vinduer, døre m.m. Indendørs
25. Velfærdsfaciliteter
26. Overdækket container til opbevaring af gips
27. Container til opbevaring af glas
28. Isolering. Løs isolering opbevares i overdækket container
29. Port. Benyttes kun til internt brug.
30. Container til opbevaring af plastik

Oplagspladsen er i skel omkranset af ca. 2,5 m højt plankeværk samt træer og buske.

#### **Driftstid**

Mandag – fredag kl. 07.00-18.00

Lørdag kl. 08.00-14.00

Al aktivitet på pladsen vil foregå inden for dette tidsrum.

Udenfor åbningstid er pladsen aflåst.

#### **Råvarer**

Der modtages årligt op til ca. 90.000 t affald til sortering og viderebehandling. Fordelingen af denne mængde på affaldstyper tilsvarende mængderne angivet i vilkår 6.

#### ***Billund Kommunes vurdering***

##### Generelt

Udgangspunktet for vilkårene er standardvilkår 1-2 anført i afsnit 17, 18 og 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

På den baggrund er standardvilkår nr. 1 vedrørende ophør af virksomhedens drift, samt standardvilkår nr. 2 om definition på befæstede arealer, fastsat i nærværende afgørelse.

##### Indretning og drift

Udgangspunktet for fastsættelse af vilkår for indretning og drift er standardvilkår 3-30 anført i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, standardvilkår 3-9 anført i afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen og standardvilkår 3-7 anført i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

I nærværende godkendelse fastsættes vilkår svarende til vilkår 3-13, 16-20, 25, 27, 28 og 30 i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, vilkår svarende til vilkår 3-5 og 7-9 i afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen og vilkår svarende til vilkår 3-7 i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen. I vilkår 6 er angivet maksimalt oplag af affaldsfraktionerne, idet dette er en forudsætning for indrettelsen af virksomheden som beskrevet i ansøgningen. De maksimale oplag tilsvarende forventede maksimale oplag angivet af ansøger.

Vilkår der vurderes ikke relevante i forhold til afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen er vilkår 14 og 15, da disse affaldsfraktioner ikke håndteres på virksomheden samt vilkår 21-24, 26 og 29 da disse installationer eller handlinger ikke findes eller forekommer på virksomheden.

Vilkår der vurderes ikke relevante i forhold til afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen er vilkår 6 idet denne affaldsfraktion håndteres på virksomheden og er reguleret ved vilkår angivet i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

## **Kilder til forurening**

### **Luft og lugt**

Støvende aktiviteter består primært af knusning af byggeaffald. Støvudbredelsen begrænses ved anvendelse af mobil vander.

Der etableres ikke luftafkast fra virksomhedens processer, idet støvende aktiviteter foregår udendørs.

Der forventes ingen lugtende aktiviteter.

### ***Billund Kommunes vurdering***

Udgangspunktet for fastsættelse af vilkår for luftforurening er standardvilkår 31-33 anført i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, standardvilkår 10-12 anført i afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen og standardvilkår 8-12 anført i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

I nærværende godkendelse fastsættes vilkår svarende til vilkår 31-32 i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, vilkår svarende til vilkår 10-12 i afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen og vilkår svarende til vilkår 8-12 i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Vilkår der vurderes ikke relevante er vilkår 33 i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, da der ikke etableres afkast på virksomheden.

Støv fra neddeling samt ved transport på pladsen og håndtering af affald i øvrigt vurderes begrænset til et acceptabelt niveau ved overholdelse af disse vilkår.

### **Støj**

Primære støjkluder er gravemaskine, knuser og lastbiler til og fra virksomheden.

Transport vil primært ske via Tingvejen. Al indkørsel til matriklen sker via en ny overkørsel fra Skovgårdsvej. Der forventes i gennemsnit 1-3 lastbiler med byggeaffald dagligt. Der etableres intern vej rundt på grunden med kørefast belægning.

Sortering af byggeaffald sker med gravemaskine med sortergrab.

Knusning af byggeaffald vil ske udendørs med mobilt knuseanlæg. Aktiviteten vil være placeret længst mod vest på matriklen, Der knuses ca. 2-12 gange årligt med en varighed af 1 uge pr. anstilling. Knusning foregår på hverdage i tidsrummet 7.00 – 16.00.

### ***Billund Kommunes vurdering***

Der ligger enkelte boliger i landzone nær virksomheden. Der stilles vilkår om, at virksomheden skal dokumentere, at støjgrænserne kan overholdes ved støjberægning, der skal være udført senest et år efter meddelelse af miljøgodkendelsen.

Støjgrænserne gælder ikke ved neddeling. Her reguleres støjen ud fra antal dage om året og tidspunkt på dagen, der må neddeles. Der stilles vilkår om, at der inden neddeling udføres første gang skal foreligge en af tilsynsmyndigheden godkendt orienterende støjkortlægning af støjudbredelsen ved neddeling. Denne,

samt det maksimale antal dage der kan neddeles om året i dagtimerne, vurderes at kunne holde støjbelastningen i omgivelserne på et acceptabelt niveau.

#### Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Det vurderes, at virksomheden kan drives, uden at det giver anledning til væsentlig påvirkning med lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i omgivelserne.

Der stilles dog vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan forlange dokumentation for overholdelse af grænseværdierne for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer.

#### **Spildevand**

Oplagspladser for farligt affald og forurenede affald har tæt, befæstet underlag med kontrolleret afledning af overfladevand. Vand fra befæstede arealer nedsives i grøft i den vestlige ende af virksomheden.

Overfladevand fra tæt befæstet kørevej føres til nedsivningsgrøfter ved siderne af kørevejen.

Se bilag 4 for placering af befæstede arealer, køreveje samt afvandingsgrøfter.

Ved anvendelse af afvandingsgrøfter sker der en kontrolleret afvanding af alle befæstede arealer og eventuelt spild vil kunne holdes på afgrænsede områder.

Virksomheden har i ansøgningen gjort rede for dimensionering af afvandingsgrøfterne.

Eksisterende vaskeplads på matriklen anvendes ikke. Der foregår dermed ikke vask af materiel på virksomheden.

#### *Billund Kommunes vurdering*

Vilkår til nedsivning er indskrevet i godkendelsen.

Der er stillet vilkår om at Billund Kommune kan påbyde prøvetagning af jord og vand ved konkret mistanken om forurening, og at virksomheden kan påbydes at fjerne eventuel forurening hvis det opstår og kommunen finder det nødvendigt.

#### **Jord, grundvand og overfladevand**

Farligt affald opbevares dels i lukkede containere udendørs og dels i egnede beholdere indendørs i lokale med betongulv uden afløb.

Der foregår kun neddeling af ikke-farligt affald.

Vask af materiel foregår på dertil indrettet vaskeplads med kontrolleret afløb.

Til interne køretøjer anvendes diesellole fra en mobil motorbrændstoftank på 2.000 l. Der findes ikke andre olietanke på ejendommen.

#### *Billund Kommunes vurdering*

Området ligger uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og uden for indvindingsoplande til almene vandværker.

Virksomhedens arealer er V1-kortlagt efter jordforureningsloven (lovbek. nr. 282 af 27.03.2017). Dette får ikke betydning for virksomhedens aktiviteter, men medfører en række begrænsninger og pligter, såfremt anvendelsen af ejendommen ønskes ændret, eller der skal bygges og graves på arealerne.

Udgangspunktet for fastsættelse af vilkår for beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand er standardvilkår 37-50 anført i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, standardvilkår 13-17 anført i afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen og standardvilkår 15-25 anført i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

I nærværende godkendelse fastsættes vilkår svarende til vilkår 37, 39-44, 47 og 50 i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen, vilkår svarende til vilkår 13-16 i afsnit 18 i standardvilkårsbekendtgørelsen og vilkår svarende til vilkår 15-25 i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Vilkår 38, 45-46 og 48-49 i afsnit 17, vilkår 17 i afsnit 18 samt vilkår 16 i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen vurderes ikke relevant.

Det vurderes, at der med den beskrevne indretning og drift af virksomheden ikke er risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

### **Driftsforstyrrelser og uheld**

Spild på befæstede arealer opsuges/opsamles af olieabsorberende materiale.

Spild på terræn/jord opgraves/opsamles og bortskaffes til godkendt affaldsmodtager.

### ***Billund Kommunes vurdering***

Udgangspunktet for fastsættelse af vilkår angående håndtering af spild er standardvilkår 34-36 anført i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen og standardvilkår 13-14 anført i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

I nærværende godkendelse fastsættes vilkår svarende til vilkår 34-36 i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen og vilkår svarende til vilkår 13-14 i afsnit 21 i standardvilkårsbekendtgørelsen.

Vilkår 38 i afsnit 17 i standardvilkårsbekendtgørelsen vurderes ikke relevant.

Det vurderes, at spild og driftsforstyrrelser ved overholdelse af disse vilkår kan håndteres hensigtsmæssigt.

## 6. Godkendelsens varighed

Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år fra godkendelsens dato. Desuden bortfalder godkendelsen, hvis forudsætningerne i afsnit 4 ikke er opfyldt.

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer øget forurening i forhold til det tilladte, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af Billund Kommune.

I henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 1, må tilsynsmyndigheden, indtil der er forløbet otte år efter meddelelse af godkendelsen, ikke meddele påbud eller forbud efter § 41.

Tilsynsmyndigheden skal dog tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud efter § 41 a, stk. 2 inden for de otte år, hvis:

der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning

- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse
- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved miljøgodkendelsens meddelelse
- væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker, eller
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af § 7 om risikobetonede processer.

Efter forløbet af de otte år kan godkendelsesmyndigheden tage godkendelsen op til revurdering, jf. miljøbeskyttelsesloven § 41 b, stk. 2.

De otte års retsbeskyttelse omfatter ikke vilkår til nedsivning af overfladevand efter § 19 i Miljøbeskyttelsesloven.

I tilfælde af, at afgørelsen påklages, beregnes tidspunktet fra den dato, hvor den endelige afgørelse er meddelt. Vilkårene kan dog i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 72, stk. 2 til enhver tid ændres for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Billund Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at godkendelsen og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal i henhold til § 87 i miljøbeskyttelsesloven altid være adgang for de personer, der af Billund Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

## 7. Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet. Klagen skal være indgivet senest den 2. maj 2019.

Du klager via Klageportalen, der ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), samt på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://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 Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, 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 Fødevareklagenævnet 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

Godkendelsen vil blive offentliggjort på Billund Kommunes hjemmeside [www.billund.dk](http://www.billund.dk), i Midtjysk Ugeavis samt på Digital Miljøadministrations hjemmeside ([ww.dma.mst.dk](http://ww.dma.mst.dk))

Offentliggørelsesdatoen er den 4. april 2019.

Godkendelsen er udover ansøger sendt til:

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe ([syd@sst.dk](mailto:syd@sst.dk))

Danmarks Naturfredningsforening, ([dnbillund-sager@dn.dk](mailto:dnbillund-sager@dn.dk))

Friluftsrådet, Højderyggen 20, 7120 Vejle Ø ([trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk))

Sydvestjyske Museer: ([museum@sydvestjyskemuseer.dk](mailto:museum@sydvestjyskemuseer.dk))

Ejer Ove Jørgensen, Østerbrogade 2, 7200 Grindsted ([goj@bk-autodele.dk](mailto:goj@bk-autodele.dk))

Med venlig hilsen



Gitte Maria Stanley Skovlund  
*Miljøsagsbehandler*

### Bilag:

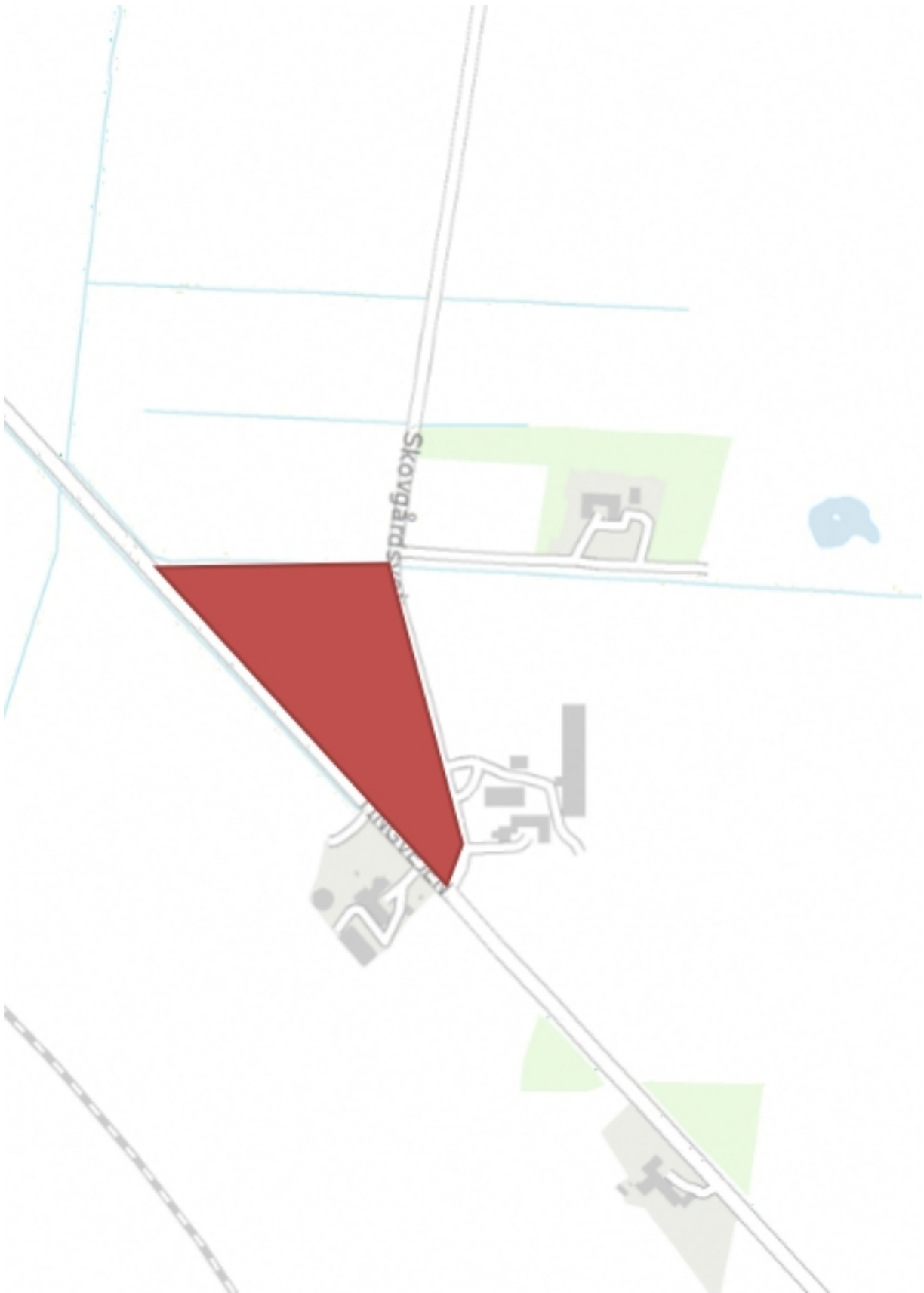
1. Beliggenhed
2. Indretning af pladsen
3. Standardvilkår der vurderes irrelevante
4. Kort over spildevandsforhold
5. VVM-screening

# Bilag

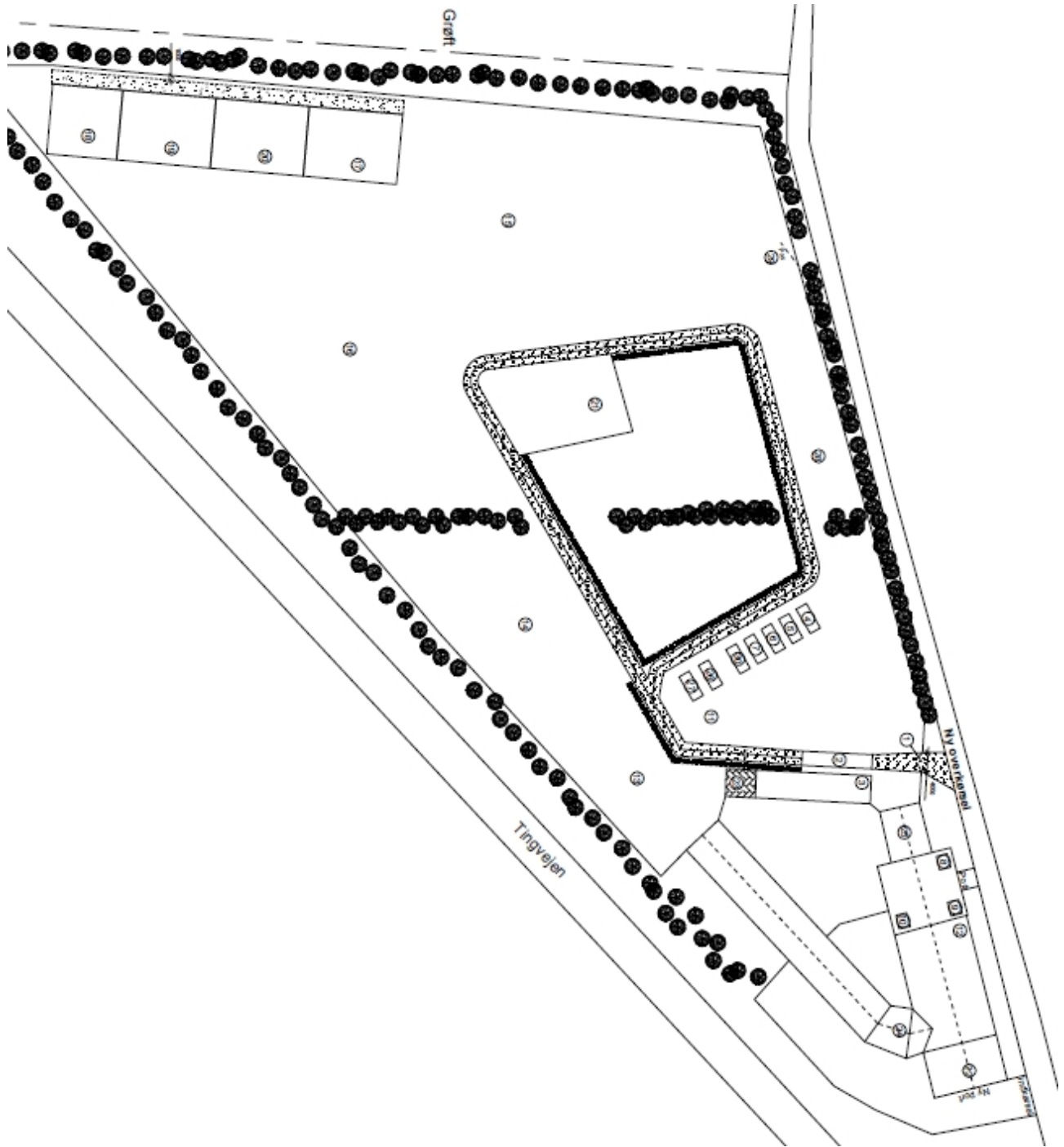
## Bilag 1. Beliggenhed







# Bilag 2. Indretningsplan



### **Bilag 3. Standardvilkår der vurderes irrelevante**

- a. Giftigt og meget giftigt affald samt medicinrester skal opbevares forsvarligt i særskilt og aflåst skab eller rum forsynet med advarselsskilt.
- b. Klinisk risikoaffald skal opbevares særskilt under lås. Vævsaffald, der ikke er konserveret, skal opbevares nedkølet.
- c. Øvrige faste rørsystemer og slanger, som anvendes til farligt affald, skal være tætte, i god vedligeholdelsestilstand og korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles.
- d. Inden ibrugtagning af stationære tankanlæg og øvrige faste rørsystemer og slanger til farligt affald skal dokumentation for anlæggenes, rørenes og slangernes tæthed fremsendes til tilsynsmyndigheden.
- e. Alle rør til farligt affald, som er under plads- eller gulvniveau, skal være ført i en rørgrav, der giver mulighed for inspektion af rørene.
- f. Påfyldning af og aftapning fra tankanlæg med farligt affald skal foregå under overvågning.
- g. Arealer, hvor der sker omlastning til og fra tankbiler, slamsugere og/eller jernbanetankvogne, skal, uanset vilkår 55, være indrettet som et afgrænset, tæt opsamlingsområde med hældning mod grube, brønd eller lignende opsamlingsbassin uden afløb eller med afspærringsventil og med en samlet opsamlingskapacitet på minimum 5 m<sup>3</sup>.
- h. Gruber og lignende særlige oplagsområder til bestemte fraktioner af uemballeret farligt affald skal være tætte. Gruber til affald, der indeholder vand eller andre væsker, skal have opsamling af spild.
- i. Udendørs tankgårde skal tømmes så tit, at der maksimalt henstår 5 cm regnvand i bunden. Når tankgårde tømmes for regnvand, må der ikke samtidig pumpes affald, fyringsolie eller motorbrændstof til og fra tanken(ene).
- j. Rengøringspladser for emballager, køretøjer mv., der har indeholdt farligt affald, skal være indrettet på en tæt belægning med opkant og anden nødvendig afskærmning, således at farligt affald, vaskevand, eventuelle rengøringsvæsker samt aerosoler mv. ikke spredes uden for rengøringspladsen. Rengøringspladsen skal være indrettet med hældning mod grube eller lignende tæt opsamlingsbassin.
- k. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
- l. Afkast fra rum- og procesudsug skal føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
- m. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 m over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. [Godkendelsesmyndigheden kan fastsætte en større højde på afkastet, hvis det vurderes at være nødvendigt for at sikre fri fortynding.]

n. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m<sup>3</sup>. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:

- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi
- Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver 3. måned af dets korrekte funktion.

o. Stationære tankanlæg til opbevaring af farligt affald skal:

- være tætte og i god vedligeholdelsesstand,
- være forsynet med overfyldningsalarm, der markerer, når tanken er 90 % fuld (alarmen og eventuelt overvågnings- og styringspanel skal kunne registreres fra påfyldningsstedet) samt
- være korrosionsbeskyttede indvendigt eller opbygget af materialer, der er resistente over for den type affald, de anvendes til, og over for eventuelt kondensvand, hvis dette udskilles,
- skal sikres mod påkørsel.

Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret. Ved "tankanlæg" forstås tanke med tilhørende rørsystemer og slanger. Tankene skal være udformet som lukkede beholdere med fast tag, og de skal være hævet over underlaget, så inspektion af bunden er muligt. Dobbeltvæggede tanke skal være tilsluttet et trykovervågningssystem for lækager. Påfyldningsrør på tankene skal være afsluttet med hætte eller dæksel. Rør og slanger til påfyldning og aftapning skal være placeret og udformet således, at de er tomme, når der ikke transporteres farligt affald i dem. Tanke, der anvendes til farligt affald, skal være udstyret med tryk/vacuum ventil. Hvis tankanlægget er placeret i en bygning, skal åndingsluft fra tanken føres via et udluftningsrør til det fri og mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

Udendørs tanke skal:

- enten males, således at tankoverfladen har en samlet strålevarmerefleksionskoefficient på mindst 70 % eller
- isoleres, således at samme effekt opnås med hensyn til reduktion af temperaturafhængige emissioner fra tanken.

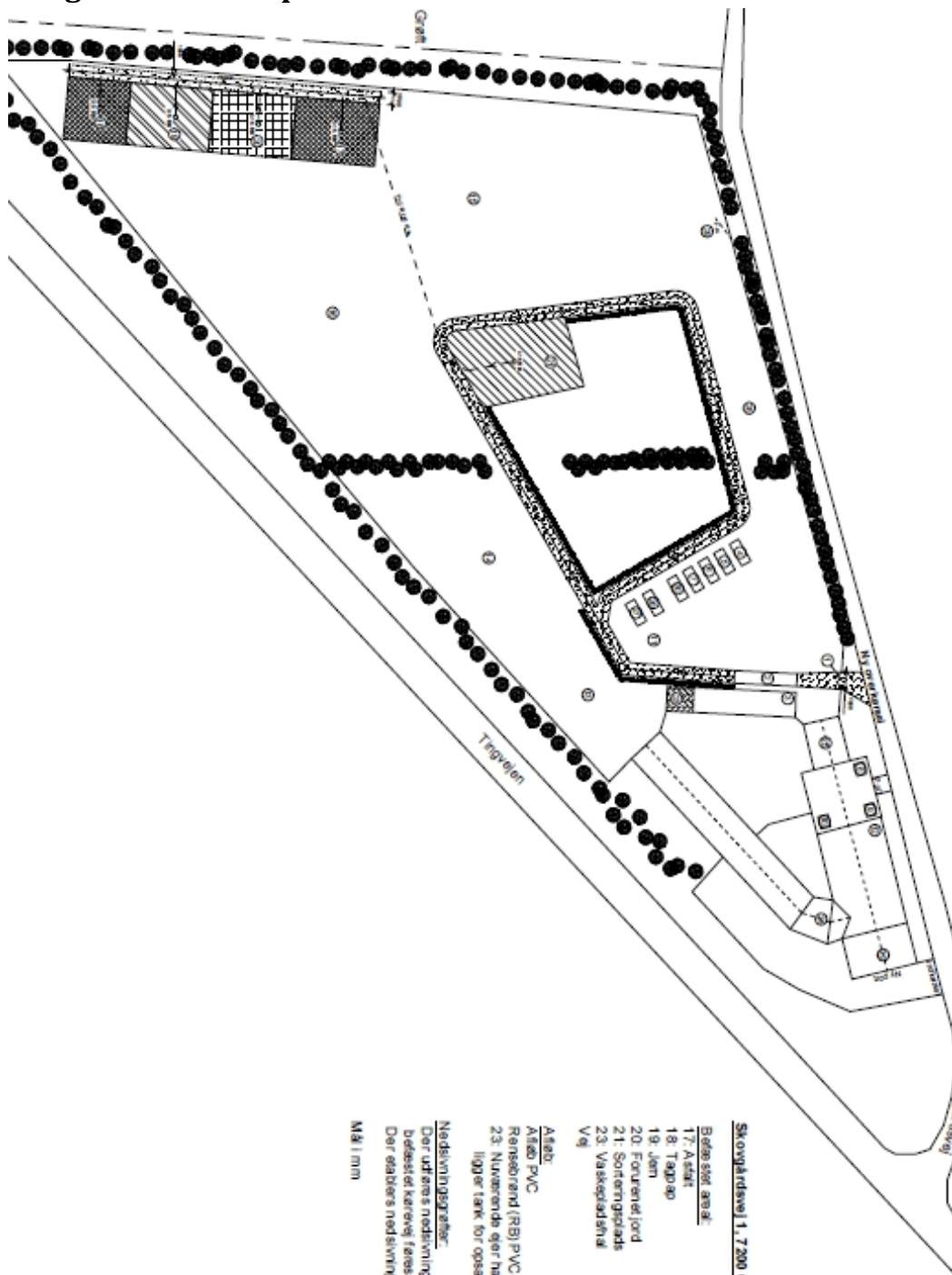
Tankanlæg skal være placeret i tætte tankgårde uden afløb eller med afspærringsventil, hvor volumen af den største tank maksimalt udgør 90 % af tankgårdens opsamlingskapacitet. Dette gælder dog ikke dobbeltvæggede tanke.

p. Virksomheden skal mindste hvert femte år og første gang senest et år efter meddelelsen af miljøgodkendelsen lade foretage tæthedsprøvning af enkeltvæggede tanke med tilhørende rørsystemer til opbevaring af farligt affald med henblik på at dokumentere, at vilkår xx er overholdt. Tæthedsprøvningen skal foretages af et uvildigt, sagkyndigt firma, og rapport over resultatet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter prøvningen.

q. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign.

modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækkede indendørs.

## Bilag 4. Kort over spildevandsforhold



### Skovgårdsvej 1, 7200 Grindsted.

Betegnelse	areal
17: Afskær	300 m <sup>2</sup>
18: Tøpøle	225 m <sup>2</sup>
19: Jern	300 m <sup>2</sup>
20: Forurenslørd	300 m <sup>2</sup>
21: Sorteringsbænk	500 m <sup>2</sup>
23: Vaskedåse	40 m <sup>2</sup>
Vej	800 m <sup>2</sup>



### Afslør

- Afslør PVC
- Renserbænk (RS) PVC
- 23: Nuværende eller har oplyst, at der under gulv i vaskeladshul ligger tank for opsamling af forurenset vand i Tømmes 1-2 gang årligt.

### Nedslivningsgrøfter

- Der udføres nedslivningsgrøfter ved kerøveje, så overfladevand fra søer, beklædte kerøveje, fæses til nedslivningsgrøfter.
- Der etableres nedslivningsgrøfter mod vest.

M 1:1 mm

## Bilag 5. VVM-screening

Brian Jensen har på vegne af TOFT v/Eddy Toft ved ansøgning af 4. oktober 2018 ansøgt Billund Kommune om miljøgodkendelse til etablering af virksomhed for oplag og sortering af ikke-farligt byggeaffald fra nedrivningsvirksomhed samt midlertidig oplag af farligt byggeaffald. Derudover lejlighedsvis knusning af beton, tegl og asfalt på adressen Skovgårdsvej 1, 7200 Grindsted.

Samtidig er projektet anmeldt i henhold til Miljøvurderingsloven (lov nr. 425 af 18.05.2016). Ansøgningerne er indsendt via den digitale ansøgningsportal Byg & Miljø.

### Baggrund for screeningen

Miljøvurderingslovens bilag 2 pkt. 11b omfatter anlæg til bortskaffelse af affald. Projektet vurderes at være omfattet af dette punkt.

### Resultat af screeningen

Med henvisning til anmeldeskemaet er det vurderet, at det anmeldte ikke vil påvirke miljøet væsentligt og derfor ikke er VVM-pligtigt.

Afgørelsen er truffet efter § 21 i Miljøvurderingsloven.

### Begrundelse for afgørelsen

De vurderinger, som ligger til grund for kommunens afgørelse, er foretaget på baggrund af de i anmeldelsen indeholdte oplysninger. Kommunen har særligt lagt nedenstående forhold til grund for afgørelsen:

#### Anlæggets karakteristika

Der er tale om et projekt beliggende på en matrikel, der i mange år har huset autoværksted og autoophug. Det forventes ikke, at det ansøgte vil føre til øget påvirkning af miljøet.

Der ventes ikke nogen form for akkumulation, idet der ikke findes andre virksomheder af samme type i området.

#### Natura 2000-områder, bilag IV-arter og §3 områder

Der ligger ingen Natura 2000-områder i umiddelbar nærhed af projektområdet. Det nærmeste Natura 2000 område er *nr. 85 Hedeområder ved Store Råbjerg*. Natura 2000 området er i fugleflugt beliggende ca. 6 km fra det ansøgte projektområdet.

Billund Kommune har vurderet, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil kunne påvirke Natura-2000 områderne 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.

#### Generelt

Virksomheden reguleres via nærværende miljøgodkendelse, og det vurderes at ved meddelelse af denne miljøgodkendelse vil driften som anført i ansøgning/godkendelse samt efterlevelse af vilkår ikke være uforenelig med hensynet til omgivelserne.

### Anmeldeskema

Anmeldeskema	
Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Etablering af virksomhed for oplag og sortering af ikke-farligt byggeaffald fra nedrivningsvirksomhed samt midlertidig oplag af farligt byggeaffald. Derudover lejlighedsvis knusning af beton, tegl og asfalt
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	TOFT v/Eddy Toft, Vindingvej 3, 6880 Tarm.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Brian Jensen, Granly 63, 6760 Ribe. Tlf.nr. 23276261, e-mail brian@emss.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Skovgårdsvej 1, 7200 Grindsted, matr.nr. 1t, Horsbøl Gde., Grindsted
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Billund Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives	Se bilag 1
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Se bilag 2 og 4
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>Ja</b> <b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse	X Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	X Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: <b>11B – Anlæg til bortskaffelse af affald.</b>
Projektets karakteristika	Tekst
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr og ejerlav	Ove Jørgensen, Østerbrogade 2, 7200 Grindsted. Email: goj@bk-autodele.dk
2. Arealanvendelse efter projektets realisering <ul style="list-style-type: none"> <li>• Det fremtidige samlede bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Det fremtidige samlede befæstede areal i m<sup>2</sup></li> </ul>	Samlet areal: 24.742 m <sup>2</sup> Samlet befæstet areal: 3115 m <sup>2</sup>
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning <ul style="list-style-type: none"> <li>• Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</li> <li>• Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets nye befæstede areal i m<sup>2</sup></li> <li>• Projektets samlede bygningsmasse i m<sup>3</sup></li> <li>• Projektets maksimale bygningshøjde i m</li> </ul>	Der er ikke behov for grundvandssænkning Samlet grundareal er 24.742 m <sup>2</sup> Samlet befæstet areal: 3115 m <sup>2</sup> Der ændres ikke i bygningsmassen
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vand- mængde i anlægsperioden</li> <li>• Affaldstype og mængder i anlægsperioden</li> <li>• Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</li> <li>• Håndtering af regnvand i anlægsperioden</li> <li>• Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</li> </ul>	Vurderes ikke aktuelt



<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</li> <li>• Vand – mængde i driftsfasen</li> </ul>	Se tabel 1 side 5-6 for kapacitet. Se bilag 2 for indretningsplan.		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Farligt affald:</li> <li>• Andet affald:</li> <li>• Spildevand til renselanlæg:</li> <li>• Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</li> <li>• Håndtering af regnvand:</li> </ul>	Se tabel 1 side 5-6 for forventede årlige mængder affald.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?	X		K212, K206, K203
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	X	X	
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	X		BREF-dokumentet for affaldsbehandling
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	X		Forhold vedr. BAT er indskrevet i standardvilkårene
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	X		Vejledning 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	X	
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X	X	Ved daglig drift forventes grænseværdierne overholdt. Ved knusning reguleres støjgener ved maksimalt antal dage og tidspunkt.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	X		Luftvejledning nr. 2/2001,
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener	X		

I anlægsperioden? I driftsfasen?			
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?	X		
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1666 af 14. december 2006?	X		
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Der findes ikke lokalplan for området
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	X		
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	X		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	X		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	X		
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end 1/2 ha og mere end 20 m bredt.)	X		
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	X		
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste § 3-beskyttede område er et vandløb ca. 100 meter syd for grunden.
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?	X		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Det nærmeste Natura 2000 område er <i>nr. 85 Hedeområder ved Store Råbjerg</i> . Natura 2000 området er i fugleflugt beliggende ca. 6 km fra det ansøgte projektområdet.
35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet, jf. bekendtgørelse nr. 1022 af 25. august 2010 og bekendtgørelse nr. 1339 af 21. december 2011 samt kvalitetsmålsætningen i vandplanen?	X		
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X		
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X		Arealet er V1-kortlagt efter Jordforureningsloven. Baggrunden for dette er den tidligere virksomhed på matriklen som i mange år har udført autoophug på arealet.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	X		
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	X		

40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

Ved overholdelse af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen forventet ingen skadelige virkninger på miljøet.

På arealet har der i mange år været drevet autoværksted og autoophug. Det forventes ikke, at den ændrede aktivitet vil føre til øget påvirkning på miljøet.

Skemaet er udfyldt af Billund Kommune på baggrund af oplysninger indsendt af ansøger.

## Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af de klageberettigede, der opfylder betingelserne i § 59 stk. 2 i Planloven (Lbk. Nr. 287 af 16.04.2018).

Klagen skal være indgivet senest den 2. maj 2019.

Du klager via Klageportalen, der ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Vejledning om, hvordan man skal logge på og anvende Klageportalen, kan findes på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk), samt på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes gennem Klageportalen til kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900, mens gebyret er 1800 kr. for virksomheder og organisationers vedkommende. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. 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 Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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.