

Godkendelse

---

Miljøgodkendelse af J.E. Pedersen  
Maskinfabrik A/S, Falkevej 12, 4600  
Køge

---



---

KØGE KOMMUNE

Natur og Miljø

30. maj 2012

---

Returadresse:  
Natur og Miljø  
Torvet 1, 4600 Køge

J.E. Pedersen Maskinfabrik  
Falkevej 12  
4600 Køge

---

Dato	Sagsnummer	Dokumentnummer	Teknik- og Miljøforvaltningen Natur og Miljø
------	------------	----------------	---

Dato 30-05-2012	2010-7904	2012-78744	
-----------------	-----------	------------	--

### Miljøgodkendelse af J.E. Pedersen Maskinfabrik A/S

Køge Kommune har efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven<sup>1</sup> meddelt miljøgodkendelse til virksomheden J.E. Pedersen Maskinfabrik A/S på nærmere angivne vilkår.

Køge Rådhus  
Torvet 1  
4600 Køge

[www.koege.dk](http://www.koege.dk)

Tlf. 56 67 67 67  
Fax 56 65 54 46

Kontakt:  
Mette Godsk Büker  
Direkte tlf. +45 56 67 24 27  
TMF@koege.dk

Listebetegnelse:

A205 "Virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover."

Virksomhedens beliggenhed:

Falkevej 12, 4600 Køge

Matr.nr.:

Matr. nr. 11 sq Køge Markjorder

CVR-nr./ P-nr.:

2610 3371 / 1.002.753.953

Virksomhedens ejerforhold:


T. Larsen Holding 2006 ApS v/ Thomas Larsen

Grundejer:

Jørgen Hede, Svanevej 1, 3650 Ølstykke

Venlig hilsen

  
Bjarne Bringedal Svendsen  
Natur- og Miljøchef

  
Mette Godsk Büker  
Miljøsagsbehandler

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010 om miljøbeskyttelse (med senere ændringer).

## INDHOLDSFORTEGNELSE

INDHOLDSFORTEGNELSE.....	2
1 INDLEDNING .....	3
1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning .....	3
2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN .....	4
2.1 Vilkår om indretning og drift.....	5
2.2 Vilkår om luftforurening.....	5
2.3 Vilkår om affald .....	6
2.4 Vilkår om beskyttelse af jord og grundvand.....	7
2.5 Vilkår om støj.....	7
2.6 Vilkår om egenkontrol .....	7
2.7 Vilkår om uheld og unormal drift .....	9
3 UDTALELSER .....	10
3.1 Virksomhedens bemærkninger.....	10
4 MILJØTEKNISK VURDERING .....	11
4.1 Placering .....	11
4.2 Indretning og drift .....	11
4.3 Affald.....	13
4.4 Luftforurening.....	14
4.5 Lugt.....	16
4.6 Beskyttelse af jord og grundvand .....	16
4.7 Støj .....	16
4.8 Til- og frakørsel .....	17
4.9 Egenkontrol og driftsjournal .....	17
4.10 Uheld og unormal drift .....	17
4.11 Samlet vurdering .....	18
Bilag 1. Klagevejledning mv. ....	19
Bilag 2. Underretning om afgørelsen .....	20
Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden.....	21
Bilag 4. Situationsplan over virksomheden .....	22

## 1 INDLEDNING

J.E. Pedersen Maskinfabrik A/S har i forbindelse med udvidelse af virksomhedens bruttoareal ansøgt Køge Kommune om miljøgodkendelse af virksomheden J.E. Pedersen Maskinfabrik A/S beliggende Falkevej 12, 4600 Køge. Ansøgningen, dateret 23. marts 2010, er efter endnu en udvidelse opdateret den 2. marts 2012.

Køge Kommune er både godkendelses- og tilsynsmyndighed for virksomheden.

Denne miljøgodkendelse er en samlet miljøgodkendelse for virksomheden. Virksomheden er optaget på bilag 2 til godkendelsesbekendtgørelsen<sup>2</sup> under listepunkt A205.

Listepunkt A205 omfatter virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m<sup>2</sup> eller derover.

For virksomheder omfattet af listepunkt A205, er der i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 5, under afsnit 14 standardvilkår, som skal benyttes af godkendelsesmyndigheden ved godkendelse af virksomheden jf. § 15 i bekendtgørelsen. Standardvilkårene indsættes i godkendelsen sammen med øvrige relevante vilkår jf. § 14 i bekendtgørelsen.

### 1.1 Ikke teknisk resumé af ansøgning

J.E. Pedersen Maskinfabrik A/S ansøgte i foråret 2010 om miljøgodkendelse i forbindelse med, at virksomheden udvidede sit bruttoareal fra 841 m<sup>2</sup> til ca. 1690 m<sup>2</sup>. Dermed blev virksomheden godkendelsespligtig.

Virksomheden har 15. november 2011 yderligere tilføjet ca. 385 m<sup>2</sup>, således at virksomhedens bruttoareal i dag udgør i alt 2070 m<sup>2</sup>.

J.E. Pedersen Maskinfabrik A/S er en ordreproducerende virksomhed, som er underleverandør af dele til maskiner og tekniske anlæg, der bl.a. anvendes indenfor levnedsmiddel-, medicin- og gummiindustrien samt indenfor den kemiske industri. Virksomheden producerer primært til det danske hjemmemarked.

Produktsortimentet består f.eks. af ventiler og topflanger samt fittings til rør- og tankanlæg, aksler, profiler, lejer, drev, koblinger, tandhjul, pakdåser og bøsninger samt fundamenter og stativer, gearkasser m.v.

Virksomheden udfører desuden reparationer ved havarier og forbedringer af eksisterende maskiner og anlæg.

Virksomheden forarbejder sort og rustfrit stål, aluminium og metallegeringer (messing og bronze) ved spåntagende processer som drejning og fræsning samt rund- og planslibning. Der benyttes såvel manuelle som CNC-styrede processer.

Herudover udføres svejsning og polering.

Virksomheden har desuden en vaskemaskine, der benyttes til afvaskning af fremstillede emner. Vandforbruget er meget begrænset, og vaskemaskinen er ikke forsynet med afløb til kloak. Kas-

---

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1640 af 13. december 2006 om godkendelse af listevirksomhed (med senere ændringer).

seret/brugt vaskevand opsamles i lukket beholder (1000 liters palletank), der tømmes ca. 1 gang årligt.

Ved de spåntagende processer benyttes kølevand med et indhold på ca. 5 % mineralsk bore-skæreolie. Der sker ingen udledning af kølevand til kloak. Kasseret/brugt kølevand opsamles i 1000 liters palletank, der tømmes ca. 1 gang pr. måned.

Udsugningsanlæg fra de spåntagende processer er forsynet med effektive partikelfiltre og olietågefiltre, ligesom udsugning fra svejseprocesser er forsynet med effektivt partikelfilter. Afkast er ført over tag.

Virksomhedens lokaler er opvarmet af naturgas – hal 2 og 3 med gasfyrede kaloriferer og hal 1 med centralvarme fra gasfyr.

Virksomheden har p.t. ca. 20 medarbejdere, og virksomheden er kun i drift i dagtimerne på hverdage.

## 1.2 Dokumenter i sagen

- Virksomhedens ansøgning med tilhørende bilag, dateret d. 23. marts 2010, opdateret d. 2. marts 2012.
- Notat vedr. møde/besigtigelse på virksomheden, dateret d. 9. marts 2012.
- Opdateret indretningsplan, modtaget ved virksomhedens mail d. 20. marts 2010.
- Supplerende oplysninger/materialer fra virksomheden, modtaget pr. mail d. 26. marts 2012 vedr. filtre samt art og forbrug af diverse hjælpestoffer.
- Mailkorrespondance med virksomheden, d. 27. marts 2012 vedr. gasfyringsanlæg og gulvvask.
- Virksomhedens bemærkninger til udkast dateret 30. marts 2012, modtaget pr. telefon den 4. april 2012.

## 2 VILKÅR FOR GODKENDELSEN

Køge Kommune godkender hermed J.E. Pedersens Maskinfabrik A/S i henhold til § 33, stk. 1 i Miljøbeskyttelsesloven<sup>3</sup>.

Miljøgodkendelsen gives på baggrund af virksomhedens ansøgningsmateriale, og vilkårene for godkendelsen stilles på baggrund af kommunens vurdering. Vilklårene kan påklages til Natur og Miljøklagenævnet, jf. klagevejledning i bilag 1. Vilklårene for godkendelsen er angivet i det følgende.

Vilkårene i godkendelsen kan ændres af Køge Kommune efter 8 års retsbeskyttelse.

Køge Kommune kan dog revidere vilklårene inden den 8-årige retsbeskyttelsesperiode udløber, hvis det sker for at forbedre virksomhedens kontrol med egen forurening, for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn, jf. miljøbeskyttelseslovens § 72, eller hvis forudsætningerne for godkendelsen ændres væsentligt, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41 a.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygningsmæssigt eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelse på en måde, som indebærer forøget forurening, før udvidelsen eller ændringen er godkendt af godkendelsesmyndigheden.

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010 om miljøbeskyttelse (med senere ændringer).

Godkendelsesmyndigheden afgør på baggrund af virksomhedens oplysninger, om ændringen giver øget forurening ud over det godkendte, og derfor kræver ny godkendelse.

Virksomheden er omfattet af standardvilkår i bilag 5 til gældende bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomheder.

Standardvilkårene, som er udarbejdet af Miljøstyrelsen, anses som udtømmende for de forureningsparametre, de omfatter, og standardvilkårene er bindende for godkendelsesmyndigheden. Dette betyder, at der som hovedregel ikke kan stilles supplerende krav på de områder, som er omfattet af standardvilkår. Kun i de tilfælde hvor virksomheden giver anledning til forurening, som ikke er omfattet af branchebilaget, kan der fastsættes supplerende krav.

Køge Kommune har i overensstemmelse hermed fastsat godkendelsesvilkår med udgangspunkt i standardvilkårene, suppleret med særlige vilkår vedr. drift og støj.

Branchebilagets standardvilkår vedr. rensesromle og tankoplag anses som ikke relevante, idet virksomheden ikke har rensesromle og/eller nedgravede tanke.

## **2.1 Vilkår om indretning og drift**

1. Virksomheden er ansvarlig for, at indretning og drift sker i overensstemmelse med det, der er beskrevet i virksomhedens ansøgningsmateriale samt det supplerende materiale der er fremsendt til kommunen, og det som fremgår af denne godkendelses vilkår.
2. De ansvarlige for virksomhedens drift, skal være bekendt med godkendelsen og dens vilkår. En kopi af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.
3. Ved ejerskifte eller ophør af virksomheden, skal Køge Kommune underrettes snarest og senest 14 dage efter.
4. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke udnyttes senest 2 år efter datoen for endelig meddelelse af godkendelsen.
5. Filtre skal drives, serviceres og vedligeholdes eller udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende. Driftsinstruks for filtre skal være tilgængelig i umiddelbar nærhed af filtrene.
6. Renluftssiden af partikelfiltre skal efterses visuelt mindst 1 gang om måneden for kontrol af utætheder.
7. Før nye filtre på afkast fra svejseprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe nedenstående oplysninger fra leverandøren:
  - Dokumentation fra producenten af filtermaterialet om, at filtret er velegnet til den konkrete proces, samt at filtret kan tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen.
  - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret.

## **2.2 Vilkår om luftforurening**

8. I afkastet fra spåntagende processer skal emissionsgrænseværdien på 1 mg/normal m<sup>3</sup> for mineralsk olie overholdes. Afkastet skal være opadrettet.

9. I afkastet fra svejse- og slibeprocesser skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/normal m<sup>3</sup> for total støv overholdes.
10. Afkastene skal være dimensioneret, så B-værdierne i nedenstående tabel er overholdt:

Parameter	B-værdi - mg/m <sup>3</sup>
Støv i øvrigt	0,08
Mineralsk olietåge	0,003

11. Afkastet fra svejse- og slibeprocesser skal være opført i en højde af mindst 1 meter over tag. Afkastet skal være opadrettet over det sted på tagfladen, hvor det er placeret og der skal være etableret filter fra alle arbejdspladser, hvor der kan udføres elektrodesvejsning. Filtrene skal være i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen.

Svejsemetode	>8 svejsesteder og >2.000 svejsetimer <sup>a</sup> /år
Elektrodesvejsning (MMA-svejsning)	Filter og afkast på mindst 1 meter
TIG svejsning i rustfast stål	Afkast på mindst 1 meter

<sup>a</sup> Til svejsetimer medgår både lysbuetiden og den tid, der medgår til at forberede selve svejsningen, herunder udskiftning af elektroder.

Hvis afkastet fra svejse- og slibeprocesser også udleder støv og olietåger skal afkasthøjden fastsættes ud fra den proces, der giver det højeste mål over terræn.

12. I begge afkast skal der indrettes målesteder med indretning og placering som anført under punkterne 8.2.3.2 – 8.2.3.4 i Miljøstyrelsens vejledning nr. 2/2001 - Luftvejledningen.

## 2.3 Vilkår om affald

13. Affald skal opbevares, transporteres og bortskaffes efter det til enhver tid gældende Regulativ for erhvervsaffald i Køge Kommune.
14. Alt metalbearbejdningsaffald skal sorteres i relevante fraktioner og afhændes til genanvendelse.
15. Affald fra produktion skal bortskaffes regelmæssigt, så der ikke ophobes større mængder affald på virksomheden. Der må max. oplagres affaldsmængder svarende til den maksimale årlige produktion af de forskellige affaldsfraktioner med mindre andet aftales med tilsynsmyndigheden.
16. Kasseret kølevand, spildolier, kasserede og afdryppede rester af bore-skæreolier, spildevand fra vaskemaskine, spildevand fra gulvvask og andet flydende farligt affald samt andet farligt affald, herunder filterstøv fra cyklon på udsugning fra svejse- og slibeprocesser og f.eks. forurenede absorptionsmateriale skal opsamles og opbevares i dertil egnede lukkede beholdere, der er tætte og markeret, så det tydeligt fremgår, hvad de indeholder.
17. Beholdere med farligt affald skal opbevares under tag og være beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal være forsynet med impermeabel belægning uden afløb. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område uden mulighed for afledning til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder el. lign., der opbevares.

## 2.4 Vilkår om beskyttelse af jord og grundvand

18. Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af bore-skæreolier, skal foregå på en impermeabel belægning med mulighed for opsamling af spild.
19. Bore-skæreolier, køle-smøremidler og øvrige olieprodukter, såvel nye som brugte, samt evt. øvrige flydende råvarer/hjælpemidler, der ved spild o. lign. kan medføre risiko for forurening af jord og grundvand, skal opbevares under tag i tætte, lukkede beholdere, der skal stå på oplagsplads med impermeabel belægning med opkant eller på en oplagsplads indrettet med en egnet spildbakke. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild svarende til volumen af den største beholder kan opsamles.
20. Ved udendørs opbevaring af affald fra klipning af plademateriale, der indeholder rustbeskyttende olie og affald fra savning af rør og stangprofiler, der indeholder køle-smøremidler, skal affaldet opbevares i lukket, regntæt container eller på tilsvarende måde være beskyttet mod påvirkning af regn. Afdryppet olie eller kølesmøremiddel skal kunne opsamles i egnet spildbakke eller lignende.

## 2.5 Vilkår om støj

21. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) må uden for virksomhedens skel i intet punkt i de nedenfor anførte områder overstige de i tabellerne angivne værdier:

Erhvervsområde, 2E11 Nørremarken:

Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	60 dB(A)
Mandag - fredag	kl. 18.00 - 22.00	60 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	60 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	60 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	60 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	60 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 55 dB(A)

Boligområde 3B01 Fuglevejsskvarteret:

Mandag - fredag	kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)
Mandag - fredag	kl. 18.00 - 22.00	40 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00 - 14.00	45 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00 - 22.00	40 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00 - 22.00	35 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00 - 07.00	35 dB(A)

Maksimalværdien af støjniveauet må om natten ikke overstige 50 dB(A)

Kommuneplanområderne henviser til Køge Kommunes kommuneplan fra 2009-2021. Områderne fremgår af kort i bilag 3.

Se også vilkår 24 om egenkontrol af støj.

## 2.6 Vilkår om egenkontrol

### 22. Egenkontrol af luftforurening



Virksomheden skal inden den 1. december 2012 gennem målinger samt ved en OML-beregning dokumentere, at grænseværdierne i vilkårene 8, 9 og 10 er overholdt.

Målingerne skal foretages som præstationskontrol i ethvert afkast i form af 3 enkeltmålinger hver af en varighed på 1 time.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Målingerne skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normaldrift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af Den Danske Akkrediterings- og Metrologifond eller af et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Rapport over målingerne skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at disse er foretaget.

Prøvetagning og analyse skal ske efter de i tabel 6 nævnte metoder eller efter internationale standarder af mindst samme analysepræcision og usikkerhedsniveau.

Navn	Parameter	Metodeblad nr. <sup>a)</sup>
Bestemmelse af koncentrationen af mineralsk olie (olietåge og oliedampe) i strømmende gas	Mineralsk olietåge-aerosol	MEL-14
Bestemmelse af koncentrationen af totalt partikulært materiale i strømmende gas	Total støv, slibestøv-rustfrit stål og slibe-støv i øvrigt	MEL-02

<sup>a)</sup> Miljøstyrelsens Referencelaboratorium for måling af emissioner til luften: [www.ref-lab.dk](http://www.ref-lab.dk)

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis vilkårene er overholdt, kan tilsynsmyndigheden højst kræve én årlig dokumentation.

- 23.** Såfremt præstationsmålingerne og OML-beregningen jf. vilkår 22 viser overskridelser af grænseværdierne i vilkårene 8, 9 og 10 skal virksomheden etablere emissionsbegrænsende foranstaltninger for støv og olietåger i afkastene og/eller etablere afkastene med den højde, der fastsættes i OML-beregningen.

#### **24. Egenkontrol af støj**

Hvis Køge Kommune skønner det nødvendigt skal virksomheden, (dog højst en gang årligt), for egen regning dokumentere, at de i vilkår 22 angivne støjgrænser er overholdt, når virksomheden er i fuld normal drift. Dokumentation kan tillige kræves såfremt det konkluderes, at vilkår 22 er overskredet.

Denne dokumentation skal ske i form af resultater af beregninger udført efter den nordiske beregningsmodel for ekstern støj fra virksomheder jf. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/93. Andre beregningsmodeller kan eventuelt anvendes efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.

Dokumentationen skal indeholde de oplysninger om forudsætningerne for beregningerne, som er nødvendige for vurdering af rigtigheden af beregningsresultaterne. Specielt skal støjkilderne beskrives og deres kildestyrke angives.

Som alternativ til de nævnte beregninger kan dokumentationen ske ved måling den støj virksomheden påfører omgivelserne. Målingerne skal i så fald udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens vejledninger nr. 5/1985 og nr. 6/1984.

Beregningerne/målingerne skal udføres af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller er godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømålinger - ekstern støj" eller på anden måde kan accepteres af Køge Kommune.

Et eksemplar af rapporten med dokumentation af beregnings-/måleresultaterne indsendes til Køge Kommune senest 6 uger efter udførelsen.

## **25. Egenkontrol af anlæggets tæthed**

Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet foretage en visuel kontrol af de befæstede og impermeable arealer samt gulvet i bygningen/specialcontaineren og udbedre evt. skader. Resultatet af besigtigelse og udbedringer skal noteres i journal. Tilsynsmyndigheden kan højst 1 gang årligt kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn.

## **26. Driftsjournal**

Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- tidspunkt for service og vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale
- tidspunkt for og resultat af aflæsning af differenstrykmåler på de mekaniske filtre
- tidspunkt for opdagelse af fejl i filtre (f.eks. alarm på de elektrostatiske filtre) med angivelse af korrigerende handling
- resultatet af den månedlige kontrol af renluftssiden af filtre
- løbende registrering af bortskaffede mængder af flydende farligt affald og andet farligt affald, f.eks. i form af filterstøv og brugt filtermateriale
- løbende registrering af mængden af afhændet metalbearbejdningsaffald til genanvendelse fordelt på fraktioner
- tidspunkt for og resultat af inspektioner samt eventuelle foretagne udbedringer af befæstede arealer og gulve i bygning/specialcontainer

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

Egenkontrol bekostes af virksomheden selv.

## **2.7 Vilkår om uheld og unormal drift**

**27.** I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening af kloaksystemet, jord og grundvand eller luften, eller ved overskridelser af vilkår skal virksomheden straks forsøge at afværge situationen:

- Forsøg at standse forureningen og/eller dens spredning.
- Ved større eller ikke kontrollerbare uheld, skal virksomheden straks kontakte alarmcentralen på telefon 112
- Ved spild til kloak skal virksomheden straks kontakte Køge Egnens Renseanlægs vagt på telefon 56 67 55 00.

- Efterfølgende orienteres tilsynsmyndigheden på telefon 56 67 67 67 og virksomhedens rapport om afvigelser, korrektion og forebyggende handlinger fremsendes i kopi til orientering.

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

**28.** Virksomheden skal have en intern skriftlig instruks, der sikrer korrekt indsats i tilfælde af uheld eller unormal drift.

**29.** Ved ophør skal virksomheden sikre, at alle materialer, herunder råvarer og affald, der kan give anledning til forurening af jord, luft eller grundvand, afhændes eller bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

Virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for om nødvendigt at bringe arealet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Foranstaltningerne skal drøftes med og accepteres af Køge kommune.

### **3 UDTALELSER**

#### **3.1 Virksomhedens bemærkninger**

Virksomheden v/ Thomas Larsen har pr. telefon den 4. april 2012 meddelt, at han ikke har nogen bemærkninger til det fremsendte udkast.

## 4 MILJØTEKNISK VURDERING

Køge Kommune vurderer, at virksomheden er indrettet og bliver drevet på en sådan måde, at vilkårene i miljøgodkendelsen kan overholdes. Det vurderes, at virksomheden med den givne placering, indretning og drift vil kunne drives, uden at give anledning til væsentlige miljømæssige påvirkninger eller gener for omgivelserne.

### 4.1 Placering

#### 4.1.1 Planforhold

Ejendommen, hvorpå virksomheden er placeret, er beliggende i rammeområde 2E11, Erhvervsområde Nørremarken ved Stensbjergvej, omfattet af Lokalplan 2-39. Områdets anvendelse er i henhold til gældende kommuneplan udlagt til lettere industri, virksomheder inden for værksted, service og oplag m.v. Der må ikke opføres eller indrettes bebyggelse til boligformål inden for området.

Syd for virksomheden i en afstand af ca. 100 meter ligger rammeområde 3B01, Boligområde Fuglevejsskvarteret med eksisterende tæt, lav bebyggelse.

./. Kommuneplanområderne fremgår af kort i bilag 3.

Køge Kommune vurderer, at virksomhedens beliggenhed er i overensstemmelse med de planmæssige bestemmelser i hhv. kommuneplan og lokalplan.

#### 4.1.2 Natur og vand

Ejendommen ligger ikke indenfor gældende bygge- og beskyttelseslinier.

Ejendommen berøres ikke af hverken fredede områder eller beskyttede naturområder. Afstanden til nærmeste EF-habitatområder er henholdsvis ca. 1400 meter NØ for ejendommen til området ved Øsemagle Strand og Stauings Ø, og ca. 1800 meter SV for ejendommen til området omkring Køge Å. Området omkring Gammel Kjøgegård nord for Køge Å er fredet, og afstanden fra ejendommen til denne arealfredning andrager ca. 1000 meter.

Ejendommen er beliggende i område med almindelige drikkevandsinteresser (OD) og afstanden til nærmeste område med særlige drikkevandsinteresser er ca. 2000 m.

Køge Kommune vurderer, at virksomhedens drift ikke vil få nævneværdig betydning for det omkringliggende miljø.

### 4.2 Indretning og drift

#### 4.2.1 Indretning

Virksomheden er indrettet i et sammenhængende lejemål på i alt 2070 m<sup>2</sup> i en bygning med et samlet bygningsareal på i alt 4600 m<sup>2</sup>. Lejemålet består overordnet af 2 produktionshaller og 2 lagerhaller, lokaler til henholdsvis sort og rustfri smedie, montage og mindre lagre samt tilhørende lokaler til kontorer og personalefaciliteter.

./. Oversigtsplan med angivelse af lokalernes anvendelse og indretning fremgår af bilag 4.

#### 4.2.2 Processer og maskinpark

Virksomheden udfører spåntagende processer som drejning og fræsning samt rund- og planslibning. Der benyttes såvel manuelle som CNC-styrede processer.

Herudover udføres svejsning og polering.

Produktionshal 1 og 2 er indrettet med følgende maskinpark:

- CNC styrede drejebænke: 4 stk. i hal 1 og 3 stk. i hal 2
- manuelle drejebænke: 3 stk. i hal 1 og 4 stk. i hal 2
- CNC styrede fræsemaskiner: 3 stk. i hal 1 og 4 stk. i hal 2
- manuelle fræsemaskiner: 2 stk. i hal 1 og 1 stk. i hal 2
- plan-, bånd- og rundslibemaskiner: 4 stk. i hal 1
- boremaskiner: 1 stk. i hver af de to haller

Virksomheden har to svejseafdelinger: én for TIG-svejsning i rustfrit stål og én for MIG/MAG-svejsning i sort stål. Svejsprocesserne udføres på svejsesteder, placeret i lokalerne som er benævnt smedier. Omfanget af svejsning andrager mellem én og to fuldtidsstillinger. Der foretages ingen form for skæreprocesser på virksomheden. I smedierne udføres desuden slibe- og poleringsprocesser.

Virksomheden har en vaskemaskine, der benyttes til afvaskning af fremstillede emner. Der anvendes et mildt, affedtende opvaskemiddel, som indeholder organisk detergent. Produktet er uden faremærkning og kan bortskaffes som affaldsgruppe H, 1.11, EAK-kode 20 01 16 00, Detergenter. Vaskemaskinen er placeret i rustfri smedie.

#### 4.2.3 Råvarer og hjælpestoffer

Der forarbejdes såvel sort som rustfrit stål, aluminium og metallegeringer samt i mindre omfang plast.

Det samlede råvareforbrug er anslået til ca. 150 tons.

Det årlige forbrug af råvarer fremgår af følgende tabel:

Årligt forbrug	2012 *)
sort stål	20-25 t
rustfrit stål	ca. 75 t
Aluminium	40-45 t
legeringer (messing og bronze)	6-8 t
Plast	1-2 t

Note: \*) beregnet på grundlag af oplysninger om skønnet fordeling

Ved de spåntagende processer benyttes kølevand med et indhold på ca. 5 % mineralsk bore-skæreolie. Forbruget af bore-skæreolie skønnes at andrage ca. 800-1000 liter årligt.

Den anvendte bore-skæreolie, handelsnavn: r.meta TU20 (Rhenus FD-PC Plus), er et delsyntetisk, halogenfri, EP (højtryks) køle-smøremiddel med et lavt indhold af mineralolie (ca. 16 % i koncentrat).

Desuden anvender virksomheden en mindre mængde hydraulik- og vangeolier, skønnet 400-600 liter årligt.

Herudover anvendes diverse hjælpematerialer som WD40 multifunktionsolie til smøring, korrosionsbeskyttelse, rustfjerner, affedtning m.v. og IPA-sprit til gevindskæring og afrensning af små emner. Disse hjemkøbes i små emballagestørrelser og forbruges kun i et omfang á ca. 10 liter årligt.

Til gulvvask og rengøring af overflader anvendes grundrengøringsmiddel, som indeholder anioniske tensider og sæbe. Produktet er uden faremærkning og kan bortskaffes som affaldsgruppe H, 1.11, EAK-kode 20 01 16 00, Detergenter. Al vaskevand opsamles og bortskaffes som farligt affald.

#### **4.2.4 Rumopvarmning**

Hal 2 og Hal 3 opvarmes ved 2 stk. gasfyrede kaloriferer, med indfyrede effekter på hver 30 kW. Afkast fra disse er ført gennem væg på gavlfacade mod Falkevej.

Hal 1 opvarmes med vandbåret centralvarme fra et separat gasfyr med indfyret effekt på 60 kW. Skorsten er i overensstemmelse med gasreglementet ført over tag. Skorstenen er opført i en højde af ca. 1,2 meter over tag på det sted, hvor det er placeret, hvilket betyder, at afksthøjden er lidt lavere end den nærliggende bygning.

Virksomhedens samlede gasforbrug i 2011 er oplyst til i alt 14.300 m<sup>3</sup>, fordelt med 9900 m<sup>3</sup> på gasfyr i hal 1 og i alt 4400 m<sup>3</sup> på kaloriferer i hal 2 og 3.

#### **Vurdering af indretning og drift**

I betragtning af fyringsanlæggenes lille effekt vurderer Køge Kommune umiddelbart, at installationerne med tilhørende skorsten og afkast er opført i overensstemmelse med gasreglementet.

Køge Kommune har suppleret Vilkår for indretning og drift med vilkår om, at de ansvarlige for virksomhedens drift skal være bekendt med godkendelsen og vilkårene i godkendelsen, således at ansvaret for brug og implementering af godkendelsen er til stede hos virksomheden.

Derudover er vilkåret suppleret med, at Køge Kommune skal orienteres inden for 14 dage ved ophør af virksomhed eller ejerskifte. Endvidere vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke er udnyttet senest 2 år efter datoen for endelig meddelelse af godkendelse.

Standardvilkårene for indretning og drift med de supplerende vilkår anses for at være dækkende for den forventede indretning og drift af virksomheden.

### **4.3 Kølevand**

Maskinerne indeholder hver mellem 200 og 800 liter recirkulerende kølevand, tilsat 5 % bore-skæreolie. Vandet tjekkes ca. 1 gang pr. måned og udskiftes kun lejlighedsvis. Der opsamles løbende mindre mængder af brugt kølevand fra de enkelte maskiner.

Brugt kølevand opsamles i 1000 liters tank, som tømmes ca. 1 gang pr. måned af godkendt modtager, p.t. FJ Separation ApS. Af virksomhedens opgørelser fremgår det, at den samlede mængde brugt kølevand, som er bortskaffet i 2011, androg i alt 7700 liter – incl. mindre mængder spildolie samt spildevand fra vaskemaskine.

#### **Vurdering**

Køge Kommune vurderer, at virksomhedens aktivitet med opsamling, opbevaring og bortskaffelse af kølevand dækkes af standardvilkårene og supplerende vilkår under hhv. Affald og Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

### **4.4 Spildevand**

Virksomheden udleder intet processpildevand under den daglige drift. Kølevand recirkuleres i lukket system.

Der forefindes ingen riste til kloak/spildevandsafledning i produktionslokalerne.

Vand fra gulvvaskemaskine håndteres som farligt affald, da der kan være olie eller lignende fra gulvet, som ikke må afledes til kloak. Mængden indgår i virksomhedens samlede bortskaffelse til FJ Separation ApS.

Virksomheden afleder således udelukkende sanitært spildevand samt overfladevand fra befæstede arealer og tagflader til offentligt kloaksystem.

### **Vurdering**

Køge Kommune vurderer, at virksomhedens aktivitet med opsamling, opbevaring og bortskaffelse af miljøfarligt spildevand dækkes af standardvilkårene og supplerende vilkår under hhv. Affald og Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand.

## **4.5 Affald**

Ca. 20 % af de indkøbte og forarbejdede råvarer bliver til bearbejdningsaffald og afleveres til genanvendelse. Metalaffaldet sorteres i fraktioner, og opbevares enten indendørs eller i aflåst specialcontainer inden bortskaffelse til genanvendelse hos godkendt modtager, p.t. Stena Recycling, Nordhavnsvej 16, 4600 Køge.

Blandet brændbart affald, bestående af bl.a. træpaller, diverse emballager m.v. og båndfiltre fra plansliber samt plastspåner og -rester fra produktionen bortskaffes via kommunal affaldsordning.

På plansliber bearbejdes udelukkende magnetisk materiale, dvs. sort stål. Det på filtret opsamlede støv kan som tørt støv antændes, hvorfor filtrene kan afhændes som brændbart affald.

Virksomheden har desuden oplyst, at også støv som udskilles via cyklon fra MultiDust@Bank-filtret på udsugningen fra svejse- og slibeprocesser håndteres som brændbart affald. Virksomheden skønner, at mængden af opsamlet støv andrager 5-10 kg årligt. Idet der bearbejdes rustfrit stål, er dette dog at betragte som farligt affald, og godkendelsen omfatter derfor vilkår om, at dette skal håndteres og bortskaffes som sådant.

Papir og pap frasorteres. Papkasser genbruges direkte til emballage. Papir makuleres og genanvendes som emballagefyld.

Al farligt affald i form af opsamlet, brugt kølevand med indhold af bore-skæreeolie, kasserede hydraulik- og vangeolier samt opsamlet vand fra vaskemaskine og gulvvask bortskaffes via godkendt modtager, p.t. FJ Separation ApS, Industrihegnet 14C, 4030 Tune. Affaldet håndteres som én samlet affaldsfraktion med EAK-kode 12 01 07, Mineralske, halogenfrie skæreeolier.

### **Vurdering**

Køge Kommune stiller supplerende vilkår om, at affald skal opbevares, transporteres og bortskaffes efter det til enhver tid gældende Regulativ for erhvervsaffald i Køge Kommune.

Der stilles supplerende vilkår om, at al metalbebejdningmateriale skal sorteres i relevante fraktioner og afhændes til genanvendelse.

For at undgå unødigt ophobning af affald på virksomheden stilles der supplerende vilkår om maksimalt oplag på årsbasis af affald fordelt på affaldsfraktioner.

Køge Kommune vurderer, at alt affald bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler og at standardvilkårene for affald suppleret med ovennævnte vilkår er dækkende for den forventede drift af virksomheden.

## 4.6 Luftforurening

Alle maskiner er tilsluttet udsugningsanlæg med en samlet kapacitet på 15.000 m<sup>3</sup>/h. Volumenstrømmen afhænger af, hvor mange maskiner, der er i anvendelse. Punktudsugningen på de enkelte maskiner og udstyr aktiveres kun ved anvendelse, idet der som led i virksomhedens energioptimering er installeret tænd-sluk anordninger, som lukker for udsugningen, når maskinerne ikke kører f.eks. ved opstilling og emneskift.

Al udsuget luft fra de spåntagende maskiner passerer effektive partikel og olietågefiltre inden udledning til det fri. Der er monteret i alt 5 filtre:

- 3 elektrostatiske filtre fra hal 1
- 2 mekaniske filtre fra hal 2

De elektrostatiske filtre er af fabrikat Plymovent®-olietågefiltre, type EFO-3000, komplet med indløbskammer med luftchikane, indløbslabyrinth, nylon-forfilter, ioniseringsceller og opsamlingsceller. Filtret er forsynet med alarmsystem til det elektrostatiske system, opsamlingskammer til olie samt oliedræn.

Filtreringsgraden andrager op til 99 %. Den samlede volumenkapacitet for hvert af de 3 filtre er 3000 m<sup>3</sup>/h.

De mekaniske filtre er af fabrikat Plymovent®-olietågefiltre, type ME-32, med fem filtreringstrin:

- filtreringstrin 1-3 (indløbschikane, luftlabyrinth og aluminiumsfilter) er til grovfiltrering af spåner og store oliedråber
- filtreringstrin 4 er et oliebobisk-behandlet, selvdrænende posefilter
- filtreringstrin 5 er et HEPA-filter (absolutfilter)

Systemets filtreringsgrad er 99,97 %. Den samlede volumenkapacitet for hvert af de 2 filtre er 3.000 m<sup>3</sup>/h.

### Vurdering

Køge Kommune vurderer, at filtrene med de angivne filtreringsgrader sikrer, at gældende emissionsgrænseværdier for olietågeaerosol på 1 mg/normal m<sup>3</sup> kan overholdes. Da den samlede udsugningskapacitet fra procesafkast, der giver anledning til udledning af olietågeaerosol, overstiger 10.000 m<sup>3</sup>/time, omfatter godkendelsen dog vilkår om indretning af målesteder og udførelse af præstationsmålinger.

Afkastet (Ø600) er opført i en højde af ca. 6 meter over tag svarende til ca. 12 meter over terræn.

Ved en orienterende OML-beregning på de givne forudsætninger findes et maksimalt bidrag udenfor virksomhedens skel på 0,001 mg/m<sup>3</sup>. Den vejledende B-værdi på 0,003 mg/m<sup>3</sup> for mineralisk olieaerosoler kan således overholdes med god margin, når emissionskoncentrationen ikke overstiger grænseværdien på 1 mg/m<sup>3</sup>.

Fra virksomhedens to smedier er der etableret af udsugning af svejserøg samt punktudsugning fra slibe-/poleringsprocesser. Begge smedier betjenes af samme udsugningsanlæg med en volumenkapacitet på 4.000 m<sup>3</sup>/h.

Udsugningen er forsynet med modulopbygget "MultiDust®Bank" filter med en filtreringsgrad på >99,9 %.

Afkastet er opført i en højde af ca. 3 meter over tag svarende til ca. 9 meter over terræn, og opfylder således standardvilkår, gældende for 2-4 svejsesteder.



Køge Kommune vurderer, at filtret sikrer, at gældende emissionsgrænseværdi for totalt støv på 5 mg/normal m<sup>3</sup> kan overholdes. Da den samlede udsugningskapacitet fra procesafkastet, der tillige giver anledning til udledning af støv fra slibning, overstiger 2.500 m<sup>3</sup>/time, omfatter godkendelsen dog supplerende vilkår om indretning af målesteder og udførelse af præstationsmålinger.

#### **4.7 Lugt**

Køge Kommune forventer ikke nogen væsentlig lugtbelastning fra virksomheden. Der har ikke tidligere været klaget over lugt fra virksomheden. Der stilles ikke vilkår vedrørende lugt-emissioner.

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

I forbindelse med virksomhedens drift forekommer der ingen aktiviteter, handlinger, oplag eller lignende, som kan give anledning til væsentlig risiko for forurening af jord og grundvand. Der forefindes både nedgravede og fritstående tanke andetsteds på ejendommen, virksomheden har dog ikke adgang til nogen af delene.

Boreskæreolier, hydraulik- og vangeolier opbevares indendørs på epoxybehandlede betongulve uden afløb. Tønder er placeret på spildbakker.

Spåner med indhold af olier opsamles i tønder på transportvogne med spildbakke, hvori afdryppet olier opsamles inden tønder med spåner transporteres videre til oplag enten i container indendørs eller i aflåst specialcontainer.

Palletank for opsamling af flydende, farligt affald er ligeledes placeret indendørs på impermeabelt areal med afproppet afløb.

#### **Vurdering**

Køge Kommune vurderer, at opbevaringen af farligt affald kan anses som forsvarlig og i overensstemmelse med reglerne. Køge Kommuner vurderer, at virksomheden ikke giver anledning til øget risiko for forurening af jord og grundvand. Der er dog stillet vilkår om opbevaring af farligt affald med henblik på at sikre mod en eventuel forurening.

Køge Kommune har udtaget standardvilkår om rensesromle samt olietanke og påfyldningsstudser, idet vilkårene ikke er relevante for virksomheden.

#### **4.9 Støj**

Den væsentligste støjudsendelse til omgivelserne stammer fra virksomhedens udsugnings- og ventilationsanlæg med afkast placeret på tag og udendørs intern transport med gasdreven truck, men også selve maskinparken, herunder indendørs placeret trykluftskompressor samt til- og frakørsel af råvarer og færdigvarer bidrager til virksomhedens samlede støjudsendelse.

Der forekommer ingen udendørs produktionsaktiviteter, og omfanget af udendørs intern transport med gasdreven truck i forbindelse med aflæsning af råvarer skønnes at være yderst begrænset. Afkast på tag er forsynet med lyddæmpere.

Der har ikke hidtil været klager over støj fra virksomheden, som ligger i industriområde med nærmeste boligområde beliggende ca. 100 meter syd for virksomheden.

#### **Vurdering**

Køge Kommune vurderer, at virksomhedens støjudsendelse under normal drift ikke vil give anledning til overskridelse af de vejledende støjgrænser og at standardvilkårene for støj vil være dækkende for den forventede drift.

#### **4.10 Til- og frakørsel**

Levering af råvarer vil som hidtil ske i eksisterende bygning og færdigvarer udleveres i port mod Falkevej. Råvarer leveres med lastbiler, mens færdigvarer typisk afhentes i mindre varebiler. Udvidelsen har ikke betydet nogen væsentlig forøgelse af transportbelastningen i forhold til tidligere, idet eksisterende leverandører blot medbringer større mængder.

##### **Vurdering**

Da kørslen foregår i dagtimerne og idet virksomheden er beliggende i et industriområde, hvor der i øvrigt forekommer tung trafik, vurderer Køge Kommune, at transport til og fra virksomheden ikke giver anledning til væsentlige gener eller ulemper for omgivelserne.

#### **4.11 Egenkontrol og driftsjournal**

Virksomheden har certificerede kvalitets-, miljø- og arbejdsmiljøledelses systemer i henhold til standarderne ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 og DS/OHSAS 18001:2008 & Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 87:2005.

Certificeringen sikrer fokus på overholdelse af de til enhver tid gældende krav og gennemførelse af løbende forbedringer af virksomhedens miljø- og arbejdsmiljøforhold gennem opstillede mål og målsætninger ved opfølgning af handlingsplaner.

Al håndtering og registrering i forbindelse med anvendelse og bortskaffelse af stoffer og materialer er reguleret i og dokumenteres ved ledelsessystemerne.

De elektrostatiske filtre er udstyret med alarmer. De mekaniske filtre er forsynet med differens-trykmåler, som aflæses 1 gang om måneden.

Virksomheden har servicekontrakt med leverandør af udsugnings- og ventilationsanlæg, hvilket sikrer regelmæssig vedligeholdelse og kontrol og dermed optimal drift af filteranlæg mv. Der udføres regelmæssig service 1 gang årligt.

##### **Vurdering**

Køge Kommune vurderer, at virksomhedens egenkontrol sikrer optimal drift af filteranlæg, men godkendelsen omfatter dog supplerende vilkår om visuel kontrol af filtrenes renluftside og vilkår om journalføring.

#### **4.12 Uheld og unormal drift**

Køge Kommune har suppleret standardvilkårene med vilkår, der beskriver, hvordan virksomheden skal agere, såfremt der opstår en uheldssituation eller fremkommer en unormal driftssituation.

Derudover er der stillet vilkår om, at der ved ophør af drift træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at sikre, at virksomhedens område om nødvendigt bringes tilbage i tilfredsstillende stand.

I tilfælde af uheld eller unormal drift, der kan medføre forurening af jord, grundvand, kloak eller luft, skal Køge Kommune, Natur og Miljø kontaktes.

Ved mistanke eller tegn på akut forurening, herunder spild af olie eller kemikalier, utilsigtet udledning af spildevand eller lignende, kontaktes Alarmcentral eller Køge Egnens Renseanlæg.

Virksomheden er ikke omfattet af bekendtgørelse nr. 1666 af 14. december 2006 m.s.æ. om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (risikobekendtgørelsen).

Køge Kommune vurderer, at risikoen for uheld generelt er begrænset, og at det ikke er sandsynligt, at en driftsforstyrrelse eller et uheld vil kunne medføre væsentligt forøget forurening af omgivelserne. Det vurderes at vilkårene til Uheld og unormal drift samt de supplerende vilkår vil være dækkende for den forventede drift af virksomheden.

#### **4.13 Samlet vurdering**

Det er Køge Kommunes vurdering, at J.E. Pedersens Maskinfabrik A/S kan drives uden at give anledning til væsentlige forureningsgener for omgivelserne, når virksomheden drives i overensstemmelse med de vilkår, som er stillet i virksomhedens miljøgodkendelse.

## Bilag 1. Klagevejledning mv.

Køge Kommunes afgørelse kan påklages skriftligt til Natur og Miljøklagenævnet af virksomheden og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt klageberettigede myndigheder, foreninger og organisationer, jævnfør miljøbeskyttelseslovens<sup>4</sup> § 98, § 99 og § 100.

Klagen skal sendes til Køge Kommune, Teknisk Forvaltning, Torvet 1, 4600 Køge. Klagen vil herfra blive sendt til Natur- og Miljøklagenævnet sammen med sagens akter.

Klagen skal være modtaget hos Køge Kommune senest er fire uger fra tidspunktet for offentlig bekendtgørelse. Godkendelsen vil blive bekendtgjort i *Midtsjællands avis onsdag den 13. juni 2012 og i lørdagsavisen lørdag den 16. juni 2012*. Virksomheden vil blive underrettet af Køge Kommune, hvis der indgives klage fra anden side.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af klagen, at du/I indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Du/I modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Køge Kommune. Denne opkrævning skal benyttes ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke."

### Søgsmål

Kommunens afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den offentlige bekendtgørelse, jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 101, stk. 1. Hvis der klages over afgørelsen, er fristen seks måneder fra endelig afgørelse.

Reglerne om klage og søgsmål fremgår af miljøbeskyttelseslovens kapitel 11.

---

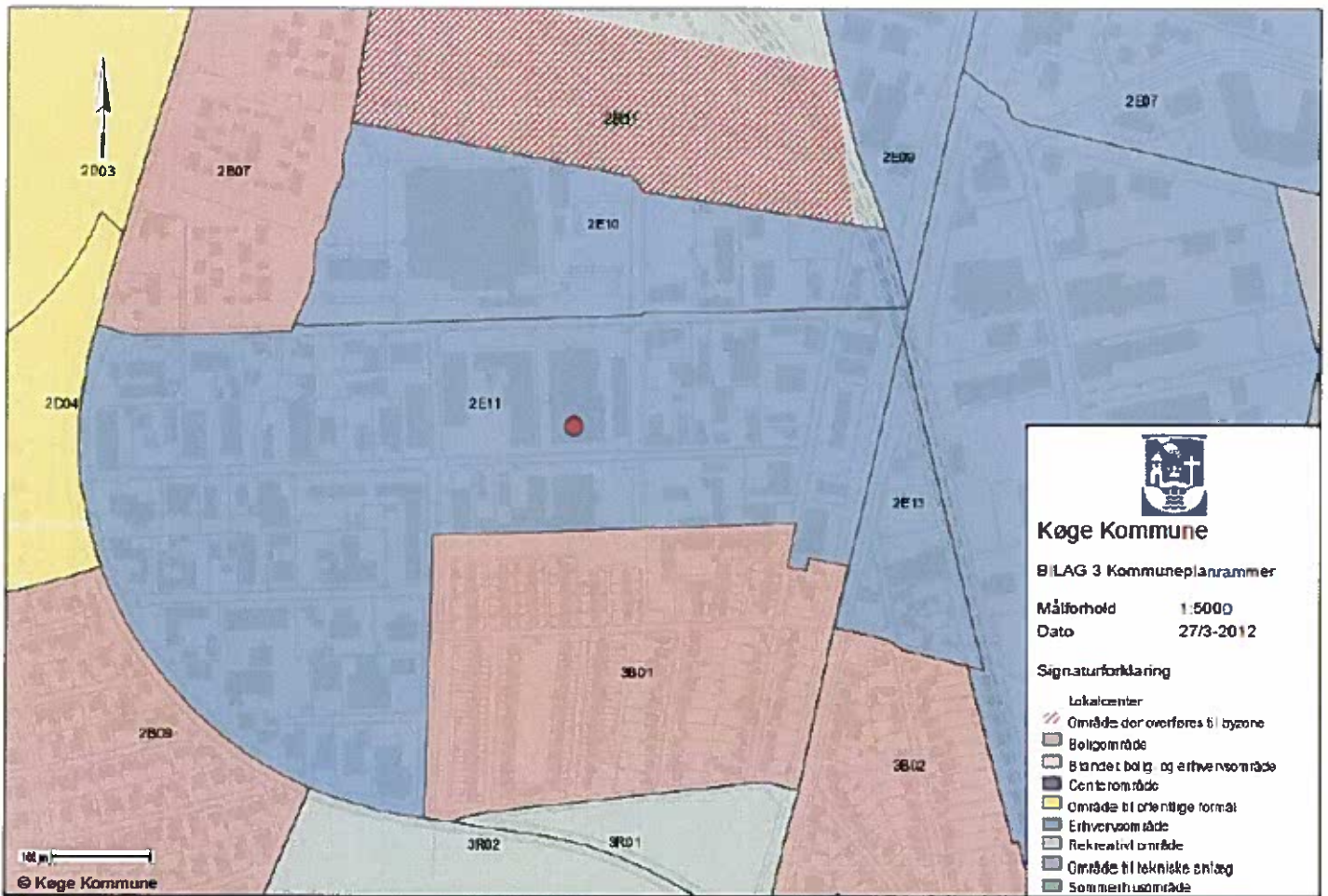
<sup>4</sup> Lovbekendtgørelse nr. 879 af 26/06 2010 om miljøbeskyttelse (med senere ændringer).

## Bilag 2. Underretning om afgørelsen

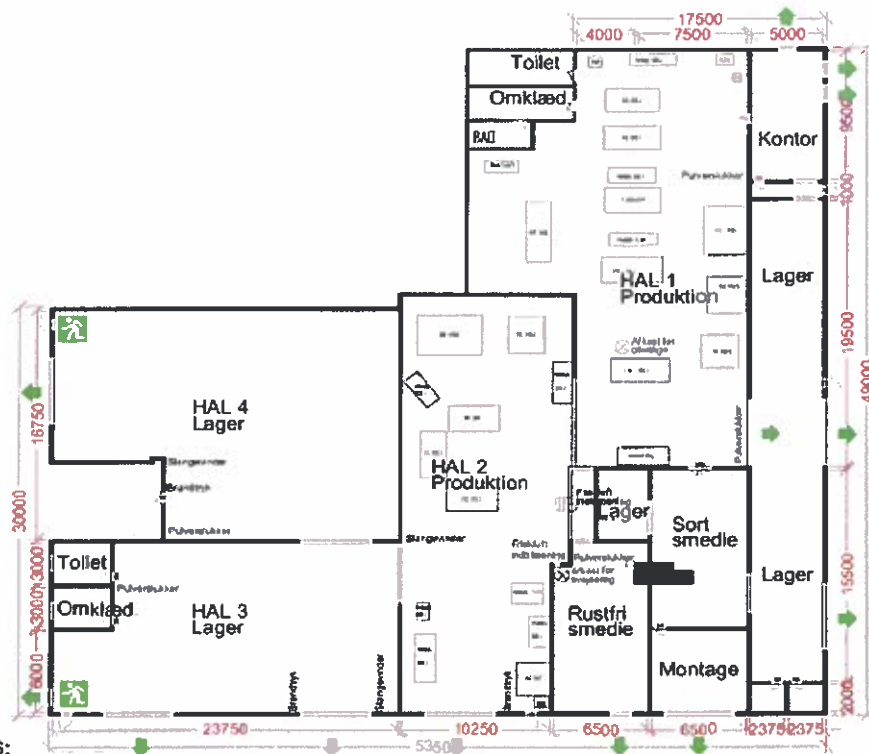
Køge Kommune har, ud over virksomheden selv, underrettet følgende organisationer og myndigheder om afgørelsen:

- **Grundejer**, Jørgen Hede, Svanevej 1, 3650 Ølstykke
- **Embedslægeinstitutionen Sjælland** (sundhedsstyrelsen), [sjl@sst.dk](mailto:sjl@sst.dk)
- **Danmarks Naturfredningsforening**, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- **Foreningen NOAH-Køge**, [kimejler@post7.tele.dk](mailto:kimejler@post7.tele.dk) samt [kma@dsb.dk](mailto:kma@dsb.dk)
- **Køgeegnens rensningsanlæg**, [kim.t@energiforsyningen.dk](mailto:kim.t@energiforsyningen.dk) samt [susanne@energiforsyningen.dk](mailto:susanne@energiforsyningen.dk)
- **Redningsberedskabet i Køge**, [cjv@koege.dk](mailto:cjv@koege.dk)

### Bilag 3. Kommuneplanområder omkring virksomheden



## Bilag 4. Situationsplan over virksomheden



SIGNATUR FORKLARING:

- Flugtvej
- Redningsåbning