



Miljøgodkendelse af autoophug mv.

24. januar 2022

Kobbervænget 6,

5492 Vissenbjerg



ASSENS
KOMMUNE

Indhold

Afgørelse	2
Tillæg til miljøgodkendelse og spildevandstilladelse.	2
Påbud om ændring af vilkår i forbindelse med revurdering	3
VVM-afgørelse	3
Vilkår	3
Sikkerhedsstillelse	3
Støj	6
Standardvilkår for K209, virksomheder, der foretager særskilt behandling af udtjente motordrevne køretøjer	7
Standardvilkår for K 212, anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot	10
Spildevandstilladelse	12
Godkendelsens gyldighed	12
Klagevejledning	13
Underretning om afgørelsen: Tillæg til miljøgodkendelse med spildevandstilladelse, revurdering af miljøgodkendelse og VVM-afgørelse	13
Vurdering.....	13
Planforhold	14
Støj	14
Luft.....	14
Affald.....	14
Beskyttelse af jord og grundvand.....	14
Spildevand	14
Renere Teknologi/BAT	14
Øvrig lovgivning.....	15
Bilag	15

Afgørelse

Østrup Autoophug, Gl. Aalborgvej 53A, 9632 Møldrup har købt Vissenbjerg Autoophug, Kobbervænget 6, 5492 Vissenbjerg. Vissenbjerg Autoophug har en miljøgodkendelse fra maj 2002 til autoophug, K 209. Godkendelsen er ikke længere tidsvarende og bør derfor revurderes. Samtidig ønsker de nye ejere at ændre på virksomheden. Der søges om en udvidelse af mængderne under K209, samt om godkendelse af biaktivitet under K212 til håndtering af de skrotmængder, der kommer ind på pladsen.

Tillæg til miljøgodkendelse og spildevandstilladelse.

Assens Kommune meddeler på baggrund af ansøgning fra Østrup Autoophug hermed en revurdering og tillæg til miljøgodkendelse til at drive autogenbrug, samt modtagelse af skrot på adressen, Kobbervænget 6, 5492 Vissenbjerg.

Revurdering og tillæg til miljøgodkendelse meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens¹ §§ 33, 41 og 42. Hovedaktivitet på bilag 2, pkt. K209 i godkendelsesbekendtgørelsen²: Virksomheder, der foretager særskilt behandling af udtjente motordrevne køretøjer

Biaktivitet på bilag 2, pkt. K212 i godkendelsesbekendtgørelsen: Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

De krav, der fremgår af bilskrotbekendtgørelsen, gælder foruden de vilkår, der fastsættes i medfør af dette afsnit.

Baseret på de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og suppleret med Assens Kommunes vurderinger meddeles hermed miljøgodkendelse til udvidelse af aktiviteterne på Kobbervænget 6, 5492 Vissenbjerg

Afgørelsen om godkendelse af udvidelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens § 33 og godkendelsesbekendtgørelsen. Afgørelse om spildevandstilladelse meddeles efter Miljøbeskyttelseslovens § 28

Påbud om ændring af vilkår i forbindelse med revurdering

Virksomheden er primært omfattet af listepunkt K209 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2. Der er siden virksomheden blev godkendt i 2002 kommet standardvilkår for branchen. Assens Kommune revurderer derfor ved denne anledning, virksomhedens vilkår. Ændringerne er varslet til virksomheden ved varsel om påbud, sendt til virksomheden d. 6. december 2021. Virksomheden har haft lejlighed til at udtale sig i sagen og har ingen indvendinger. Påbuddet meddeles jf. §41b i Miljøbeskyttelsesloven. Påbuddet omhandler vilkår 1-33.

VVM-afgørelse

Ansøger har foretaget en screening efter bestemmelserne i Miljøvurderingsloven³. Screeningen viser, at der ikke vil være uacceptable, væsentlige påvirkninger på det omgivende miljø, naturområder, jord og grundvand. Assens Kommune vurderer, at screeningen er fyldestgørende og retvisende og afgør hermed jf. § 21 i Miljøvurderingsloven, at der ikke skal udarbejdes en Miljøkonsekvensrapport og efterfølgende VVM-tilladelse. Fastsættelse af vilkår i miljøgodkendelsen sikrer, at virksomheden kan drives uden væsentlige påvirkninger på miljøet.

Vilkår

Sikkerhedsstillelse

1. Virksomheden skal ifølge § 39 a i miljøbeskyttelsesloven etablere en sikkerhedsstillelse over for godkendelsesmyndigheden. Sikkerhedsstillelsen skal dække tilsynsmyndighedens udgifter til videretransport og destruktion eller anden håndtering af affaldet ved en selvhjælpshandling. I forbindelse med denne godkendelse gives vilkår for maksimalt oplag og flow af affald i tabel 1 og en sikkerhedsstillelse pålydende 35.500kr. (2021-tal).

Tabel 1:

Affaldsart	Maksimalt oplag	Max flow	EAK-kode	Behandling
Elektronisk affald	20 tons	100 tons	160214 160216	Sortering, omlastning, Opbevaring af relevante komponenter sker indendørs på tæt belægning under tag.

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af Lov om miljøbeskyttelse

² Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

³ lovbekendtgørelse nr. 1976 af 27. oktober 2021 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Affaldsart	Maksimalt oplag	Max flow	EAK-kode	Behandling
				Andre komponenter opbevares udendørs på tæt belægning.
Kabler	20 tons	100 tons	170410 170411	Opbevaring og sortering
Kobber, bronze, messing	800 tons	4000 tons	170401	Sortering på beton og opbevaring på tæt belægning
Aluminium			170402	Sortering på beton og opbevaring på tæt belægning
Bly			170403	Sortering og opbevaring under tag
Zink			170404	Sortering og opbevaring under tag eller i container
Jern og stål			120102 120103 120104	Sortering på beton og opbevaring på tæt belægning Relevante emner opbevares indendørs eller i container.
Tin			160112 160117 170405 020110 150104	
Blandet metal			170406	Sortering og opbevaring indendørs
			170407	Sortering på beton og opbevaring på tæt belægning

Affaldsart	Maksimalt oplag	Max flow	EAK-kode	Behandling
Dæk	20 tons	200 tons	160103	Sortering og opbevaring på pladsen
Papir og papemballage	10	20	150101 191201	Indendørs eller i container
Biler til miljøbehandling		4000 stk.	160104	
Miljøbehandlede presset	1000 stk.		160106	Opbevaring på pladsen
Miljøbehandlede til stumper	700 stk.		160106	Opbevaring på pladsen
Biler ikke miljøbehandlede herunder busser og lignende	10 stk.		160104	Opbevaring på beton
Biler til salg (funktionsdygtige)	50 stk.	300 stk.	Ikke affald	Opbevaring på pladsen
Øvrige udtjente køretøjer		200 stk.	160104	Opbevaring på beton
Særskilt behandlede køretøjer		200 stk.	160106	Opbevaring på beton
Akkumulatorer	40 tons (36 er et læs)	200 tons	160601	Opbevaring i syrefaste kasser med låg eller under tag.
Oliefiltre	500 kg	500 kg	160107	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant. Hvis presses er de at anse for skrot
Bremse- og koblingsvæske	220 liter	750 liter	160113	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
Sprinklervæske Sprinklervæske genbruges	1000 liter	1000 liter	200113	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant
Spildolie	1200 liter	8000 liter	131013 130205 130208 130204	Opbevares indendørs i egnede beholdere i område med opkant

Affaldsart	Maksimalt oplag	Max flow	EAK-kode	Behandling
Benzin og diesel Erfaringer viser at næste alt kan genbruges	50 liter	50 liter	130701	Opbevares indendørs i egnede beholder i område med opkant
Kølervæske	1200 liter	8000 liter	160115	Opbevares indendørs i egnede beholder i område med opkant
Katalysator	100 stk.	1000 stk.	160801 160803 160804	Opbevares og sorteres indendørs

Støj

2. Virksomhedens samlede bidrag til støjniveauet uden for eget areal må ikke overstige følgende værdier:

Område	Mandag-fredag kl. 6-18 (8 timer) Lørdag kl. 6-14 (7 timer) dB(A)	Alle dage kl. 18-22 (1 time) Lørdag kl. 14-18 (4 timer) Søn og helligdag kl. 6-18 (8 timer) dB(A)	Alle dage kl. 22-6 (1/2 time) dB(A)	Maksimal-værdi Alle dage kl. 22-6 dB(A)
Ved virksomheder i erhvervsområde: 2.2.E.7 og 2.2.E.4	60	60	60	60
Ved boliger i landzone og områderne 2.2.BE.2, 2.2.E.7, 2.2.E.3 og 2.2.E.4	55	45	40	55
Ved grænsen til og i boligområde 2.2.B.4	45	40	35	50

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) (re. 20 µPa). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

3. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang pr. kalenderår, lade udføre målinger efter tilsynsmyndighedens anvisninger, der viser, at vilkår 2 er overholdt. Målinger og beregninger skal udføres i henhold til de metoder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 1993 "Beregning af ekstern støj fra virksomheder". Målingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, som er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til "Miljømåling – ekstern støj".

4. Virksomhedens samlede bidrag for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Område		Lavfrekvent støj (A-vægtet niveau: 10 - 160 Hz)	Infralyd (G- vægtet lydniveau)
Beboelsesrum, herunder i børneinstitutioner og lign.	aften / nat (kl. 18 - 07)	20 dB	85 dB
	dag (kl. 07 - 18)	25 dB	85 dB
Kontorer, undervisningslokaler og andre lignende støjfølsomme rum		30 dB	85 dB
Øvrige rum i virksomheder		35 dB	90 dB

Grænseværdierne for lavfrekvent støj gælder for det A-vægtede støjniveau i frekvensområdet 10 Hz - 160 Hz, og grænseværdierne for infralyd gælder for det G-vægtede lydniveau. Begge dele måles indendørs som ækvivalentniveauer over 10 minutter ved brug af den måle- og analysemetode som er beskrevet i orientering nr. 9/1997: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Område	Vibrationer KB-vægtet accelerationsniveau, Law [dB re 10 ⁻⁶ m/s ²]
Boligområde, børneinstitutioner og lignende (hele døgnet) Boliger i blandet bolig/erhvervsområde i aften- og natperioden (18-07)	75 dB
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde i dagperioden og kontorer, undervisningslokaler mv. (kl. 07 - 18)	80 dB
Erhvervsbebyggelse	85 dB

Grænseværdierne for vibrationer gælder for det KB-vægtede accelerationsniveau, målt på den måde som er beskrevet i orienteringen.

5. Virksomheden skal på tilsynsmyndighedens forlangende, dog højst 1 gang pr. kalenderår, lade udføre målinger efter tilsynsmyndighedens anvisninger, der viser, at vilkår 4 er overholdt. Dokumentation skal foreligge som en støjmåling udført af et af miljøstyrelsen godkendt laboratorium efter anvisningerne i "Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997: Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i det eksterne miljø"

Standardvilkår for K209, virksomheder, der foretager særskilt behandling af udtjente motordrevne køretøjer

Generelt

6. Ved driftsophør skal virksomheden forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

7. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

8. Ikke-miljøbehandlede køretøjer skal straks efter ankomsten til virksomheden kontrolleres for eventuelle lækager. Såfremt der konstateres eller er mistanke om lækager, skal køretøjet straks, og senest inden arbejdsdagens ophør, tømmes for de væsker, der lækker.
9. Skadede køretøjer skal opbevares på et areal med tæt belægning med kontrolleret afledning af regnvand. Ved "skadede køretøjer" forstås køretøjer, der på grund af en retssag eller en forsikrings sag endnu ikke er frigivet til affaldshåndtering af ejeren.
10. Ikke-miljøbehandlede køretøjer må kun opbevares i ét lag eller i et dertil indrettet reolsystem, hvor der kun er ét lag køretøjer på hver reol. Ved "ikke-miljøbehandlede køretøjer" forstås udtjente og skadede køretøjer.
11. Transport af ikke-miljøbehandlede køretøjer, hvor eventuelle lækager endnu ikke er håndteret, og transport af andet farligt affald, skal ske på befæstede arealer.
12. Udendørs oplag af miljøbehandlede køretøjer må kun ske:
 - på befæstet areal med fald mod afløb, eller
 - på ubefæstet eller befæstet areal uden opsamling af overfladevand, såfremt det sikres, at motorer, gearkasser, bagtøj og andre tilbageværende dele, som fortsat kan give anledning til udvaskning af olie mv., er afskærmet mod nedbør.Ved "miljøbehandlede køretøjer" forstås udtjente køretøjer, der har fået udtaget de stoffer, materialer og komponenter, som er omfattet af bilag 1 til bekendtgørelse om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer og affaldsfrakturer herfra⁴ (bilskrotbekendtgørelsen).
13. Miljøbehandling af køretøjer skal ske på et areal med tæt belægning og under tag beskyttet mod vejrlig.
14. Demontering af olieforurenede dele som motorer, gearkasser og bagtøj skal ske på et areal med tæt belægning og under tag beskyttet mod vejrlig.
15. Flatning af karosserier skal enten foregå i lukket container med opsamling af spild eller på et areal med tæt belægning med kontrolleret afledning af regnvand gennem olieudskiller og sandfang. Såfremt flatning foregår indendørs, kan dette ske på et areal med tæt belægning uden afløb.
16. Vaskeplads for motorer og andre løsdele skal være indrettet under tag beskyttet mod vejrlig og på et areal med tæt belægning med opkant og afskærmning, således at vaskevand, aerosoler mv. ikke spredes uden for vaskepladsen.
17. Der må maksimalt oplagres 10 ikke-miljøbehandlede køretøjer og 1000 miljøbehandlede køretøjer på virksomheden.
18. Bilerne på pladsen skal mærkes, så det tydeligt fremgår, om de er miljøbehandlede, ikke-miljøbehandlede, eller om de henstår på arealet og ikke afventer miljøbehandling.

Luftforurening

19. Afkast fra rumudsug, udsug af svejserøg, udsug af udstødningsgas og udsug af rensningsdampe skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.
20. Maskinel skæring og andre støvfrembringende aktiviteter må kun foregå indendørs og med etableret udsugning. Afkast fra støvfrembringende aktiviteter skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Koncentrationen af total støv i den afkastede luft må ikke overstige 20 mg/normal m³. Ved nyetablering eller installation af filtre, eller renovering der kan sammenlignes med nyetablering, skal de overholde en emissionsgrænse på 10 mg/normal m³.
21. Afkast fra udsugningsanlæg ved arbejdspladser, hvor der håndteres asbestholdige dele, skal være forsynet med absolutfilter dimensioneret med en udskilningsgrad på mindst 99,97 % for partikler på 0,3 µm. Afkast skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

⁴ Bekendtgørelse nr. 1337 af 8. december 2019 om håndtering af affald i form af motordrevne køretøjer, opkrævning af miljøbidrag og udbetaling af skrotningsgodtgørelse

Affald

22. Flydende og fast farligt affald, hvor der ikke er fastsat krav til opbevaring i bilskrotbekendtgørelsen, skal opbevares i egnede beholdere. Beholdere med farligt affald skal mærkes, så det tydeligt fremgår, hvad beholderen indeholder.
23. Akkumulatører skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholdere og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i akkumulatørerne.
24. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.
25. Spild og øvrigt affald fra flatning af karosserier skal uanset vilkår opsamles, så snart aktiviteten er afsluttet.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

26. Brændstof, olie og kemikalier samt farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede beholdere, der er placeret under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig. Oplagspladsen skal have en tæt belægning og være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.
27. Olieforurenede dele som bilmotorer, gearkasser og bagtøj skal opbevares i beholdere/containere, som kan tilbageholde olie og lign. spild fra disse dele, eller på et afgrænset areal med tæt belægning uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak, og indrettet således, at spild kan opsamles. De opbevarede dele skal være beskyttet mod vejrlig ved hjælp af tag, låg eller presenning.
28. Overjordiske tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal sikres mod påkørsel. Påfyldningsstude og aftapningshaner (aftapningsanordninger) for olieprodukter, herunder motorbrændstof, skal placeres inden for konturen af en tæt belægning med kontrolleret afledning af afløbsvandet. Alternativt skal eventuelt spild opsamles i en tæt spildbakke eller grube. Udendørs spildbakker eller gruber skal tømmes, således at regnvand i bunden maksimalt udgør 10 % af spildbakkens eller grubens volumen.
29. Tætte belægninger og befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal ud- bedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.

Egenkontrol

30. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden får foretaget emissionsmålinger for total støv med henblik på at dokumentere overholdelse af vilkår 15, dog højst 1 gang årligt. Målingen skal foretages under repræsentative driftsforhold (maksimal normal drift) og skal udføres af et firma/laboratorium, der er akkrediteret hertil af DANAK (Den Danske Akkrediteringsfond) 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.
31. Absolutfiltre skal kontrolleres for lækage senest 10 dage efter ibrugtagning, og efter at filteret har været afmonteret eller på anden måde justeret eller repareret, dog mindst 1 gang om året. Lækagetesten skal udføres med en totallækagetest efter afsnit B. 6.4 i ISO 14644-3 med et acceptkriterium på 0,05 %, samt Miljøstyrelsens anbefalede tilføjelser og præciseringer til metoden, som er angivet i 5. supplement til Luftvejledningen. Filtre, som ikke overholder acceptkriteriet, skal udskiftes senest 2 uger efter, at lækagetesten er udført.
32. Virksomheden skal mindst 1 gang i kvartalet visuelt kontrollere alle tætte belægninger, mens øvrige befæstede arealer skal kontrolleres visuelt mindst 1 gang årligt. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage et eftersyn af de tætte belægninger og befæstede arealer med henblik på dokumentation af vilkår 24, dog højst en gang hvert tredje år. Inden eftersynet iværksættes, skal planen herfor godkendes af tilsynsmyndigheden. Rapport over resultatet af eftersynet skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter eftersynet. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

Driftsjournal

33. Det i medfør af [bilskrotbekendtgørelsen](#) krævede register over modtagne køretøjer og produceret affald mv. skal suppleres med følgende oplysninger:

- Dato for modtagelse af ikke-miljøbehandlede køretøjer, der er frigivet til affaldsbehandling og for miljøbehandling af disse køretøjer.
- Dato for og resultatet af eget eftersyn af tætte belægnings og befæstede arealer.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres antallet af oplagrede ikke-miljøbehandlede køretøjer samt mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner.
- Ved udgangen af hvert kalenderår registreres antallet af oplagrede miljøbehandlede køretøjer.
- Dokumentation for kontrol af filtersystemet, herunder test af absolutfiltre (typeafprøvning, individuel afprøvning og lækagetest), skal forevises eller fremsendes på tilsynsmyndighedens forlangende. Dokumentationen skal være tilgængelig i hele filterets levetid.
Dokumentationen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal fremvises, såfremt tilsyns- myndigheden anmoder om det.

Standardvilkår for K 212, anlæg, der oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer ikke-farligt affald og elskrot

Generelt

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

Indretning og drift

36. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage for- nøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.
37. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i vilkår 1, tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder
38. Affaldet skal kontrolleres ved modtagelsen og hurtigst muligt, dog senest inden ophør af næstfølgende arbejdsdag, og placeres i de dertil beregnede affaldsområder, containere, båse eller beholdere.
39. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.
40. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.

Luftforurening

41. Virksomheden må ikke give anledning til lugt- eller støvgener uden for virksomhedens område, som efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne. Tilsynsmyndigheden kan, såfremt der konstateres væsentlige støvgener, kræve, at støvende oplag overdækkes eller befugtes, eller at der etableres afskærmning eller befugtning af knusnings-, presnings- eller neddelingsaktiviteter.
42. Såfremt der etableres mekanisk ventilation fra bygning eller hal, hvor der opbevares eller håndteres affald, skal afkastet være opadrettet og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret. Afkast fra punktudsugninger fra bygning eller hal skal være opadrettede og føres mindst 1 meter over tagryg på det tag, hvor afkastet er placeret.

43. Såfremt der er afkast til det fri fra sikkerhedsmakulering, presning, balletering eller neddeling af papir, pap, plast eller datamateriale, skal det forsynes med et filter, der kan overholde en emissionsgrænseværdi for papirstøv på 10 mg/normal m³. Før filtret tages i brug, skal virksomheden indhente følgende leverandøroplysninger:
- Dokumentation for at filtret ved den pågældende anvendelse kan overholde den krævede emissionsgrænseværdi.
 - Leverandørens anvisninger om kontrol og vedligeholdelse af filtret. Oplysningerne skal opbevares på virksomheden og være tilgængelige for tilsynsmyndigheden. Filtret skal kontrolleres, vedligeholdes og udskiftes i overensstemmelse med filterleverandørens anvisninger. Kontrol af filtret skal dog altid som minimum omfatte en visuel kontrol hver tredje måned af dets korrekte funktion.

Affald

44. Affald, der spildes, skal opsamles samme dag og anbringes i de dertil indrettede containere eller affaldsområder. Filterstøv skal opsamles straks og opbevares i en tæt lukket beholder, der er mærket med indhold.
45. Spild af olie og kemikalier (herunder grus, savsmuld eller lignende anvendt til opsugning) skal opsamles straks og opbevares og bortskaffes som farligt affald. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

46. Overjordiske tanke til 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.
47. Virksomheden må ikke modtage skrot, der på forhånd vides at indeholde farligt affald eller flydende olie. Dog må transformatorer og spåner mv. med indhold af olierester eller køle- og smøremidler o. lign. modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Disse containere eller beholdere kan stå uafdækket indendørs.
48. Jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker, skal opbevares og håndteres på en oplagsplads eller på et gulv med tæt belægning indrettet med fald mod afløb eller grube, hvorfra der sker kontrolleret afledning, eller i lukket/overdækket container med indbygget sump.
49. Jern- og metalskrot, der kan afgive metalstøv, skal håndteres og opbevares enten udendørs på et befæstet areal, indendørs på fast gulv eller i en container. Opbevaring og håndtering skal udføres, så støvdannelse minimeres, og der må ikke ske støv-/materialeflugt til omgivelser uden for virksomheden.
50. Neddeling, klipning eller opskæring af jern- og metalskrot må kun foretages på et areal eller gulv, der er forsynet med tæt belægning.
51. Akkumulatorer og batterier skal opbevares i beholdere eller containere, der enten er placeret indendørs eller under halvtag, eller som er lukket med låg. Beholderne og containere skal være tætte og modstandsdygtige over for de væsker, der er anvendt i batterierne eller akkumulatorerne.
52. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
53. Vaskepladsen skal være befæstet med fald mod afløb, hvorfra der sker kontrolleret afledning af afløbsvandet.
54. Farligt affald som f.eks. spildolie skal opbevares under overdækning i form af tag, presenning eller lignende og beskyttet mod vejrlig på en tæt belægning. Oplagspladsen skal være indrettet således, at spild kan holdes inden for et afgrænset område og uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Området skal kunne rumme indholdet af den største beholder, der opbevares.

Egenkontrol

55. Virksomheden skal løbende og mindst 1 gang årligt gennemføre en kontrol for revner, lunger og andre skader af befæstede arealer og tætte belægninger, kar, gruber og sumpe. Utætheder skal udbedres, så hurtigt som muligt efter at de er konstateret.

56. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år

Driftsjournal

57. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner samt eventuelt foretagne udbedringer af befæstede arealer og tætte belægninger, gulve, gruber mv.
- Dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og hvordan det blev håndteret og bortskaffet.
- Tidspunkter for vedligeholdelse og servicering af filter, herunder udskiftning af filterposer.
- Ved udgangen af hvert kvartal registreres mængden af hver af de oplagrede affaldsfraktioner jf. vilkår 4. Oplysningerne indføres i journalen. Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsyns- myndigheden.

Spildevandstilladelse

På baggrund af det foreliggende materiale meddeler Assens Kommune hermed tilladelse til udledning af spildevand og overfladevand fra Vissenbjerg Autoophug til offentlig spildevandsledning og offentlig regnvandsledning. Tilladelsen meddeles i henhold til miljøbeskyttelseslovens 28 stk. 3.

1. Sanitært spildevand skal afledes til spildevandsledning. Der er ingen særlige vilkår for afledning.
2. Uforurenet overfladevand fra tage og befæstede arealer uden oplag af affald eller anden potentiel kilde til forurening kan afledes til regnvandsledning uden yderligere vilkår.
3. Potentielt forurenet overfladevand fra befæstede arealer skal tilsluttes sandfang og olie- og benzinudskiller inden udledning til offentlig regnvandsledning.
4. Afløb af potentielt forurenet overfladevand skal indrettes således, at afløbet kan blokeres i tilfælde af spild af forurenede stoffer.
5. Afløb af potentielt forurenet overfladevand skal indrettes således, at olieudskillerens maximale belastning ikke overstiges.
6. Olie- og benzinudskiller med tilhørende sandfang skal drives og vedligeholdes efter leverandørens anvisninger.
7. Ved eventuelle uheld, hvor der er fare for afledning af stoffer/kemikalier ud over det tilladte, skal Assens Rens underrettes hurtigst muligt, vagttelefon: 20349598. Assens Kommunes Miljø- og Naturafdeling skal underrettes hurtigst muligt inden for normal åbningstid: 64746877 eller industri@assens.dk
8. Olieudskiller og sandfang skal være tilmeldt kontrol- og tømningsordning med en frekvens på minimum én årlig kontrol og tømning via Assens Forsyning, jf. Assens Kommunes Affaldsregulativ
9. Assens Kommune skal modtage tegning over befæstet areal og placering af sandfang og olie- og benzinudskiller, når arbejdet færdigmeldes af kloakmester.

Godkendelsens gyldighed

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

Der gælder en retsbeskyttelse på 8 år for vilkår 34-57, som vedrører aktiviteterne under listepunkt K212.

Øvrige vilkår er meddelt som påbud i forbindelse med revurdering af eksisterende miljøgodkendelse. Der er dermed ikke retsbeskyttelse af vilkår 1-33.

Miljøgodkendelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter annonceringen. VVM-afgørelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter annonceringen. Miljøgodkendelsen annonceres på Assens Kommunes hjemmeside: assens.dk d. 24. januar 2022.

Klagevejledning

Du kan klage over afgørelserne i denne samlede miljøgodkendelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet:

- Tillæg til miljøgodkendelse
- Påbud om ændrede vilkår i forbindelse med revurdering
- VVM-afgørelse

Klagefristen er 4 uger, fra afgørelsens annoncering. Klagen skal derfor indgives senest den 21. februar 2022.

Du klager via Klageportalen, som du finder via kpo.naevneneshus.dk, www.borger.dk eller www.virk.dk. Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Assens Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. kpo.naevneneshus.dk

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Assens Kommune. Hvis Assens Kommune fastholder afgørelsen, sender Assens Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Assens Kommune. Assens Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaevnet.

Du vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 24. juli 2022.

Underretning om afgørelsen: Tillæg til miljøgodkendelse med spildevandstilladelse, revurdering af miljøgodkendelse og VVM-afgørelse

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til

- Virksomheden Østrup Auto & Genvindingsindustri og konsulent Hanne Risgaard: hanne@risgaard-nielsen.dk
- Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Syd, TRsyd@stps.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, Assens, assens@dn.dk
- Friluftsrådet Sydfyn, sydfyn@friluftsradet.dk

Vurdering

Østrup Autoophug v. Kjeld Møller Brejner har overtaget Vissenbjerg Autoophug, Kobbervænget 6, 5492 Vissenbjerg i Assens Kommune. I forbindelse med overtagelsen ønsker den nye ejer at udvide virksomheden med andre aktiviteter. Den eksisterende miljøgodkendelse er fra 2002.

Virksomheden ønsker at håndtere andre skrotfraktioner og metaller og flere biler end Vissenbjerg Autoophug tidligere har gjort. De ønskede aktiviteter hører hjemme på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen: Hovedaktivitet, K209 i godkendelsesbekendtgørelsen⁵: Virksomheder, der foretager særskilt behandling af udtjente motordrevne køretøjer

⁵ Bekendtgørelse nr. 2080 af 15. november 2021 om godkendelse af listevirksomhed

Biaktivitet, K212 i godkendelsesbekendtgørelsen: Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Miljøstyrelsen har siden 2002 fastsat standardvilkår for begge listepunkter.

På denne baggrund meddeles i dette dokument: Tillæg til miljøgodkendelse, revurdering af miljøgodkendelse v. påbud, samt VVM-afgørelse.

Planforhold

Kobbervænget 6, 5492 Vissenbjerg, matr.nr. 31b, Skovsby By, Vissenbjerg, ligger i erhvervsområde i Vissenbjerg. Virksomheden er omfattet af lokalplan 802.1 for erhvervsområde i Vissenbjerg. Virksomheden er omkranset af to andre lokalplanområder: E1.1 og E8.1, som også er erhvervsområder. Kommuneplanrammen er erhvervsområde, 2.2.E.7. Det planmæssige grundlag er derfor på plads.

Støj

Støjende aktiviteter på virksomheden er miljøbehandling af biler, af- og pålæsning af skrot, presning af biler, kørsel med lastbil, truck og læssemaskine. Virksomheden har været drevet gennem mange år uden at der har været støjklager. Med overtagelsen indfører den nye ejer mere støjsvage værktøjer og vælger en mere støjsvag metode til presning af biler. Assens Kommune vurderer derfor, at støjgrænserne, fastsat i vilkårene overholdes. Hvis der ved tilsyn eller ved klager opstår begrundet mistanke om, at støjgrænserne ikke overholdes, vil Assens Kommune kræve en støjredegørelse. Støjredegørelsen skal danne grundlag for valg af hvilke støjdæpende tiltag virksomheden skal sætte i værk.

Luft

Afkast fra udstødningsgas, rensmiddeldampe og svejserøg ledes mindst en meter over tagfladen, hvor afkastet er placeret. Der er stillet vilkår jf. standardvilkårsbekendtgørelsen om afkast og filtre.

Affald

Der er stillet sikkerhed for de affaldsfraktioner, som virksomheden maksimalt kommer til at oplagre. Farligt affald opbevares indendørs jf. vilkår og jf. tabel 1. Assens Kommune vurderer, at overholdelse af de givne vilkår sikrer, at der ikke sker forurening fra opbevaring af farligt affald.

Beskyttelse af jord og grundvand

Ikke miljøbehandlede biler stilles på areal med tæt belægning og kontrolleret afledning af regnvand. Reglerne for transport af farligt affald sikrer, at der ikke kan spildes farlig affald fra bilerne, når de transporteres på vejen/grusvejen inde på virksomhedens areal. Virksomheden ligger i område med særlige drikkevandsinteresser og i nitratfølsomt indvindingsområde. Assens Kommune vurderer, at standardvilkårene, samt vilkår fastsat i spildevandtilladelsen sikrer, at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

Spildevand

Virksomheden etablerer olie- og benzinudskiller, så overfladevand fra befæstede arealer passerer gennem denne, inden udledning til den offentlige regnvandsledning. I bilagene til denne godkendelse ses beregning af kapacitet af olie- og benzinudskiller samt sandfang. Beregningen tager udgangspunkt i, at der skal afledes regnvand fra et areal på 1000 m².

Der er ikke procesvand fra virksomheden, så der afledes kun sanitært spildevand fra toiletter og køkken. Spildevand ledes til offentlig spildevandsledning i Kobbervænget. Der fastsættes vilkår for afledning af overfladevand fra befæstet areal via olie- og benzinudskiller. Jf. Assens Kommunes Affaldsregulativ, skal alle olie- og benzinudskillere være tilmeldt kontrol- og tømningssordning via Assens Forsyning.

Renere Teknologi/BAT

De standardvilkår, der findes for bilag 2-virksomheder betragtes som BAT. Assens Kommune vurderer, at efterlevelse af de fastsatte vilkår sikrer, at der ikke sker væsentlig miljømæssig påvirkning af natur og miljø.

Øvrig lovgivning

Risikovurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i habitatbekendtgørelsen, skal kommunen i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller beskadige plantearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV.

Til autoophug stilles standardvilkår, der er BAT (Bedst tilgængelig teknik) og skal sikre en miljørigtig håndtering af miljøfremmede stoffer herunder opbevaring samt opsamling af eventuelt spild.

Der er sanitært spildevand og overfladevand fra oplagsplads. Begge dele ledes på kommunale hhv. spildevandsledning og regnvandsledning. Overfladevand fra befæstet areal ledes gennem olie- og benzinudskillere, inden udledning. Virksomheden er placeret i erhvervsområde og det vurderes, at der ikke sker påvirkning af Natura 2000 områder eller § 3-beskyttede områder.

Assens Kommune vurderer, at de eksisterende og ansøgte aktiviteter på grund af afstanden til habitatområderne ved Lillebælt og Odense Å på hhv. ca. 14 og 12 km ikke kan give anledning til negative påvirkninger af udpegningsgrundlaget.

Virksomhedens arealer vurderes konkret heller ikke, at rumme forekomster eller potentielle levesteder for beskyttelseskrævende arter efter naturbeskyttelseslovens § 29a og habitatdirektivets bilag IV arter.

Bilag

1. Oversigtskort over aktivitetsområder
2. Indtegning af indendørs aktiviteter
3. Interne transportveje
4. Tegning over oplag

Miljøgodkendelse af autoophug mv.

Kobbervænget 6
5492 Vissenbjerg

Miljø og Natur
Rådhus Allé 5
5610 Assens

