

Meldgaard Miljø A/S  
Askelund 10  
6200 Åbenrå

Att. Mette Refstrup, [mer@meldgaard.com](mailto:mer@meldgaard.com)

CVR: 43757466  
P nr.: 1030459527

24. marts 2026 - Sagsnr. 25/6742 - Løbenr. 54050/26

## Miljøgodkendelse til anlæg af plads Eltangvej 134, 6000 Kolding, etape 4-6

Etablering af befæstet plads, etape 4-6.

Nyttiggørelse af affaldsprodukter, anvendelse af slagger som bundsikring ved anlæg af plads samt tilladelse til etablering af opsamlingsbassin til overfladevand.



Orthofoto: Etape 4-6, matrikel 19e, Lilballe By, Eltang, beliggende Eltangvej 134 6051 Almind

## Sammendrag

Meldgaard Miljø A/S ønsker at etablere en plads til håndtering, sortering og opbevaring af farligt og ikke-farligt affald samt etablering af bassin til opsamling af overfladevand.

Virksomheden ønsker at etablere befæstet plads på hele matrikel 19e, Lilballe By, Eltang. Matriklerne er opdelt i 6 etaper. Etape 1-3 er anlagt.

Denne miljøgodkendelse omfatter udelukkende etablering af plads på etape 4-6.

Meldgaard Miljø har desuden søgt om en samlet miljøgodkendelse til drift af Eltangvej 134 etape 1-6 og Eltangvej 136-138. Miljøgodkendelsen til drift meddeles efterfølgende.

Med udgangspunkt i placering af virksomheden og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret i forbindelse med anlæg af pladsen, vurderes Meldgaard Miljø A/S at kunne etablere den ny plads uden at give anledning til forurening eller gener af væsentlig betydning.

Aktiviteten anlæg af plads med slagger som bundsikring er omfattet af Miljøvurderingsloven<sup>1</sup>. Kolding Kommune vurderer på baggrund af screening af projektet, at der ikke er behov for en miljøvurdering af projektet.

Denne godkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år fra den er meddelt.

Forudsætningerne for godkendelsen ses i afsnittet: "Grundlaget for afgørelse".

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1608 af 9. december 2024 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

## Kolding Kommunes afgørelse

Kolding Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens<sup>2</sup> § 33 til:

**Virksomhed:** Meldgaard Miljø A/S  
**CVR-nr:** 43757466  
**P-nr.** 1030459527  
**Beliggende:** Eltangvej 134, 6000 Kolding  
**Matr. nr:** Matr. 19e, Lilballe By, Eltang  
**Aktivitet:** Anlæg af plads etape 4-6

på følgende vilkår:

### Vilkår

#### Generelt

1. Denne tilladelse gælder alene til anlæg af etape 4-6 på adressen Eltangvej 134, 6000 Kolding.
2. Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet.
3. En kopi af denne godkendelse skal til enhver tid være tilgængelig for og kendt af personalet på anlægget, som således er orienteret om godkendelsens indhold.
4. Der skal på anlægget foreligge en driftsinstruktion, der beskriver, hvordan der skal foretages fornøden modtagekontrol og hvordan der skal ageres i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal være udarbejdet inden arbejdet påbegyndes. Instruksen skal forelægges tilsynsmyndigheden.
5. Projektet skal gennemføres inden 12 måneder fra igangsættelse af anlægsarbejdet.

#### Indretning og drift

6. Arealet skal indrettes, så overfladevand ledes mod opsamling i bassin.
7. Aktiviteter omfattet af denne miljøgodkendelse må kun ske på mandag - fredag i tidsrummet kl. 7.00 – 18.00 samt lørdag kl. 7.00 – 14.00. Klargøring af maskinel kan dog ske i tidsrummet 06-07 mandag – fredag.
8. Olier, benzin og andre hjælpestoffer skal opbevares aflåst, under tag og med mulighed for opsamling af spild svarende til minimum indholdet af den største beholder. Service, påfyldning og olieskift mm. skal foregå, så der ikke kan ske udslip til jord og grundvand.
9. Spild skal straks oprensnes og bortskaffes efter kommunens retningslinjer.
10. Der må ikke opbevares eller udsprede kemiske midler som f.eks. støvdæmpende midler, plantegift eller vejsalt under anlægsarbejdet.
11. Det skal under hele anlægsperioden sikres, at uvedkommende ikke kan komme i kontakt med restprodukter, fx ved indhegning af området.

#### Bassin

---

<sup>2</sup> Miljø- og fødevareministeriets bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse LBK nr 1742 af 22-12-2025

12. Bassin til overflade- og spildevand skal dimensioneres således, at der maksimalt kan ske overløb hvert 10. år.
13. Anvisning/vejledning fra leverandøren for transport, opbevaring og opsætning af bassin skal følges.
14. Det skal sikres, at bassin og rørsystemer ligger stabilt, så der ikke er fare for brud, f.eks. på en sandpude og med sand langs sider og top eller lignende.
15. Tætninger ved samlinger af bassin og rørledning skal udføres i et materiale, der er modstandsdygtigt over for de stoffer, der kan transporteres i rørledningerne.
16. Belægning langs bassin og rørføring skal tætnes, så der ikke kan ske nedsivning af overfladevand til jord eller grundvand.
17. Enhver ændring af anlægget og ændring i brugen af bassinet kræver forudgående skriftlig accept fra godkendelsesmyndigheden.
18. Kontrol af styrke og tæthed af bassin skal udføres af autoriseret kontrollant og som beskrevet i "Bekendtgørelse om beholderkontrol"<sup>3</sup> minimum hvert 10. år.

#### Slagge:

19. Affaldsforbrændingsslaggen skal anbringes minimum 2 m over højeste grundvandsspejl.
20. Der må udlægges et lag af affaldsforbrændingsslagge på gennemsnitligt maksimalt 2 m.
21. Affaldsforbrændingsslaggen skal overdækkes med tæt belægning i form af asfalt eller beton.
22. Affaldsforbrændingsslaggen skal kantafrænses i hele lagtykkelsen, så det sikres, at der ikke kan ske udvaskning af affaldsforbrændingsslaggen til jord eller grundvand. Dette kan enten gøres ved kantafrænsning med ren jord eller med overdækning med asfalt f.eks. 40 cm ud over slaggelaget og ind over eksisterende terræn.
23. Det skal sikres, at der ikke kan ske nedsivning fra affaldsforbrændingsslaggen til grundvandet under anlægsarbejdet. Der skal ske afdækning af åbne kanter ved affaldsforbrændingsslaggelaget indtil disse tildækkes.
24. Analyser af den anvendte affaldsforbrændingsslagge skal opbevares på anlægget og forevises kommunen på forlangende.
25. Hvis der anvendes andre produkter end slagge til opfyldning under pladsen skal disse godkendes af kommunen inden indbygning.

#### Jord:

26. Til terrænregulering under slaggelaget må der tilføres uforurennet jord, der overholder grænseværdierne for kategori 1 jord, jf tabel 3 i jordflytningsbekendtgørelsen<sup>4</sup>.
27. Der må ikke modtages jord med restprodukter (f.eks. asfalt, boremudder og slagge) eller andet affald (f. eks murbrokker og plastic), jorden må ikke indeholde fremmedlegemer som f.eks. træ m.v. og der må ikke være misfarve eller mislugt, fx af olie eller kloak.
28. Muldjord må ikke indbygges under slaggen.
29. Der må ikke tilføres mere jord end nødvendigt til terrænregulering i henhold til denne miljøgodkendelse.

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr 544 af 22-05-2025 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse 2015-12-07 nr. 1452 om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord

30. Meldgaard Miljø A/S skal inden igangsætning af jordarbejdet udarbejde en instruks for egenkontrol, som indeholder beskrivelse af omfanget af tilsyn ved jordtippen, hvilke indikationer der fører til at vognlæs med jord afvises, hvordan en afvisning af vognlæs skal foregå og hvem der informeres herom. Instruksen skal forevises til tilsynsmyndigheden på forlangende.
31. Det er Meldgaard Miljø A/S ansvar, at alle personer, der har med jordmodtagelse at gøre, er bekendt med og lever op til instruksen for egenkontrol.
32. Al analysepligtig jord, der tilføres, skal anmeldes via JordWeb
33. Jorden skal som minimum være analyseret og kategoriseret i henhold til § 10, jf. tabel 3 i jordflytningsbekendtgørelsen.
34. Analysepligtig jord, der ved ankomsten ikke er analyseret, skal afvises. Afvises jorden skal den anvisende kommune orienteres med henblik på anvisning af alternativ bortskaffelse til den afviste jord.
35. Ikke analysepligtig jord skal være ledsaget af kommunens anvisningsskema med en beskrivelse af jordens historik.
36. opgørelse af den samlede mængde anvendt jord samt analyser af og skemaer for den anvendte jord skal opbevares på anlægget og forevises kommunen på forlangende.

### **Luftforurening**

37. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til lugtgener, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
38. Anlægsarbejdet må ikke medføre væsentlige støvgener uden for matriklen, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.
39. Hvis der uden for ejendommen konstateres støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige, kan tilsynsmyndigheden enten forlange, at støvgenerne skal afhjælpes eller påbyde et midlertidigt stop af aktiviteten.

### **Affald**

40. Spildolie og andet farligt affald skal opbevares i egnede beholdere, der enten er dobbeltvæggede eller er opstillet i spildbakke og placeret under tag og beskyttet mod vejrlig. Beholderne skal være mærkede, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder. Affaldet skal bortskaffes til godkendt modtager. Der skal til enhver tid forefindes opslugningsmateriale på anlægget.

### **Spildevand**

41. Der må ikke vaskes materiel på pladsen under anlægsarbejdet.
42. Overfladevand fra befæstede områder skal ledes til opsamlingsbassin.

### **Olietanke / beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand**

43. Entreprenørtanke skal være typegodkendte og der skal være mærkeskilt på tankene med oplysninger om fabrikantens navn, hjemsted, tankrumfang, tanktype, fabrikationsnummer og fabrikationsår.
44. Påfyldningspistol for motorbrændstof skal være sikret, så påfyldning kun kan ske med manuel aktivering af pumpe, og påfyldningspistol skal være med automatisk stop ved fuld tank.
45. Tanke til motorbrændstof skal sikres mod overfyldning ved en overfyldningsalarm og skal sikres mod påkørsel.
46. Eventuelt spild af olie eller brændstof skal straks opsamles. Ved større spild og/eller uheld skal der straks ringes 1-1-2 og Kolding Kommune skal efterfølgende orienteres.

## Støj

47. Anlæggets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må ikke overskride nedenstående grænseværdier, målt i ethvert punkt uden for skel. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land, vurderes støjen ved udendørs opholdsareal i op til 15 m fra boliger. Se bilag 1 med kort over områderne.

De i tabellen anførte grænseværdier skal overholdes inden for bestemte tidsrum jfr. Miljøstyrelsens Vejledning nr. 5/1984, Ekstern støj fra virksomheder.

Periode	Tidsrum, kl.	Erhvervs- område	Enkeltboliger i det åbne land	Blandet Bolig- og erhverv
Mandag-fredag	06.00 - 07.00	70 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Mandag – fredag	07.00 - 18.00	70 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)
Lørdag	07.00 - 14.00	70 dB(A)	55 dB(A)	45 dB(A)

### Referencetidsrum

For samtlige dagsperioder undtagen lørdage skal grænseværdierne overholdes inden for det mest støjbelastede 8 timers tidsrum mellem kl. 06.00 og kl. 18.00.

På lørdage skal grænseværdierne i dagsperioden kl. 07.00 til kl. 14.00 overholdes indenfor 7 timer.

48. I perioden mandag-fredag kl. 06.00-07.00 må der kun forekomme kørsel med personbiler samt klargøring til opstart på anlægsarbejdet. Der må ikke forekomme andre støjende aktiviteter. Selve anlægsarbejdet må først påbegyndes kl. 07.00.

### Lavfrekvent støj og infralyd

49. I berørte bygninger må den målte værdi af virksomhedens bidrag til støjen målt indendørs ikke overstige følgende:

Anvendelse	A-vægtet lydtrykniveau (10-160 Hz), dB	G-vægtet infralydniveau, dB
Beboelsesrum, herunder i børneinstitution, og lignende, kl. 07.00-18.00	25	85
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum	30	85
Øvrige rum i virksomheder	35	90

Reference tidsrum:

Støjgrænserne gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 min, hvor støjen er kraftigst.

## Vibrationer

50. Virksomhedens vibrationsbidrag i bygninger uden for virksomhedens eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Kl. 7 – 18 (dB) Vægtet accelerationsniveau, $L_{aw}$ i dB	Kl. 18-7 (dB) Vægtet accelerationsniveau, $L_{aw}$ i dB
<b>Erhvervsområde</b>	85	85
<b>Blandet bolig- og erhverv</b>	80	75
<b>Boligområde</b>	75	75

Grænseværdi for vibrationer, dB re  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup>.

Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S.

## Egenkontrol

### Ekstern støj

51. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 47 er overholdt. Dokumentationen kan dog højst forlanges en gang årligt.

Dokumentationen skal ske enten i form af resultater af støjmåling udført efter Miljøstyrelsens Vejledninger nr. 5/1984 og nr. 6/1984 eller beregninger udført efter Den Nordiske Beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993. Målinger eller beregninger skal udføres af et laboratorium / firma, der er optaget på listen over godkendte laboratorier udarbejdet af Miljøstyrelsens Referencelaboratorium.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til Kolding Kommune senest 1 måned efter, at målingerne/beregningerne er udført.

### Lavfrekvent støj

#### Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

52. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 49 om lavfrekvent støj overholdes. Dokumentationen kan højst forlanges en gang årligt.

Målingerne skal udføres i overensstemmelse med anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø"<sup>5</sup>.

Målinger af lavfrekvent støj og infralyd skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage målingerne. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser.

<sup>5</sup> Orientering nr. 9, 1997: "Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø".

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at den akkrediterede målingen/beregning er udført og rapport er udarbejdet.

### **Vibrationer**

53. Hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt, skal virksomheden gennem målinger eller beregninger dokumentere, at vilkår nr. 50 om vibrationer overholdes. Dokumentationen kan højst forlanges en gang årligt.

Bidraget måles som det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau i dB re  $10^{-6}$  m/s<sup>2</sup> med integrationstid på 2 sek. Vibrationsbidraget måles i det mest belastede punkt i bygningen. Grænseværdierne anses for overholdt, hvis bidraget målt i terræn eller bygningsfundament er 15 dB lavere end tabellens værdier.

Målinger af vibrationer skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret hertil eller som beskæftiger personer, der er certificerede til at foretage vibrationsmålinger. Vibrationsmålinger skal udføres i henhold til retningslinjerne i Miljøstyrelsen vejledning nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø. Måleresultaterne må ikke være højere end de fastsatte grænser. Et eksemplar af rapporten med dokumentation af måle- og beregningsmetode skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at den akkrediterede målingen/beregning er udført og rapport er udarbejdet.

### **Driftsjournal**

54. Der skal føres journal over hvert enkelt parti modtaget affaldsforbrændingsslagge samt udlægning heraf. Journalen skal indeholde oplysninger om partiets størrelse og oprindelse samt dokumentation af det leverede slaggeparti (parametre og koncentration).

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

### **Indberetning**

55. Senest 3 måneder efter at etablering af pladsen er afsluttet skal der til Kolding Kommune indsendes en dokumentationsrapport for arbejdet. Rapporten skal omfatte en oversigt over den modtagne mængde affaldsforbrændingsslagge og forureningsindhold, og der skal indsendes et kort med angivelse af slaggelagets endelige placering.

### **Ophør**

56. Inden virksomheden og tilhørende aktiviteter fjernes, skal der indsendes en plan for reetableringen af området til tilsynsmyndigheden, som skal godkendes af planen. Planen skal indsendes senest 1 måned efter, at der er truffet beslutning om ophør af drift. Der skal i planen redegøres for hvordan området reetableres i en miljømæssigt tilfredsstillende tilstand.

### **Øvrige bemærkninger**

Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med det, der er oplyst i ansøgningen, medmindre det er ændret i afgørelsen.

Virksomheden skal straks underrette tilsynsmyndigheden om eventuelle driftsforstyrrelser eller uheld, som medfører væsentlig forurening eller indebærer fare herfor. Underretning skal ske til Alarmcentralen på tlf.: 112.

Håndtering og anvendelse af restprodukter skal ske jf. Restproduktbekendtgørelsen<sup>6</sup> og vilkår i denne miljøgodkendelse.

Affald skal opbevares og bortskaffes i henhold til Kolding Kommunes affaldsregulativ.

Kolding Kommune er tilsynsførende med virksomheden.

### **Vurdering**

Med udgangspunkt i placering af virksomheden, indretning og drift i forbindelse med anlægsarbejdet og de beskyttelsesforanstaltninger, der vil blive etableret, vurderes pladsens at kunne etableres uden at give anledning til forurening eller gener af betydning.

### **Affaldsforbrændingsslagger**

Affaldsforbrændingsslagger er anlægsteknisk velegnet som bundsikring og erstatter primære råvarer. Vi vurderer, at anvendelsen er miljømæssig forsvarlig med den i ansøgningen beskrevne opbygning og med efterlevelse af de vilkår, der er stillet i godkendelsen.

---

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

## **VVM og miljøvurdering**

Der er truffet selvstændig afgørelse om at aktiviteten ikke er omfattet af krav om miljøvurdering og tilhørende tilladelse efter §21, stk. 1, efter Lov om Miljøvurdering af planer og projekter<sup>7</sup>. Afgørelsen udsendes særskilt. Afgørelsen er truffet på baggrund af en screening af anlægsprojektet samt de fremtidige aktiviteter på adressen, så vidt de kendes, i denne sag. Vurderingspunkterne i bekendtgørelsens bilag 6 er gennemgået af Kolding Kommune og det er vurderet, at virksomhedens etablering og drift ikke vil kunne få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

Vurderingen af de potentielle miljøpåvirkninger og virksomhedens forebyggende og afhjælpende tiltag viser, at virksomheden ved efterlevelse af de stillede vilkår i miljøgodkendelsen ikke vurderes at give anledning til forurening og gener af betydning.

Samlet set er der således ikke forhold vedr. virksomhedens karakteristika, placering og potentielle miljøpåvirkninger, der giver anledning til krav om udarbejdelse af en miljøvurdering.

## **Færdiggørelse**

Når projektet er gennemført, skal dette meddeles til Kolding Kommune og til Region Syddanmark. Der skal sendes et kort over det område, hvor affaldsforbrændingslaggerne er udlagt med angivelse af tykkelsen af laget.

## **Kortlægning**

Til orientering kan det oplyses, at Region Syddanmark tager stilling til om ovennævnte areal kortlægges i medfør af kapitel 2 i Jordforureningsloven<sup>8</sup> efter at projektet er gennemført.

## **Hvad betyder kortlægningen for jer?**

Med kortlægningen følger nogle konsekvenser, pligter og vilkår. Nedenfor ses hvilken betydning kortlægningen får for jeres ejendom:

- Arealet kan bruges som hidtil.
- Der skal søges om tilladelse ved kommunen, hvis anvendelse af arealet ønskes ændret til bolig, børneinstitution, offentlig legeplads, rekreativt område, alment tilgængeligt område, kolonihave eller sommerhusgrund.
- Kommunen skal søges om tilladelse, før der bygges, graves eller foretages andet anlægsarbejde.
- Flytning af jord fra arealet skal anmeldes til kommunen senest 4 uger i forvejen.
- Eventuelle lejere og købere skal underrettes om, at arealet er kortlagt.
- Hvis der konstateres forurening i forbindelse med grave- og anlægsarbejder, skal arbejdet stoppes og det skal anmeldes til kommunen.

---

<sup>7</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer samt af konkrete projekter (VVM), LBKG nr. 4 af 03-01-2023.

<sup>8</sup> Lovbekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord

I vil få særskilt besked fra Region Syddanmark, når grunden kortlægges. Ønsker I at få en foreløbig vurdering af arealet kortlægges, kan I kontakte Region Syddanmark på tlf.: 7663 1000 eller mail: [jordforurening@regionsyddanmark.dk](mailto:jordforurening@regionsyddanmark.dk)

## Klagevejledning

**Hvad kan man klage over?** Retslige spørgsmål samt kommunens vilkår og vurderinger.

**Hvem kan klage?** Ansøger, klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer samt enhver der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

**Hvem er klageinstans?** Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

**Hvortil skal klagen sendes?** Din klage skal indsendes via Klageportalen, som du finder et link til på <http://naevneneshus.dk>

Klageportalen kan tilgås via [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk) ligesom du plejer, typisk med Mit-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet har oprettet en supportfunktion, som klager kan kontakte, hvis der opstår spørgsmål. Supportfunktionen kan kontaktes på e-mail [klageportalen@naevneneshus.dk](mailto:klageportalen@naevneneshus.dk) eller på telefon nr. 7240 5600.

### **Hvad er klagefristen?**

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis klagefristen udløber en helligdag, forlænges fristen til den følgende hverdag, det vil sige **senest 21. april 2026**.

**Hvad koster det at klage?** Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Dette gælder også for en anmodning om genoptagelse. Virksomheder og organisationer skal betale det dobbelte beløb på i alt 1.800 kr. for behandling af eller genoptagelse af en klage. Det nævnte gebyr reguleres den 1. januar hvert år. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

**Søgsmålsfrist:** Hvis en afgørelse ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Fristen regnes fra modtagelsesdatoen.

—

Venlig hilsen

Vicki Marie Munkgaard Schmidt  
Kemiingeniør

# Grundlaget for afgørelse

Lovgrundlag m.m. Listen er ikke udtømmende.

- Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed. Bek. nr.: 1027 af 02/09/2024
- Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed. BEK nr.: 2079 af 15/11/2021.
- Bekendtgørelse om lov om miljøbeskyttelse. LBK nr.: 1742 af 22/12/2025
- Miljøministeriet Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) LBK nr.: 4 af 03/01/2023.
- Miljøministeriets Bekendtgørelse om affald BEK nr.: 1749 30/12/2024
- Restproduktbekendtgørelsen, Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurennet bygge- og anlægsaffald.
- Jordforureningsloven, Bekendtgørelse nr. 282 af 27. marts 2017 af lov om forurennet jord
- Olietankbekendtgørelsen, Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Miljøministeriet Luftvejledning. Vejledning nr.: 71, december 2024.
- Miljøministeriet Vejledning om B-værdier. Vejledning nr. 72, november 2024.
- Miljøministeriets Vejledning om begrænsning af lugtgener fra virksomheder, nr. 4, 1985
- Støjvejledningen "Ekstern støj fra virksomheder", Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1984.
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse. BEK nr.: 927 af 28/06/2024
- Miljøministeriet Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter. BEK nr.: 1098 af 21/08/2023.

Ansøgningen behandles efter § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Virksomheden er omfattet af listepunkt K 206, bilag 2, i godkendelsesbekendtgørelsen.

K 206: Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1 til bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K206 gældende for slaggebehandling udendørs, slammineraliseringsanlæg og neddeling af bygge- og anlægsaffald, men ikke for genanvendelse af slagger.

Det er derfor vurderet, at anlæg af en plads med slagge som bundsikring ikke er omfattet af standardvilkårene.

Miljøgodkendelsen efter § 33, stk. 1 er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode på 8 år fra modtagelsen eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse. Herefter kan de enkelte vilkår tages op til revision.

## Sagsakter

- 12. marts 2025 - Ansøgning om miljøgodkendelse til anlæg af etape 4-6
- 27. maj 2025 - Opdateret ansøgningsmateriale
- 17. juli 2025 - supplerende oplysninger
- 7. august 2025 - opdateret ansøgningsmateriale
- 12. december 2025 – Afvandingsforhold og oplag

- 27. januar 2026 – Regnvandsbassin

## **Ansøger og ejerforhold**

### Ansøger

- Meldgaard Miljø A/S
- CVR 43757466
- Askelund 10, 6200 Åbenrå

### Virksomhed

- Meldgaard Miljø A/S
- Eltangvej 134, 6000 Kolding
- Matr. nr. 19 e, Lilballe By, Eltang m fl.
- CVR: 43757466, P-nummer: 1030459527
- Kontaktperson: Mette Reffstrup, Tlf. +45 20337298, e-mail: [mer@meldgaard.com](mailto:mer@meldgaard.com)

### Matrikel ejer

- Meldgaard Miljø A/S
- CVR 43757466
- Askelund 10, 6200 Åbenrå

## **Miljøteknisk beskrivelse og vurdering**

Denne miljøgodkendelse omfatter udelukkende etablering af plads på etape 4-6.

Miljøgodkendelse til drift på pladsen meddeles efterfølgende.

Den miljøtekniske vurdering er lavet på baggrund af det af virksomheden fremsendte materiale. De fremsendte miljøtekniske oplysninger kan rekvireres hos kommunen.

## **Virksomheden**

Meldgaard Miljø A/S ønsker at udvide pladsarealet, matrikel 19e, med henblik på at udvide de eksisterende aktiviteter i området. Aktiviteterne vil omfatte oplag, håndtering og sortering af forskellige affaldsfraktioner, samt opbevaring af tomme containere.

Projektet på Eltangvej 134 udføres i 6 etaper. De 6 etaper er af ca. 5.000 - 10.000 m<sup>2</sup>. Etape 1-3 er anlagt og taget i drift. Denne miljøgodkendelse omfatter anlæg af etape 4-6, som samlet omfatter 19.100 m<sup>2</sup>.

Som bundsikring/bærelag søges der om brug af op til ca. 38.200 m<sup>3</sup> svarende til ca.68.760 tons kategori 3 affaldsforbrændingsslagge med en forventet gennemsnitslagtykkelse på 2 meter.

Slaggen, der anvendes, vil være fra forskellige kraftvarmeværker og være kategori 3 slagge kategoriseret efter Restproduktbekendtgørelsens bilag 8

### Vurdering

Der er søgt om anvendelse af slagge fra affaldsforbrændingsanlæg til anlæg af pladsen. Udvaskningstest viser, at slaggen kan kategoriseres som kategori 3 jf. bilag 8 i Restproduktbekendtgørelsen.

I Restproduktbekendtgørelsen er fastsat regler om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald til bygge- og anlægsarbejder med henblik på at nedbringe mængden af affald, der skal deponeres eller forbrændes og med henblik på at reducere råstofforbruget.

En række af disse regler kan ikke overholdes i det ansøgte projekt. Hvis reglerne ikke kan overholdes, er det muligt i stedet at meddele en miljøgodkendelse jf. Godkendelsesbekendtgørelsen på visse vilkår, hvis projektet vurderes at kunne gennemføres miljømæssigt forsvarligt.

På baggrund af oplysninger i ansøgningsmaterialet har kommunen vurderet, at der er tale om et nyttiggørelsesprojekt, hvor anvendelse af affaldsforbrændingsslagge vil erstatte jomfruelige råstoffer og anvendelsen er anlægsteknisk begrundet. Indretning af pladsen som beskrevet i ansøgningen vurderes at kunne imødekomme de miljømæssige krav, virksomheden skal leve op til samt at dække virksomhedens behov i forbindelse med drift af pladsen.

Kolding Kommune vurderer således, at etablering af pladsen med bundsikring med affaldsforbrændingsslagge er anlægsteknisk begrundet og vil være miljømæssigt forsvarligt at anvende på en række vilkår.

## Lokalisering

Matriklerne 19e og Lilballe By, Eltang er beliggende i et område, der er omfattet af Lokalplan 0734-32 Ved Eltangvej - et erhvervsområde Offentliggjort den 12. april 2023.

Lokalplanen giver mulighed for erhverv med klasse 4-6 virksomhed med affaldshåndtering inden for hele området, samt etablering af afskærmende jordvold rundt om lokalplanområdet.

Mod vest grænser matriklen op til virksomhedens eget område.

Mod syd grænser matriklen op til et erhvervsområde.

Mod nord og øst grænser området op til landzone.

Nærmeste bolig grænser op til området i det sydøstlige hjørne. Herudover ligger der boliger ca. 190 m sydøst og 120 m nordøst for pladsen. Alle boliger ligger i landzone.

Ca. 1,1 km vest for den nye plads ligger et område omfattet af lokalplan 0551-21 af 8. maj 2006 "Lilballe By – bevaring af et landsbymiljø". Området er udlagt til boligområde og er beliggende i byzone.

## Vurdering

Det vurderes, at etablering af pladsen kan ske inden for rammerne for anvendelse af området.

## Indretning og drift

### **Nyt regnvandsbassin 5:**

Der etableres et nyt regnvandsbassin 5.

Regnvandsbassinet udføres som præfabrikeret med en udvendig radius på ca. 18,2 meter og en væghøjde på ca. 4,0 meter og med en kapacitet på ca. 4000 m<sup>3</sup>.

Bassinet placeres så overkant af bassin er 1,0 meter over terræn.

Bundkote på bassin ligger i kote 61,50 og overkant bassin i kote 65,50  
Grundvandsspejl i området ved bassin placering er pejlet til kote 57,60  
Regnvandsbassinet bliver udført med grundvandssikring under og rundt kanter af bundpladen.  
Drænsystem sikrer mod opstigende grundvandstryk, samt som lækagesikring ved tilfælde af utætheder.  
Drænsystem er samlet i en pumpebrønd som sikrer at grundvand pumpes til bassin.

#### **Pladsen:**

Pladsen etableres med forbrændingslagge som bundsikring, med en gennemsnitlig lagtykkelse på ca. 2 meter. Pladsen opbygges med min. 2 m ren jord over grundvandsspejlet. Herover lægges et lag affaldsforbrændings-slagger. Pladsen afsluttes med 8-10 cm tæt asfaltbelægning. Arealet af udlagt slagge i etape 4-6 udgør ca. 19.100 m<sup>2</sup>

Pladsen etableres med ensidet fald på 10 ‰ mod nedløbsbrønde og afløbsrende med sandfang.  
Terrænet udføres med et fald på 10 ‰ for at minimere påvirkningstiden af overfladevand.  
Længst mod nord vil pladsen være i kote 64,5. Med et fald på 10 ‰ over 250 meter vil det betyde at pladsen mod syd vil være i kote 62.  
Afvandingsrender udføres i præfabrikerede betonelementer.

Overfladevand ledes til nedløbsriste og afvandingsrender med en hældning på 5 ‰ og opsamles i bassiner. Der er 2 eksisterende nedgravede bassiner 3 og 4 i den sydlige del af pladsen, og der etableres et nyt bassin 5 på 4000 m<sup>3</sup> i det nordøstlige hjørne af pladsen, som en tank primært over jord.

Pladsen indrettes, så det er muligt af adskille og opsamle regnvand i to områder.  
I den nordlige del løber regnvandet via riste til en pumpebrønd, hvor det pumpes op i de nye bassin 5. Der etableres mulighed for manuel omkobling til bassin 4 samt mulighed for at den ene rende løber til bassin 5 og den anden til bassin 3 og 4.  
Den øvrige del af pladsen løber til bassin 3 og 4 via hældning på pladsen mod de nedgravede bassiner.  
Med denne indretning er det muligt at skabe en zone med rent overfladevand, der vil kunne nyttiggøres til overrisling af rene fraktioner.

Opsamlet overfladevand vil blive genbrugt til støvbekæmpelse af befæstede arealer. Der vil ikke blive etableret tilslutning til det offentlige kloaksystem fra Eltangvej 134.

Hele regnvandssystemet på Eltangvej 134-138 er lukket. Der kan kun udledes til BlueKoldings spildevandsledning fra bassin 1 på Eltangvej 138 via manuelt spjæld.  
Hvis der er mere overfladevand på Eltangvej 134 end der kan bruges til støvbekæmpelse vil en afledning kun kunne ske ved at pumpe vandet til bassin 1 og udlede derfra.

#### **Håndtering af opstuvning af regnvand.**

Meldgaard har oplyst, at der etableres en opstuvningskant på 15 cm om pladsen i den sydlige ende mod Eltagtvej. Idet hele pladsen hælder ned mod kanten er selve opstuvningsarealet meget lille, ca. 100 m<sup>2</sup>. Opstuvningskapacitet beregnes ud fra en tiårshændelse, T=10. For Kolding er dette ifølge klimaatlas for år 2071-2100, sat til 32 mm/time.

For en times regn giver dette  $56.000 \text{ m}^2 * 32 \text{ mm/døgn} = 1.792 \text{ m}^3/\text{time}$ . For at kunne håndtere større regnhændelser vil Meldgaard Miljø sikre, at der altid er 600 m<sup>3</sup> restkapacitet i hvert af de 3 bassiner. Dette indarbejdes i driftsinstruktioner.

Der er desuden søgt om etablering af en støjvold om området mod nord, øst og syd som, når den er etableret også vil medvirke til at sikre, at overfladevand fra pladsen ikke strømmer direkte ud til omgivelserne..

Se bilag 4 for principtegning med oplag og afvanding.

### **Vurdering**

Affaldsforbrændingsslagge erstatter primære råstoffer som bundsikring og er anlægsteknisk velegnet til formålet. Slaggen, der anvendes, skal overholde kravene til i "Restproduktbekendtgørelsen", bilag 8, tabel 1 og 2, og der er stillet krav om, at analyser af de anvendte slagge skal opbevares på anlægget. Analyserne skal tilsendes kommunen på forlangende

Området ligger dels i område med særligedrikkevandsinteresser (OSD) og dels i et område med drikkevandsinteresser(OD). Området er desuden udpeget som indvindingsopland for vandværk.

Affaldsforbrændingsslaggen skal placeres min. 2 m over højeste grundvandsspejl for at sikre, at slaggen ikke kommer i kontakt med grundvandet.

Der er stillet krav om løbende afdækning af de områder, der ikke er færdigetablerede, således udvaskningen og kontaktrisikoen minimeres.

For at sikre mod nedsivning langs afslutning mod eksisterende terræn i forbindelse med regnskyl, smeltevand eller andet, skal det sikres, at regnvand ikke kan komme i kontakt med slaggen. Dette kan enten gøres ved kantafrænsning med ren jord eller med overdækning med asfalt f.eks. 40 cm ud over slaggelaget og ind over eksisterende terræn. Der er stillet vilkår om kantafrænsning langs hele slaggelaget.

Der etableres dræn til grundvand under det nye bassin. Der vil i miljøgodkendelse til drift af pladsen blive stillet vilkår om, at der skal udtages prøver af drænvandet, hvis kommunen finder det nødvendigt. Der vil også i den kommende miljøgodkendelse til drift af pladsen blive stillet krav om kontrol af bassinet og belægningen omkring det.

Det anbefales i Miljøstyrelsens orientering nr. 6, 2008 "Forebyggelse af jord og grundvandsforurening på industrivirksomheder ved udvalgte aktiviteter", at pladser til opbevaring indrettes med et fald på min. 20‰.

Der er på pladsen Eltangvej 140 etableret kuvertfald på etape 1 og 2 med fald mod midten af pladsen og en hældning på 20 ‰. Dette har vist sig at give problemer i den daglige drift blandt andet i form af tilpropning af sandfang m.m.

Et fald på 10‰ vil give en langsommere afstrømning, men erfaringer fra lignende pladser indrettet med fald på 10‰ viser, at afstrømning kan ske uden nævneværdig skade på belægninger.

Endelig er der stillet en række vilkår, der skal modvirke, at der opstår væsentlige gener i anlægsfasen samt om afskærmning af området, således uvedkommende ikke uforvarende kan komme i kontakt med restprodukterne.

Det vurderes, at afløb af overfladevand fra pladsen er tilstrækkelig sikret gennem opkant om pladsen samt ved sikring af en buffer kapacitet i bassinerne.

Opsamlingskapaciteten til overfladevand kan desuden sikre, at slukningsvand ifm brandslukning i første omgang kan håndteres på virksomheden og ikke strømme til offentlig kloak eller omgivelserne.

Det vurderes, at det med de stillede vilkår, er miljømæssigt forsvarligt at meddele miljøgodkendelse til anvendelse af slagger til bundsikring under pladsen.

### **Luft**

Der er stillet vilkår om, at anlægsarbejdet og anlægget i øvrigt ikke må give anledning til væsentlige støvgener. Der er endvidere stillet vilkår, der gør, at kommunen kan stille krav om, at støvgener skal afhjælpes.

### **Støj**

Anlæg af pladsen har karakter af en midlertidig aktivitet, da arbejdet vil foregå i en tidsbegrænset periode.

For midlertidige aktiviteter tillader Kolding Kommune støjgrænsen op til 70 dB(A) i dagtimerne, jf Forskrift for miljøforhold ved midlertidige bygge-, anlægs- og nedrivningsaktiviteter.

Der fastsættes derfor støjvilkår på 70 dB(A) i dagperioden mod industriområdet mod syd.

For boliger i landzone fastsættes støjgrænser som områdetype 3 "Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse" jf. Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder.

Støjvilkår dækker dagperioden (07-18 mandag til fredag samt 07-14 lørdag) med tillæg fra 06-07 mandag-fredag. Der må ikke udføres aktiviteter, der giver væsentlige støj eller støvgener uden for dette tidsrum.

Dagperioden mandag-fredag er udvidet til kl. 06.00, dog med den begrænsning, at der kun må klargøres til start af anlægsarbejdet samt ske tilkørsel af personbiler mellem kl. 06 og 07. Der må ikke forekomme stærkt støjende aktiviteter mellem kl. 06-07.

Der er stillet støjvilkår for anlægsfasen, og der er stillet vilkår om, at kommunen kan forlange kontrol af vilkåret.

Der vil blive efterfølgende blive meddelt en miljøgodkendelse til drift af pladsen med vilkår, der regulerer støj fra drift af pladsen.

### **Lavfrekvent støj og vibrationer**

Kørsel med tungt materiel samt selve anlægsarbejdet kan give anledning til vibrationer og lavfrekvent støj. Der er derfor stillet vilkår om overholdelse af Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser for lavfrekvent støj og vibrationer.

### **Affald / farligt affald**

Der er stillet krav om opbevaring og håndtering af olie og farligt affald.

Desuden skal kommunens erhvervsaffaldsregulativ samt affaldsbekendtgørelsens regler om sortering og bortskaffelse til enhver tid følges.

### **Egenkontrol**

Der er stillet vilkår om, at kommunen kan forlange dokumentation for overholdelse af støjvilkårene.

### **Driftsjournal**

Der er stillet krav om driftsjournal og indsendelse af dokumentationsrapport 3 måneder efter afslutning af projekterne for de modtagne og anvendte slagge.

### **Beskyttelse af jord og grundvand**

Matrikel 19e ligger i et område med drikkevandsinteresser (OD) samt en del i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD).

Data fra den statslige kortlægning i området viser, at hele området omkring Eltangvej 134 ligger inden for vandværks indvindingsoplande.

Jf. den statslige udmelding har indvindingsoplande til vandværker samme status som OSD.

Det betyder, at der inden for ikke udnyttede/etablerede arealer foretages samme grundvandsbeskyttende tiltag indenfor indvindingsoplande som indenfor OSD.

De to boliger hhv. ca. 160 m sydøst og 200 m nordøst for pladsen har egen vandforsyningsboring.

Ca. 160 m NNV for arealet ligger en drikkevandsbrønd DGU-nr.: 125.3255 (Lilballevej 156).

Ca. 200 m SSØ for arealet ligger en drikkevandsboring DGU-nr.: 125.867. Boringen er beliggende på ejendommen Eltangvej 124. Boringen anvendes ikke til drikkevand. Eltangvej 124 forsynes fra privat, alment vandværk.

Grundvandets strømningsretning forventes at være syd-sydøstlig

Jf. Restproduktbekendtgørelsen, §6, 1), skal afstand fra anvendelse af restprodukter til drikkevandsforsyning være min. 30 m.

Det er oplyst, at der anvendes dobbeltrør til de nedgravede ledningsføringer til overfladevand.

Der er stillet krav til, at der skal anvendes ren jord til terrænreguleringen under slaggen samt til afdækning af slaggelaget.

### Vurdering

For at hindre udvaskning af affaldsforbrændingslaggen til jord eller grundvand skal åbne kanter under anlægsarbejdet kantafrænses enten med kategori 1 jord eller membran i hele kantens længde, så det sikres, at regnvand ikke kommer i kontakt med slaggen.

Der er stillet vilkår om kantafrænsning langs hele affaldsforbrændingslaggelaget.

Det vurderes, at grundvandet er sikret mod forurening fra slagge, idet pladsen indrettes med et lag af rent jord på min 2 m over grundvandsspejlet inden slaggelaget samt med fast belægning, kantafrænsning og overfladevandsopsamling, der sikrer mod nedsivning af regnvand gennem slaggelaget.

### **Spildevand**

Der vil ikke blive afledt spildevand fra pladsen i forbindelse med anlægsarbejdet.

Der er stillet vilkår om, at der ikke må forgå vask af materiel på området under anlægsarbejdet.

### **Virksomhedens ophør**

Der er fastsat vilkår for ophør af virksomheden.

### **Valg af teknologi/BAT**

Forurenende virksomheder skal begrænse forureningen, så det svarer til, hvad der kan opnås ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik, BAT (Best Available Techniques).

For bilag 2-virksomheder, der er omfattet af standardvilkår, betragtes standardvilkår som BAT.

Standardvilkårene er udarbejdet, så de er repræsentative for de typiske virksomheder inden for en bestemt branche, og vilkårene er baseret på den bedste tilgængelige teknik (BAT) inden for branchen.

Standardvilkår for listepunkt K206 dækker ikke anvendelse af slagge som bundsikring.

For bilag 2-aktiviteter, der ikke er omfattet af standardvilkår, skal kriterierne i bilag 6, jf. § 30 i godkendelsesbekendtgørelsen lægges til grund i forbindelse med fastlæggelse af BAT:

- 1) Anvendelse af teknologi, der resulterer i mindst muligt affald.
- 2) Anvendelse af mindre farlige stoffer.
- 3) Fremme af teknikker til nyttiggørelse og genanvendelse af stoffer, der produceres og forbruges i processen, og i relevant omfang affald.
- 4) De pågældende relevante emissioners art, virkninger og omfang.
- 5) Forbruget og arten af råstoffer, herunder vand, der forbruges i processen, og energieffektiviteten.
- 6) Behovet for at forhindre eller begrænse emissionernes samlede risiko for påvirkning af miljøet til et minimum.
- 7) Behovet for at forhindre uheld og begrænse følgerne heraf for miljøet.

Kolding Kommune vurderer, at det af virksomhedens ansøgning fremgår, at virksomheden arbejder aktivt med BAT bla.

Jf Pkt. 3, 4 og 5 ved at genanvende slaggematerialer til bundsikring af pladsen i stedet for at bruge primære råstoffer samt anvende opsamlet overfladevand til minimering af støvgener.

### **NATURA 2000-områder**

I henhold til § 7, stk. 1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om det ansøgte i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000 områder:

Habitatområde nr. 96 – Lillebælt - afstand ca. 8,5 km

EF- fuglebeskyttelsesområde nr. 120 – Svanemosen – afstand ca. 12,7 km

På baggrund af den store afstand til nærmeste Natura 2000 område har Kolding Kommune vurderet, at det kan udelukkes, at projektet kan medføre væsentlige konsekvenser for arter eller naturtyper i et internationalt naturbeskyttelsesområde. Der er derfor ikke behov for at gennemføre en egentlig Natura2000-konsekvensvurdering.

### **Artsbeskyttelse – Bilag IV-arter**

I henhold til § 11 stk.1 i bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af projektet iht. Habitatdirektivets bilag IV-arter (artsbeskyttelse). Kolding Kommune har ikke registreret nogen beskyttede arter efter bilag IV på virksomhedens areal.

### **Naturbeskyttelsesloven § 3**

Anlæggets arealer er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Øst for anlæg af pladsen ligger en beskyttet mose.

Der er foretaget en vurdering af indretning af plads og jordvold.

Anlæg af etape 4-6 vurderes ikke at kunne påvirke mosen.

### **Partshøring**

Udkast til miljøgodkendelse til anlæg af pladsen er omfattet af listepunkt K206 jf. Bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen har vurderet, at eneste part i sagen er virksomheden, da anlægsarbejdet forventes at være kortvarigt og ikke forventes at medføre væsentlige gener for naboer og nabovirkninger.

Høringssvar: indsættes i den endelige godkendelse

### **Kopimodtagere**

Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd.: [kolding@dn.dk](mailto:kolding@dn.dk)

Friluftsrådet: [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk)

Friluftsrådet, lokal afd.: [trekantomraadet@friluftsradet.dk](mailto:trekantomraadet@friluftsradet.dk)

Styrelsen for Patientsikkerhed, tilsyn vest: [trvest@stps.dk](mailto:trvest@stps.dk)

Region Syddanmark: [kontakt@regionsyddanmark.dk](mailto:kontakt@regionsyddanmark.dk)

## **Bilag**

1. Områder ift. støjkraft
2. Situationsplan
3. Drikkevandsinteresser
4. Afvanding af pladsen
5. ansøgningsmateriale

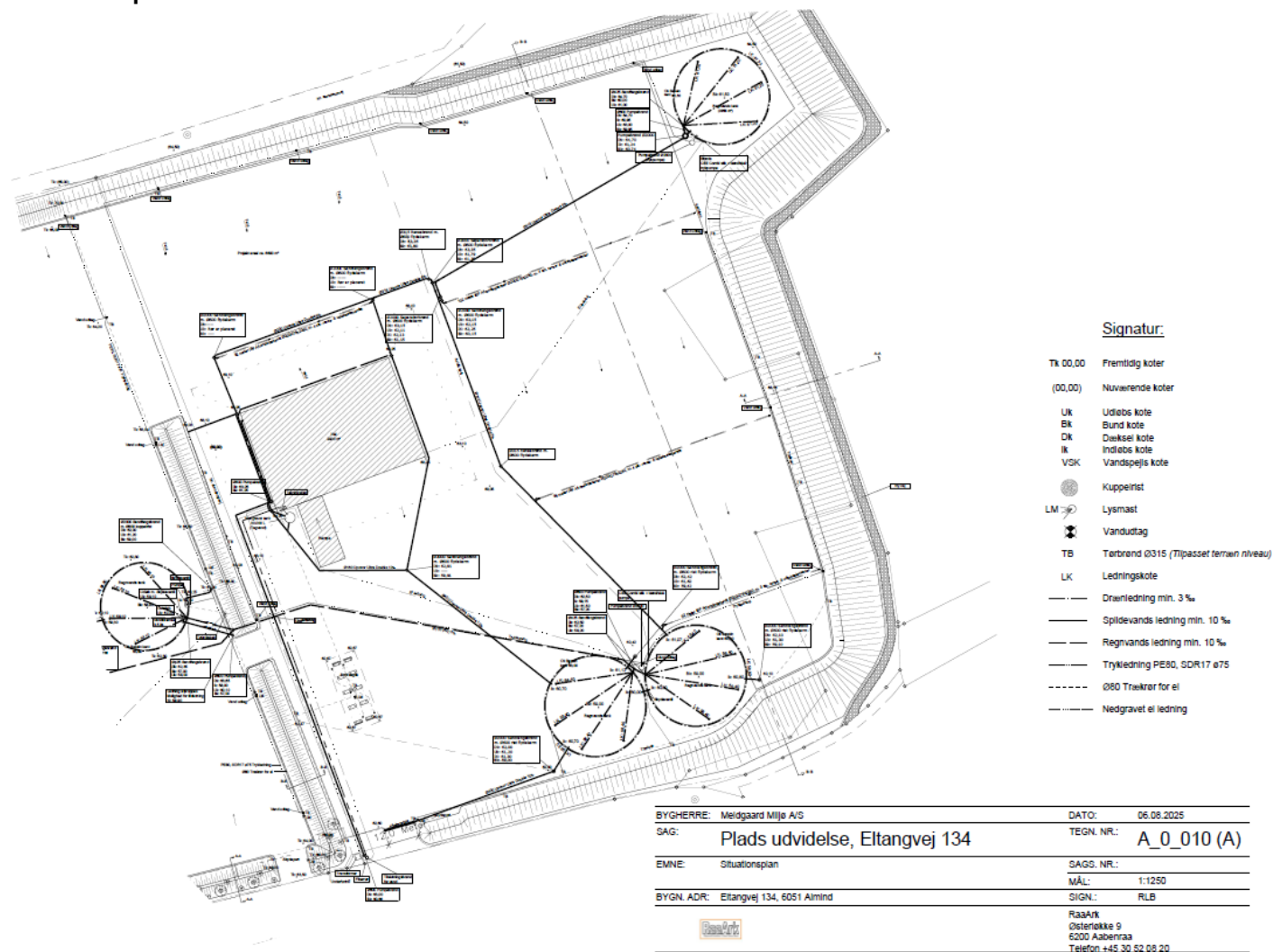
## Bilag 1 Områder ift. støjkrav



E: erhvervsområde (lyseblåt).  
BE: blandet bolig- og  
erhvervsområde (rød).  
G: Område til fritidsformål (grøn)

Udsnit af Kort- og Matrikelstyrelsens kort/luftfotografier er gengivet med KMS's tilladelse.

## Bilag 2 Stiuationsplan



### Bilag 3 Drikkevandsinteresser

Mørkeblåt = Område med særlige drikkevandsinteresser

Lyseblåt = Område med drikkevandsinteresser



## Bilag 4 Afvanding af pladsen

**Blå Område:** Løber i riste og pumpes op i bassin 5. Mulighed for manuel omkobling til tank 4. Mulighed for at kun den ene rende løber i tank 5 og den anden i tank 3 og 4.

**Gult område:** Løber i tank 3 og 4 via hældning mod de nedgravede tanke.

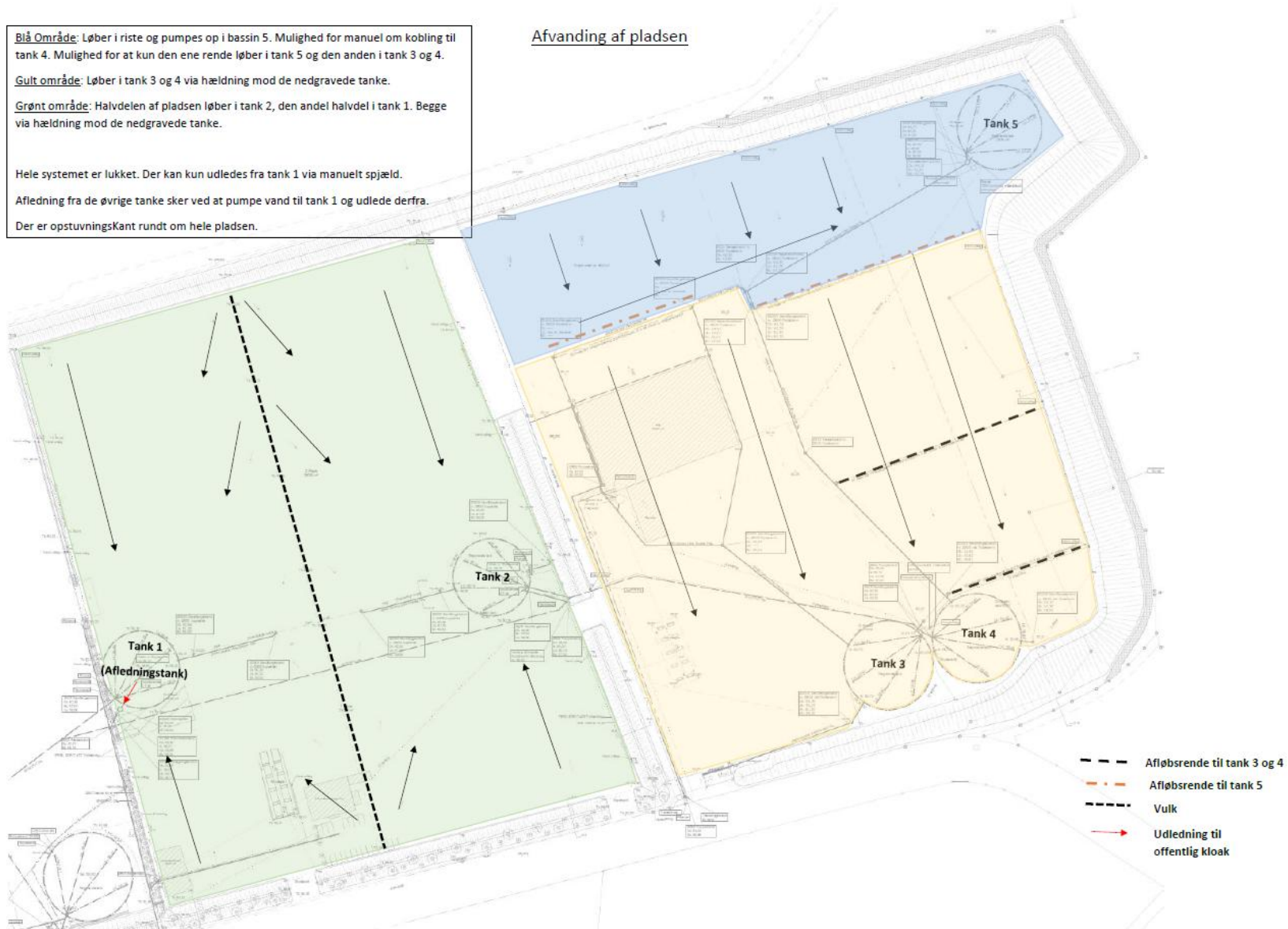
**Grønt område:** Halvdelen af pladsen løber i tank 2, den anden halvdel i tank 1. Begge via hældning mod de nedgravede tanke.

Hele systemet er lukket. Der kan kun udledes fra tank 1 via manuelt spjæld.

Afledning fra de øvrige tanke sker ved at pumpe vand til tank 1 og udlede derfra.

Der er opstuvningskant rundt om hele pladsen.

### Afvanding af pladsen



## Bilag 5 Ansøgningsmateriale

Ansøgningsmateriale kan rekvireres ved:

By- og Udviklingsforvaltningen  
Industri  
Nytov 11  
6000 Kolding

Mail: [industri@kolding.dk](mailto:industri@kolding.dk)