



DANPRES A/S
Mosegårdsvej 4
8670 Låsby

Afgørelse om tilladelse til udvidelse af Danpres A/S, Mosegårdsvej 4, 8670 Låsby

Danpres A/S, Mosegårdsvej 4, 8670 Låsby har via Byg og Miljø (BOM) og efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen ansøgt om udvidelse af eksisterende produktion. Virksomheden er klassificeret som maskinværksted med over 1000 m² produktionsareal og er derfor omfattet af Maskinværkstedsbekendtgørelsen.

Danpres A/S har tidligere fået tilladelse til udvidelse efter Maskinværkstedsbekendtgørelsen. Der blev givet tilladelse til den forrige udvidelse den 11. juni 2018. Skanderborg Kommune har vurderet den nye ansøgningen og denne afgørelse erstatter den tidligere tilladelse.

Udvidelsen

Danpres A/S har fremsendt ansøgning om at udvide det nuværende produktionsareal fra 6484 m² med en ny produktionshal med lager og værksted på 1398 m² samt omklædningsfaciliteter på 290 m² og kontorer på 135 m². Ud over dette ønskes udvidelse af P-plads.

Afgørelse

Danpres A/S er som udgangspunkt underlagt de vilkår der angives i Maskinværkstedsbekendtgørelsen. Nogle af vilkårene er ikke relevante for Danpres A/S, idet virksomheden ikke udfører de processer der sættes vilkår for. Samtidigt har Skanderborg Kommune mulighed for at lempe eller skærpe krav i bekendtgørelsen jf. §§38-39.

Skanderborg Kommune har skærpet visse krav af hensyn til grundvandsressourcens sårbarhed i området samt for at forebygge og begrænse forurening fra virksomheden til overfladevand og grundvand.

Vilkår

Danpres A/S skal overholde følgende krav fra Maskinværkstedsbekendtgørelsen (krav er markeret med den tilhørende paragraf i bekendtgørelsen). Hvor der er skærpet krav er dette anført:

Dato

29. juli 2019

Sagsnr.: 09.20.15-K08-2-19

Din reference

Lasse Kristiansen

Tlf.: 87947738

Telefontider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Åbningstider

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

Teknik og Miljø

Miljøbeskyttelse

Skanderborg Fælled 1

8660 Skanderborg

www.skanderborg.dk

Processer med brug af køle- og smøremidler

§ 6. I afkast, hvor der udledes olietågeaerosoler fra brug af køle- og smøremidler ved drejning, boring, fræsning, høvling og slibning, skal følgende emissionsgrænseværdier overholdes:

- 1) 5 mg/normal m³ for vegetabiliske olietågeaerosoler.
- 2) 1 mg/normal m³ for mineralske olietågeaerosoler.

§ 7. Emissionsgrænseværdierne for olietågeaerosoler anses for overholdt i afkast, som overholder kravene i stk. 2-5.

Stk. 2. Den udsugede luft skal renses med et afsluttende filter med mindst 99 % renseseffektivitet.

Stk. 3. Filtret skal være forsynet med en differenstrykmåler, som løbende skal følge, hvornår filtret skal renses eller udskiftes.

Stk. 4. Ved installation og ved skift af olietågefilteret skal det kontrolleres, at filtret er ubeskadiget og monteret korrekt uden utætheder. Efter udskiftning skal det kontrolleres, at differenstrykket ved normal drift ligger i det normale område for nyt filter.

Stk. 5. Olietågefiltre skal vedligeholdes og serviceres efter leverandørens anvisninger.

Bemærkninger:

Danpres har i forbindelse med seneste udvidelse udskiftet deres Jesma H5 og H6 filtre (M5 og M6 hhv.) til Compatex FP F9. De tidligere filtre kunne tilbageholde hhv. 40-60% og 60-80%, mens Compatex FP F9 er i stand til at tilbageholde over 99% af olietågedampene. Det vurderes derfor, at Danpres A/S overholder kravene i §7.

Slibeprocesser

§ 8. I afkast fra slibeprocesser skal emissionsgrænseværdien på 5 mg/normal m³ for slibestøv målt som total støv overholdes.

§ 9. Partikelfiltre på afkast fra slibeprocesser skal drives, serviceres, vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende.

Stk. 2. Afkast omfattet af stk.1 skal kontrolleres mindst 1 gang om måneden for utætheder fra filtret.

Svejs- og/eller skæreprocesser

§ 10. Virksomheden skal etablere filtre, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af svejserøgen i afkast fra MMA-, MIG/MAG-, FCA-svejsning og lasersvejsning som anvist i tabel 1 og 2 i bilag 2.

Stk. 2. Virksomheden skal etablere filtre, der er i stand til at tilbageholde mindst 99 % af skærerøgen i afkast fra plasma-, laser og flammeskæring som anvist i tabel 3a-3c, 4 og 5 i bilag 2.

Stk. 3. Filtre på afkast fra svejse og/eller skæreprocesser skal drives, serviceres og vedligeholdes og udskiftes efter filterleverandørens anvisninger, så normal renseseffektivitet er opretholdt løbende.

Stk. 4. Før nye filtre på afkast fra svejse- og/eller skæreprocesser tages i brug, skal virksomheden fremskaffe dokumentation for, at filteret opfylder kravet i stk. 1 og 2.

§ 11. Hvis der samtidigt forekommer bidrag fra flere af processerne svejsning og/eller laser-, plasma- og/eller flammeskæring i ulegeret stål eller rustfrit stål, udledt i samme eller forskellige afkast, som hver især ikke stilles over for krav om rensning, skal der etableres filter i afkastet som anført i tabel 6 i bilag 2, jf. § 23.

Bemærkninger:

Det er oplyst, at der lasersvejses i ulegeret stål med en effekt på 3 kW svarende til en maksimalemission på 2 mg/s. Dette udløser krav om mindst 1 meters afkasthøjde fra denne proces.

Det er oplyst at der ud over lasersvejsning er 3 manuelle svejsesteder ved metoderne MMA, MIG/MAG og/eller FCA fordelt på 95% svejsning i sort stål og 5% i rustfrit stål. Der svejses i sort stål på alle svejsesteder. Ud over dette er der 5 Skærehoveder på CNC svejsere. Afkasthøjder og filtre skal indrettes efter bilag 2, tabel 6 i Bekendtgørelsen. Dette er ikke foretaget, idet Danpres A/S udleder svejserøgen gennem et over 99% filter (Compatex FP F9) og således overholder de strengeste krav.

Afkasthøjder

§ 21. Procesluft fra aktiviteter på virksomheden skal opsamles og afledes igennem afkast.

§ 22. Virksomhedens afkast skal dimensioneres, så virksomhedens samlede bidrag til tilstedeværelse af forurenende stoffer uden for virksomhedens skel overholder B-værdier i bilag 5, dog jf. stk. 2 og 3 og § 23.

§ 23. Afkast i tilknytning til svejse- og skæreprocesser skal overholde de afkasthøjder, der er angivet i bilag 2.

Stk. 2. Hvis der samtidigt forekommer bidrag fra flere af processerne svejsning og/eller laser-, plasma- og/eller flammeskæring i ulegeret stål eller rustfrit stål, udledt i samme afkast, skal der etableres afkast med afkasthøjder som anført i tabel 6 i bilag 2.

Præstations- og egenkontrol

§ 25. Hvis den samlede luftmængde, der udledes fra virksomheden fra slibeprocesser uden anvendelse af køle- og smøremidler, overstiger 2.500 normal m³/time, skal der senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, foretages præstationskontrol i ethvert afkast fra slibeprocesser med henblik på at dokumentere, at emissionsgrænseværdien i § 8 er overholdt.

Bemærkninger:

Danpres A/S har et ventilationsanlæg med 1 udsugningssystemer på 12.500 m³/h til udsugning fra processer uden anvendelse af køle- og smøremiddel samt et udsugningssystem på 25.000 m³/h til rumudsug samt svejserøg, 3D skærer og robotsvejsere. I forbindelse med seneste udvidelse er der den 23. maj 2019 dokumenteret ved præstationskontrol, at vilkår 8 overholdes. **Der skal derfor ikke udføres ny kontrol.**

§ 29. Målinger, der foretages som led i en præstationskontrol, jf. §§ 24-28, skal udføres som angivet i bilag 4 og i målested indrettet som angivet i samme bilag.

Stk. 2. Rapport over præstationskontroller, jf. §§ 24-28, skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 2 måneder efter, at kontrollen er gennemført.

Begrænsning af støj

§ 30. Virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i områder, der anvendes til eller i lokalplan eller byplanvedtægt er udlagt til de i bilag 3 anførte områdetyper, må ikke overstige grænseværdier anført i bilag 3.

Stk. 2. I det åbne land må virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen, i det mest støjbelastende punkt ved udendørs opholdsarealer højst 15 meter fra beboelse ikke overstige følgende grænseværdier:

- 1) 45 dB i perioderne: kl. 07-18 på dagene mandag-fredag og kl. 07 -14 på lørdage.
- 2) 40 dB i perioderne: kl. 18-22 på dagene mandag-fredag, kl. 14-22 på lørdage og kl. 07-22 på søndage og helligdage.
- 3) 35 dB i perioden: kl. 22-07 på alle dage.

Stk. 3. Stk. 1 og 2 gælder ikke for et midlertidigt opholdssted for flygtninge, ligesom opholdsstedet i øvrigt er uden betydning for vurderingen af virksomhedens støjbelastning, hvis kommunalbestyrelsen har meddelt dispensation efter § 5 u, stk. 1, eller tilladelse efter § 5 u, stk. 1-3, i lov om planlægning, der muliggør etablering af opholdsstedet på et støjbelastet areal.

Stk. 4. For en virksomhed omfattet af denne bekendtgørelse, som er teknisk og forureningsmæssigt forbundet med et eller flere mellemstore fyringsanlæg omfattet af bekendtgørelsen om mellemstore fyringsanlæg, finder bestemmelserne i stk. 1 og 2 anvendelse for den samlede virksomhed.

Stk. 5. Kommunalbestyrelsen kan dispensere fra gældende støjkrav efter anmodning herom fra en virksomhed i forbindelse med behandling af en anmeldelse, hvis dette er begrundet i virksomhedens konkrete forhold, jf. § 37, stk. 1.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

§ 31. Spild af forurenende stoffer fra produktion og affald skal forhindres.

Stk. 2. Produktion på maskiner, hvorfra der kan ske spild af køle- og smøremiddel, skal foregå på en tæt belægning med mulighed for opsamling af spild.

Stk. 3. Rensetromler skal placeres under tag på en tæt belægning og være forsynet med opsamlingsbakke til afrenset materiale.

Stk. 4. Ved udendørs opbevaring af fræsespåner, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle- og smøremidler, skal affaldet opbevares forsvarligt, således at afdryppet olie eller køle- og smøremiddel kan opsamles i egnet spildbakke eller lignende. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Stk. 5. Køle- og smøremiddel, maling, blandingsfortyndere og olieprodukter, såvel nyt som brugt, samt forurenede absorptionsmateriale, kasseret blæsemiddel, filterstøv, malingsstøv og andet farligt affald samt afpresset materiale og affald fra tromling skal opbevares i egnede lukkede beholdere, der er tætte og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand og kloak eller med spildbakke. Oplagspladsen eller spildbakken skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Stk. 6. Ovenstående gælder ikke for oplag i tanke allerede omfattet af bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

Bemærkninger:

I Maskinværkstedsbekendtgørelsen defineres tæt belægning, som en belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet, samt giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af eventuel nedbør. Gulvet i produktionshallen udføres som 180 mm Brecopac betongulve med overlag af 20 mm Teqplan med høj styrke og tæthed for gennemtrængning. Betongulvet overfladebehandles med epoxy belægning. Det er Skanderborg Kommunes vurdering, at gulvet er modstandsdygtigt over for de stoffer der håndteres i produktionshallen.

Under §31 stk. 5 nævnes filterstøv. Der skal gøres opmærksom på, at filterstøv fra processer hvor der flammeskæres eller svejses i rustfrit stål er at betragte som farligt affald og skal bortskaffes som sådan.

Skærpet vilkår 1

(Supplement og skærpelse af §31 stk. 1 og 2)

Det skal sikres, at betongulvet i produktionshallerne er tætte og uigennemtrængelige for spild på fladerne. Der skal ved korrekt fugning, afpropning eller lignende sikres, at spild ikke kan trænge gennem gulve i produktionshallerne ved fæstningsstederne for maskiner eller andet materiale, samlinger eller lignende. Dette gælder for alle virksomhedens maskiner hvorfra der kan ske spild og i særdeleshed for virksomhedens vaskemaskiner og afgnatter.

Skærpet vilkår 2

(Supplement og skærpelse af §31 stk. 2)

Det skal sikres, at eventuel spild ikke kan løbe til afløb i produktionshallerne.

Skærpet vilkår 3

(Skærpelse af §31 stk. 4)

Alle containere til opbevaring af fræsespån, affald fra klipning af plademateriale og andet metalaffald, der indeholder rustbeskyttende olie og/eller køle- og smøremidler skal have indbygget spildbakke og være placeret på tæt belægning. Containere skal være forsynet med låg. Alternativt skal containere være placeret i spildbakker på tæt belægning under tag.

Skærpet vilkår 4

Afløb fra de udendørs tætte belægning – med undtagelse af køre-, parkerings- og manøvrearealer - skal ledes gennem virksomhedens olieudskillere før det offentlige spildevandssystem

Skærpet vilkår 5

(Supplement og skærpelse af §31 stk. 5)

Alle flydende råvarer skal opbevares inden døre.

Skærpet vilkår 6

Alle øvrige køre-, parkerings- og manøvrearealer skal være befæstede med tæt belægning med fald mod afløb hvorfra der sker kontrolleret afløb. Tæt belægning på køre-, parkerings- og manøvrearealer kan etableres enten ved at etablere en membran under belægningsstenene eller ved særlig opmærksomhed ved etablering og vedligehold af belægningen. Særligt skal følgende sikres:

- tilstrækkelig hældning til at minimere påvirkningstiden (>2,5 %)

- drænet og velkomprimeret underlag for at undgå sætninger med risiko for lunger og sprækker
- korrekt udførte fugekonstruktioner

§ 32. Overjordiske tanke med fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstudse og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.

§ 33. Arealer med tæt belægning nævnt i §§ 31 og 32, skal kontrolleres for utætheder mindst 1 gang årligt. Utætheder skal udbedres, straks efter at de er konstateret.

Driftsjournal

§ 34. Der skal føres en driftsjournal med angivelse af følgende:

- 1) Dato for vedligeholdelse af filtre, herunder udskiftning af filtermateriale, og for opdagelse af fejl i filtre med angivelse af korrigerende handling.
- 2) Resultatet af den månedlige kontrol af filtre.
- 3) Dato for eftersyn af belægninger og evt. udbedringer, jf. § 33.

Stk. 2. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Meddelelse om driftsstart og ophør af virksomhed

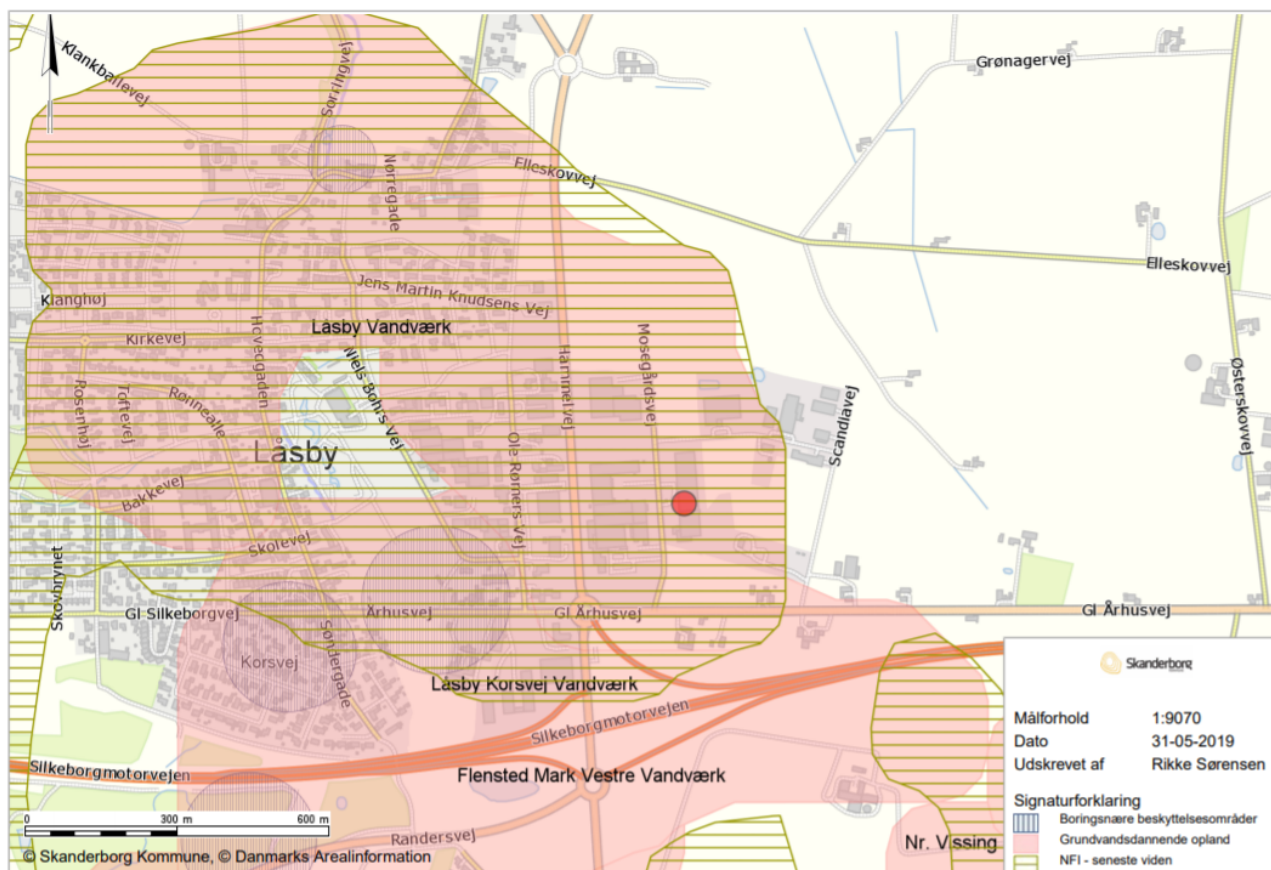
§ 35. Ved etablering af en ny virksomhed skal virksomheden senest den dag, hvor virksomheden påbegynder driften, give skriftlig meddelelse herom til kommunalbestyrelsen.

§ 36. Ved ophør af drift skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Stk. 2. Ved ophør af drift skal virksomheden give skriftlig meddelelse herom til kommunalbestyrelsen snarest muligt.

Begrundelse for skærpelse af vilkår

Begrundelsen for at skærpe vilkår i denne tilladelse er begrundet med, at Danpres A/S er placeret i område med særlig drikkevandinteresse (OSD). Staten har på baggrund af grundvandskortlægningen udpeget området som nitratfølsomt indvindingsopland (NFI), hvilket er den mest sårbare områdeudpegning.



Kortet viser statens udpegninger fra grundvandskortlægningen i Låsby.

Låsby Korsvej Vandværk og Låsby Vandværk har aktive indvindingsinteresser i området.

Låsby Vandværks kildeplads er placeret i det nordlige Låsby umiddelbart øst for Sorringvej. Vandværket indvinder fra et terrænnært sandmagasin. Kildepladsens grundvandsdannende opland strækker sig mod øst og vest samt ind under Låsby.

Låsby Korsvej Vandværk er placeret i det sydlige Låsby. Vandværket indvinder fra et dybereliggende sandmagasin. Det grundvandsdannende opland strækker sig i østlig retning.

Statens grundvandskortlægning viser, at geologien i området består af sand og ler. Lertykkelsen er i store dele af området mindre end 15 m over det øvre grundvandsmagasin. Staten har derfor udpeget disse områder som nitratfølsomt indvindingsområde, fordi der ikke findes et sammenhængende lerdæklag over magasinet. Grundvandsressourcen vurderes, i de dele af området som Staten har udpeget som følsomme, at være dårligt beskyttet mod nedsivning af forurenende stoffer.

Natura 2000 og strengt beskyttede arter (Bilag IV)

Der er ikke Natura 2000-områder inden for området. Nærmeste områder (N52 ved Mossø og N232 Lillering Skov m.v.) ligger ca. 9 km væk. Projektet er ikke af en karakter, der kan påvirke et Natura 2000-område på så stor afstand.

Projektet berører eksisterende tørre græsarealer i umiddelbar tilknytning til eksisterende virksomhed, og der er ikke registreret og forventes ikke at være yngle- og rasteområder eller forstyrrelse af strengt beskyttede eller rødlistede arter.

Høringsvar

Et udkast til denne afgørelsen har været i høring hos virksomheden samt Skanderborg Forsyning. Der er indkommet følgende høringssvar:

Danpres:

Danpres kontaktede Skanderborg Kommune den 29. juli 2019 for at fortælle, at man i ansøgningen fejlagtigt havde beskrevet 2 ventilationssystemer på 25.000 m³/h til udsug ved processer med køle- og smøremidler. Dette var ikke korrekt. Der er 1 ventilationssystem på 25.000 m³/h (det andet system er indblæsning/indtag af luft). Der udledes desuden ikke i de mængder fra køle- og smøremidler men fra rumudsug, svejsning mm. Vilkår §24 (§24. Hvis den samlede luftmængde, der udledes fra virksomheden fra drejning, boring, fræsning, høvling og slibning ved anvendelse af køle- og smøremidler, overstiger 10.000 normal m³/time, skal der senest 6 måneder efter, at anlægget er sat i drift, foretages præstationskontrol med henblik på at dokumentere, at de relevante emissionsgrænseværdier i §6 er overholdt) er derfor udtaget.

Danpres har ligeledes gjort gældende, at der ikke er 2 men 1 udsug på 12.500 m³/h til processer uden brug af køle- og smøremidler. Dette er rettet.

Skanderborg Forsyningsvirksomhed:

Skanderborg Forsyningsvirksomhed har den 3. juli 2019 kommenteret det skærpede vilkår 4.

Uddrag: "De udendørs tætte belægninger (p-plads og kørearealer) bør ledes til regnvandssystem og ikke til spildevandssystemet. I tilfælde af afledning til vores spildevandssystem gøres opmærksom på, at virksomheden så vil blive opkrævet vandafledningsbidrag i henhold til kommunens betalingsvedtægt".

Skærpet vilkår 4 er præciseret, så overfladevand fra køre-, parkerings- og manøvrearealer skal ledes til regnvandssystem mens resterende overfladevand fra pladser hvor der opbevares eller håndteres affald/råvarer ledes gennem olieudskillere til spildevandssystemet- skal ledes gennem virksomhedens olieudskillere før det offentlige spildevandssystem.

Lovgivning

Bekendtgørelse om virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller (Maskinværkstedsbekendtgørelsen) - BEK nr 1477 af 12/12/2017

Bekendtgørelse om Lov om Miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven) - LBK nr. 681 af 02/07/2019

Klage over afgørelsen

Denne afgørelse kan, i henhold til bekendtgørelsens §48 stk. 2 påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af

- Ansøger
- Enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- Sundhedsstyrelsen
- Visse lokale og landsdækkende foreninger, der har natur og miljø som hovedformål jf. §§ 98 - 100 i Miljøbeskyttelsesloven.

Afgørelsen kan påklages da der er stillet skærpede krav i henhold til bekendtgørelsens §§38-39 af hensyn til områdets sårbarhed for grundvand samt for at forebygge og begrænse forurening

fra virksomheden til overfladevand og grundvand.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på www.naevneneshus.dk Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. for at klage og virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. for at klage. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen, i dette tilfælde Skanderborg Kommune.

Anmodningen skal sendes til Skanderborg Kommune, så vidt muligt elektronisk, til virksomhed@skanderborg.dk eller til adressen Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg. Vi videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Dato for klagefristens udløb er den 27. august 2019.

Såfremt afgørelsen ønskes prøvet ved domstole, skal et eventuelt søgsmål iflg. Miljøbeskyttelseslovens § 101 være anlagt senest 6 måneder efter, at afgørelsen er modtaget – eller hvis sagen påklages - inden 6 måneder efter, at en endelig afgørelse foreligger.

Såfremt der er spørgsmål, er I velkomne til at kontakte undertegnede på 87947738.

Med venlig hilsen

Lasse Kristiansen
Miljømedarbejder

Kontakt vores Databeskyttelsesrådgiver (DPO), hvis du har spørgsmål om dine databeskyttelsesrettigheder, begæring om indsigt eller andet:

Bech-Bruun Advokatpartnerselskab
CVR nr.: 3853 8071
Langelinie Allé 35
2100 København Ø

Tlf.: 7227 3002
E-mail: dpo.skanderborg@bechbruun.com
Sikker beskedfunktion: <https://dpo.bechbruun.com/skanderborg>

Vi opfordrer til, at du bruger den sikre beskedfunktion, hvis din henvendelse indeholder følsomme eller fortrolige oplysninger.