



Postadresse:  
Natur & Miljø  
Frederiksgade 9 - 4690 Haslev

Telefon: 56 20 30 00  
Telefax : 56 20 30 01  
[www.faxekommune.dk](http://www.faxekommune.dk)

Direkte: 56203043  
Mail: [mahvb@faxekommune.dk](mailto:mahvb@faxekommune.dk)

Dato 25-09-2018  
j./sagsnr. 09.02.16-P19-594-18  
Kvalitetssikret af gkofo

## **Miljøgodkendelse til SEAS NVE Affaldsplads**

**Energivej 33, 4690 Haslev**

Miljøgodkendelsen er udarbejdet af Marit Hvam Pedersen

# 1. Kort resumé

Affaldspladsen hos SEAS-NVE, som har eksisteret på virksomheden siden 2008, er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2, listepunkt K212.

Affaldspladsen modtager udelukkende affald som fremkommer fra virksomhedens egne aktiviteter. Der søges om at udvide bygningen til farligt affald og elektronikskrot. Dette er for at skabe mere plads til at køre ud og ind med truck. Udvidelsen af den eksisterende bygning til farligt affald og elektronikskrot, forventes at ske i 2018 eller 2019.

Den væsentligste miljømæssige belastning forbundet med driften af affaldspladsen, forventes at være støj, forbundet med intern transport og transport til og fra virksomheden, samt udledning af overfladevand fra pladserne.

Godkendelsen er annonceret på kommunens hjemmeside og DMA-portalen den 25. september 2018.

Klagefristen for afgørelsen udløber den 23. oktober 2018.

Søgsmålsfristen udløber den 25. marts 2019.

# Indhold

1.	Kort resumé .....	2
2.	Faxe Kommunes afgørelse .....	4
2.1.	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	4
2.2.	Afgørelse .....	4
2.3.	Vilkår .....	5
2.4.	Andet.....	9
2.5.	Udtalelser .....	10
2.6.	Offentliggørelse .....	10
3.	Miljøteknisk beskrivelse .....	11
3.1.	Virksomhedsbeskrivelse .....	11
3.2.	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	12
4.	Miljøteknisk vurdering .....	15
4.1.	Virksomhedens lovmæssige relationer.....	15
4.2.	Virksomhedens placering .....	15
4.3.	Indretning og drift .....	16
4.4.	Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger .....	18
	Bilag 1 Klagevejledning.....	21
	Bilag 2 Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår .....	22

## 2. Faxe Kommunes afgørelse

### 2.1. Virksomhedens lovmæssige relationer

#### 2.1.2. Godkendelsesbekendtgørelsen<sup>1</sup>

Modtagelse, håndtering og opbevaring af affald er omfattet af listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

K 212: Anlæg for midlertidig oplagring af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.5 på bilag 1 eller listepunkt K 211.

Rekonditionering, herunder omlastning, omemballering eller sortering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse med en kapacitet for tilførsel af affald på 30 tons om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>, bortset fra anlæg omfattet af listepunkt 5.1 d i bilag 1 eller listepunkt K 211.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K 212. Da der også modtages og opbevares mindre mængder farligt affald, er relevante standardvilkår for listepunkt K 203 indsat i godkendelsen.

#### 2.1.3. Miljøvurderingsloven<sup>2</sup>

Anlæg til modtagelse, opbevaring og håndtering af affald, er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b. Det betyder, at projektet er screeningspligtigt og dermed omfattet af et krav om formaliseret vurdering efter kriterier i lovens bilag 6.

På baggrund af en screening har Faxe Kommune afgjort, at ansøgte anlæg ikke har en karakter og et omfang der gør, at det vil få væsentlig indvirkning på miljøet.

Afgørelsen om ikke-VVM pligt er offentliggjort den 25. september 2018 på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen.

## 2.2. Afgørelse

Faxe Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til modtagelse, håndtering og opbevaring af affald. Aktiviteten finder sted på Energivej 33, 4690 Haslev på matr. nr. 11ge Haslev By, Haslev. Faxe Kommune meddeler godkendelsen efter § 33 i miljøbeskyttelseslovens<sup>3</sup> kapitel 5.

Godkendelsen meddeles SEAS-NVE HOLDING A/S, som er ansvarlig for, at virksomhedens aktiviteter sker i overensstemmelse med denne godkendelse.

Miljøgodkendelsen skal være udnyttet senest 2 år efter datoen, hvor den er meddelt. Ellers bortfalder den.

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse nr. 1458 af 12. december 2017 om godkendelse af listevirksomhed.

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1121 af 3. september 2018 af lov om miljøbeskyttelse.

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider. Se bilag 1 for nærmere klagevejledning.

Virksomheden vil få besked, hvis der kommer klager over afgørelsen. En klage over godkendelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og fødevareklagenævnet bestemmer andet.

Godkendelsen gives på baggrund af de oplysninger som virksomheden har fremsendt og på følgende vilkår:

## 2.3. Vilkår

Faxe Kommune godkender hermed ansøgte på nedenstående vilkår.

Vilkår mærket med \*, er justeret i forhold til Miljøstyrelsens standardvilkår for branchen.

Vilkår mærket med \*\*, supplerer Miljøstyrelsens standardvilkår.

(Sx) angiver standardvilkårets nummer.

### 2.3.2. Generelle forhold

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.\*\*
2. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "befæstet areal" menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen "tæt belægning" menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.(S2)

### 2.3.3. Indretning og drift

3. Virksomheden skal udarbejde en driftsinstruks, der beskriver, hvordan personalet skal foretage fornøden modtagekontrol, og hvordan de skal forholde sig i tilfælde af driftsforstyrrelser og uheld. Driftsinstruksen skal altid være tilgængelig for og kendt af personalet.(S3)
4. Virksomheden må kun modtage og opbevare affaldsfraktioner fra egne aktiviteter. Virksomheden må kun modtage og opbevare de i tabel 1 nævnte affaldsfraktioner i de angivne mængder.(S4\*)

**Tabel 1: Affaldsfraktioner**

Fraktion	EAK-kode	Maksimalt oplag	Opbevaring
Stort brændbart	20 03 07	39 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
Småt brændbart	20 03 07	27 m <sup>3</sup>	Komprimatorcontainer, på befæstet areal.
Blandet bygnings- og nedrivningsaffald	17 09 04	30 m <sup>3</sup>	I henhold til vilkår 20.
Papir	20 01 01	12 m <sup>3</sup>	I henhold til vilkår 9.
Pap	20 01 01	20 m <sup>3</sup>	Komprimatorcontainer, på befæstet areal.
Ikke brændbart affald		39 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
Plastik	20 01 39	39 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
Beton	17 01 01	12 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
PVC – Ikke genanvendeligt	17 09 04	-	På befæstet areal.
Autodæk	16 01 03	100 stk.	På befæstet areal.

Industriaffald, f.eks. huse til 10 kV transformere	<b>17 02 04</b> 17 01 01	10 stk. huse	På befæstet areal.
Jern og metal	17 04 01 – 17 04 07 20 01 40	39 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
Jern med porcelæn		39 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
Træ	17 02 01 20 01 38	39 m <sup>3</sup>	Container, på befæstet areal.
Autoruder	16 01 20	1 stk. container	Container, på befæstet areal.
Glas fra kantinen	15 01 07	-	Ved bygning 2
Toner patroner	08 03 18	660 liter	Container, på befæstet areal.
Elektronikaffald	20 01 36	4 stk. palleburer	Indendørs/vejrfast overdækning
Armaturer		2 stk. palleburer	Indendørs/vejrfast overdækning
Lysstofrør	<b>20 01 21</b>	2 stk. containere	Lukket lysstofrørcontainere, indendørs på befæstet areal.
Kviksølvholdige lyskilder	<b>20 01 21</b>	200 liter	Tæt, lukket emballage, indendørs på befæstet areal.
Batterier	<b>20 01 33</b>	-	I henhold til vilkår 19.
Akkumulatorer	<b>16 06 01</b> <b>20 01 33</b>	2 stk. kasser	I henhold til vilkår 19.
Spraydåser/aerosoler	<b>15 01 11</b>	660 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Oliefiltre	<b>16 01 07</b> <b>20 01 26</b>	660 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Lim/fugemasse	<b>08 04 09</b> 08 04 10	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Maling, fast, vandbaseret, i dunke	20 01 28	200 liter	Lukket beholder, indendørs.
Miljøfarligt affald/ukendt, i dunke	<b>16 03 03</b> <b>16 03 05</b>	100 kg	I henhold til vilkår 10 og 23.
Olie i mindre emballage, i dunke	<b>20 01 26</b>	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Klude med olie	<b>20 01 26</b>	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Brugt absorberende materiale (kattegrus)	<b>15 02 02</b>	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Brugt silicagel (SiO <sub>2</sub> )	06 08 99	200 liter	Lukket beholder, indendørs i skur på SF-sten.
Kølevæske	<b>16 01 14</b>	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Bremsevæske	<b>16 01 13</b>	25 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Bremsevaskevand	<b>16 10 01</b>	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Spildolie	<b>20 01 26</b>	200 liter	I henhold til vilkår 10 og 23.
Spildolie	<b>20 01 26</b>	1.200 liter	Spildolietank, indendørs/overdækket.
Skrottede transformere og afbrydere med olie		30 stk.	Oliepladsen.

5. 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.(S5)

6. Uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning af aktiviteterne med et minimum 1,8 meter højt hegn med aflåste porte eller ved aflåsning af relevante bygninger og containere.\*\*
7. Alle oplagsområder, containere og beholdere, der er i brug, skal være tydeligt mærket, således at det klart fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.\*\*
8. Hvis virksomheden modtager affald, der ikke er omfattet af virksomhedens miljøgodkendelse, og som det ikke umiddelbart er muligt at afvise eller henvise til en anden affaldsmodtager, skal affaldet placeres i et særskilt oplagsområde. Virksomheden skal herefter hurtigst muligt kontakte tilsynsmyndigheden og orientere om affaldet.(S6)
9. Containere med lette materialer så som papir, plast og lignende skal være lukkede eller overdækkede for at hindre, at materialer giver anledning til flugt.(S7)
10. Alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af den pågældende affaldsfraktion og forsynede med tydelig mærkning.\*\*

Flydende og støvende farligt affald skal opbevares i tætte, lukkede emballager, der er modstandsdygtige over for det affald, der opbevares i emballagen.\*\*

11. Kviksølvholdige lyskilder samt kviksølvholdigt glas eller pulver skal opbevares i tætte lukkede emballager.\*\*

#### 2.3.4. Støj

12. Virksomhedens samlede støjbelastning må udendørs uden for eget skel ikke overstige følgende værdier, som svarer til de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder":\*\*

**Tabel 2: Støjgrænser**

Område	Tidsrum		
	Mandag - fredag kl. 7.00 – 18.00 Lørdag kl. 7.00 – 14.00	Mandag – fredag kl. 18.00 – 22.00 Lørdag kl. 14.00 – 22.00 Søn- og helligdage kl. 7.00 – 22.00	Alle dage kl. 22.00 – 07.00
Erhvervsområde og område H-T1	60 dB	60 dB	60 dB
Boligområder for åben og lav bebyggelse.	45 dB	40 dB	35 dB
Blandet bolig og erhverv, centerområde	55 dB	45 dB	40 dB
Enkeltboliger i det åbne land	55 dB	45 dB	40 dB

13. Hvis tilsynsmyndigheden finder det påkrævet, dog højst 1 gang årligt, skal virksomheden ved målinger eller beregninger dokumentere overfor tilsynsmyndigheden, at støjgrænserne er overholdt.\*\*

Støjmålinger eller støjberegninger skal foretages af et firma/laboratorium, der er akkrediteret af DANAK eller godkendt af Miljøstyrelsen til at udføre "miljømålinger – ekstern støj". Målinger skal udføres efter retningslinjerne i den til enhver tid gældende vejledning om måling af ekstern støj fra virksomheder ud sendt af Miljøstyrelsen, jf. vejledning nr. 6/1984. Beregninger skal udføres efter den Nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, jf. vejledning nr. 5/1993.\*\*

### **2.3.5. Lufforurening**

14. 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.(S8)

### **2.3.6. Affald**

15. 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.(S13)
16. 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.(S14)
17. Spild af farligt affald i opsamlingsbassiner/spildebakker og lignende, opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld, hvor der f.eks. er gået hul på en emballage med flydende farligt affald, opsamles spildet hurtigst muligt.\*\*

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

18. 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.(S17)
19. Akkumulatører 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 akkumulatørene.(S20)
20. Blandet bygnings- og nedrivningsaffald, bortset fra inert affald, må kun opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning af nedbør.(S21)
21. Omlastning, omemballering og sortering af farligt affald må kun foregå på en tæt belægning eller over spildebakke, der er uigennemtrængeligt for de forurenende stoffer, som findes i det farlige affald.\*\*
22. Befæstede arealer skal være i god vedligeholdelsesstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.(S23)
23. 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.(S25)

### **2.3.8. Egenkontrol**

24. 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.(S26)



25. Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage kontrollen, dog højst 1 gang hvert tredje år. (§27)

26. 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.

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 tilsynsmyndigheden. (§28\*)

### **2.3.9. Ophør af driften**

27. 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. (§1)

## **2.4. Andet**

Ifølge miljøbeskyttelseslovens § 71, stk. 1, har virksomheder pligt til at underrette tilsynsmyndigheden, hvis driftsforstyrrelser eller uheld medfører forurening eller fare for forurening.

Virksomheden er omfattet af Faxe Kommunes Regulativ for Erhvervsaffald<sup>4</sup>. Virksomheden skal bortskaffe affald til godkendte modtagere og i henhold til det til enhver tid gældende Erhvervsaffaldsregulativ.

Elektronikaffaldsbekendtgørelsen<sup>5</sup> indeholder bestemmelser om bl.a. håndtering og opbevaring af affald af elektrisk og elektronisk art. Bekendtgørelsens § 39 stk. 1 indeholder bestemmelser om, hvorledes miljømæssig forsvarlig opbevaring sikres.

Spildevandsforhold reguleres af virksomhedens tilslutnings-/udledningstilladelse for processpildevand af hh. Den 7. juli 2010 og 6. november 2012. Virksomheden skal til enhver tid overholde vilkårene i tilslutnings-/udledningstilladelsen, derunder vilkår om at søge ny tilladelse, såfremt processpildevandet fra virksomhedens drift ændrer sig væsentligt i forhold til mængder eller indhold.

Virksomheden skal til enhver tid håndtere olietanke til fyringsolie/motorbrændstoffer i overensstemmelse med den til enhver tid gældende bekendtgørelse om olietanke<sup>6</sup>.

Virksomhedens autoværkstedaktiviteter er omfattet af autoværkstedsbekendtgørelsen<sup>7</sup>, herunder håndtering af farligt affald på værkstedet.

---

<sup>4</sup> Regulativ for Erhvervsaffald i Faxe Kommune af den 14. november 2013.

<sup>5</sup> Bekendtgørelse nr. 148 af 8. februar 2018 om at bringe elektrisk og elektronisk udstyr i omsætning samt håndtering af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 1312 af 8. november 2016 om miljøkrav i forbindelse med etablering og drift af autoværksteder m.v.

## 2.5. Udtalelser

Udkastet til godkendelse har været til udtalelse hos SEAS-NVE Holding A/S.

Grundet affaldspladsen placering, det at den har ligget der siden 2008, samt det at der ikke er væsentlig ændringer antal transporter og spildevandsafledning, har Faxe Kommune vurderet, at der ikke er andre, der har en individuel væsentlig interesse i sagen.

Virksomheden har den 10. august 2018 indsendt bemærkninger til det første udkast. Bemærkningerne er indarbejdet i 2. udkast. 20. september 2018 indsendte virksomheden bemærkninger til 2. udkastet. Herefter er den endelige afgørelse udarbejdet.

## 2.6. Offentliggørelse

Godkendelsen er den 25. september 2018 offentliggjort på Faxe Kommunes hjemmeside og DMA-portalen.

Afgørelsen er sendt til:

- Danmarks Naturfredningsforening, lokal Faxe, [dnfaxe-sager@dn.dk](mailto:dnfaxe-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet, lokal Faxe, [fr@friluftsradet.dk](mailto:fr@friluftsradet.dk) og [oestsjaelland@friluftsradet.dk](mailto:oestsjaelland@friluftsradet.dk)
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægerne Sjælland, [seost@sst.dk](mailto:seost@sst.dk)
- Dansk Ornitologisk forening, [faxe@dof.dk](mailto:faxe@dof.dk) og [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

## 3. Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse bygger primært på oplysninger fra ansøger.

### 3.1. Virksomhedsbeskrivelse

#### 3.1.2. Ansøger og ejerforhold

Ejer: SEAS-NVE HOLDING A/S  
CVR-nummer: 25784413 - SEAS-NVE HOLDING A/S  
P-nummer: 1003098221 - SEAS-NVE Holding A/S  
Adresse: Energivej 33, 4690 Haslev

#### 3.1.3. Virksomhedens art

På Energivej 33 findes der et autoværksted, transformerværksted, afbryderværksted og adskillerværksted.

Affaldspladsen hos SEAS-NVE, som har eksisteret på virksomheden siden 2008, er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsens pkt. K212, idet der er mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m<sup>3</sup>. Affaldspladsen modtager udelukkende affald som fremkommer fra virksomhedens egne aktiviteter. Pladsen er drevet af 4 medarbejdere i afdelingen ESIN (service og indkøb), hvor der også er en tilhørende miljøfunktion.

Der søges om at udvide bygningen til farligt affald og elektronikskrot. Dette er for at skabe mere plads til at køre ud og ind med truck. Udvidelsen af den eksisterende bygning til farligt affald og elektronikskrot, forventes at ske i 2018 eller 2019. Arbejdet vil vare ca. en måned.

#### 3.1.4. Placering

Affaldspladsen er beliggende inden for SEAS-NVEs indhegnede område. Ligeledes er affaldspladsen indhegnet.

#### 3.1.5. Indretning og drift

Affaldspladsen nord for bygning 19 er indrettet med hhv. SF-sten og asfalt. Containere står på SF-sten. Containere og beholdere er henholdsvis opbevaret udendørs og indendørs i skur. Ikke-farligt affald opbevares udendørs og farligt affald og elektronikaffald opbevares indendørs.

Der sker udelukkende oplagring og manuel sortering. Der sker ingen adskillelse eller neddeling af ikke-farligt affald, som er nødvendig for driften af oplaget eller for den efterfølgende transport eller nyttiggørelse. Affaldsfraktionerne afleveres af brugerne, som ligeledes sorterer affaldet i henhold til skiltning ved containere og instruktioner, som hænger på væggen i skuret til det farlige affald.

Der modtages farligt affald fra virksomhedens transformerstationer, autoværksted, transformerværksted, afbryderværksted, adskillerværksted, garager og vaskehal. Der sker oplag af spildolie og flydende farligt affald i 200 liters tromler med spuns, som opbevares på spildbakker i bygningen på Affaldspladsen.

Der sker opbevaring og håndtering af blandet bygnings- og nedrivningsaffald, fra egne aktiviteter på Energivej 33. I forbindelse med større ombygninger, vil midlertidige containere til byggeaffald, opstilles ved ombygningen. Ved alle bygninger er der befæstet med asfalt. Ellers opbevares byggeaffald på affaldspladsen. Derudover kan der forekomme bygningsaffald i mindre mængder

fra nedrivning af 10 kV stationer. Bygningsaffaldet forventes ikke at indeholde asbest. Belægningen på Affaldspladsen er SF-sten.

Jern og metalkrot, der kan afgive olie opbevares ikke på Affaldspladsen, men på en olieplads med støbt bund, som er forbundet til sandfang og olieudskiller.

Opbevaring og håndtering af jern- og metalkrot, der ikke kan afgive olie, sker i en åben container på Affaldspladsen, som har en belægning af SF-sten.

Der neddeles eller opskæres ikke jern- og metalkrot.

På Affaldspladsen modtages der ikke-farligt affald og affald af elektrisk og elektronisk udstyr (elektronikaffald), som oplagres og sorteres forud for efterfølgende bortskaffelse. Elektronikaffald indsamles i bure ved bygning 2 og 16, under overdækninger, hvorefter det transporteres til Affaldspladsen.

Der komprimeres pap og brændbart affald løbende i åbningstiden.

### **3.1.6. Til- og frakørselsforhold**

Til og frakørsel sker via Energivej. Affald afleveres i varevogne og kassevogne. Afhentning af affald sker i lastbiler. Der er en 30 km/t fartbegrænsning på området. Der må kun køres ind på området via den nordøstlige indkørsel på Energivej.

### **3.1.7. Daglig driftstid**

SEAS-NVEs område er åbent fra kl. 6:30 til 17 på hverdage. Uden for åbningstiden har medarbejdere og samarbejdspartnere med en nøgle, adgang til området, inklusiv Affaldspladsen. Adgangen til affaldspladsen kan styres, idet nøglebrikker kan kodes. Der afhentes ikke affald uden for normal åbningstid.

Det er sjældent, at der forekommer aflevering af affald på pladsen uden for åbningstiden. Det vurderes at der ca. 10 gange om året i tidsrummet kl. 18-22 og ca. 5 gange om året i tidsrummet kl. 22-07, afleveres affald på affaldspladsen.

Der benyttes en el-truck til at flytte affald internt på affaldspladsen, og til at flytte bure med elektronikaffald og pap fra deres placering ved bygning 2 til Affaldspladsen. Kørsel med truck sker efter behov i tidsrummet kl. 7-15. Indsamling af restaffald, glas, metal, pap og papir fra bygningernes lokale affaldsbeholdere på Energivej 33, sker i en kassevogn 2 gange dagligt.

### **3.1.8. Råvarer og hjælpestoffer**

Der forbruges ingen råvarer eller hjælpestoffer på affaldspladsen. Skuret på affaldspladsen er ikke opvarmet og der er ikke indlagt vand. Der er ikke en bimåler som viser strømforbruget i affaldskuret. Lyset er forsynet med en bevægelsescensor.

Køretøjer, så som truck og varebil, benyttes også andre steder på virksomheden, og derfor er det ikke muligt at opgave forbrug af brændstof.

## **3.2. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### **3.2.2. Støj og vibrationer**

Der fremkommer støj fra intern kørsel og transport, i forbindelse med at der afleveres affald fra den interne indsamling i bygningerne, når montører afleverer affald, og når affaldet afhentes af

affaldstransportøren. Kørsel med truck foregår i åbningstiden fra kl. 7-15. Affaldstransportøre afhenter affald ca. 1 gang om ugen.

Der kan forekomme støj fra småt brændbart komprimator og pap komprimator.

Støj fra intern kørsel og transport vurderes ikke at give anledning til væsentlige støjgener, og derfor er der ikke planlagt støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger.

Der er nabobeboelser vest og syd for virksomheden. Jernbanen ligger mellem beboelsesområdet mod syd og virksomheden.

### **3.2.3. Lufforurening og lugt**

Der er ingen arbejdsprocesser på Affaldspladsen, der knytter sig til virksomhedens skorstene og luftafkast. Der fremkommer minimalt støv fra modtagelse, sortering oplagring, og presning af pap. Der er ingen diffust støv, der kan indeholde jern og metal, fra presning, neddeling og anden håndtering af jern- og metalskrot.

Der er ingen andre støvfrembringende aktiviteter på affaldspladsen og derfor ingen planlagte støvbegrænsende foranstaltninger

Der sker ikke sikkerhedsmakulering af papir og datamateriale på affaldspladsen. Dette sker i en kontorbygning og kun i mindre omfang.

### **3.2.4. Affald**

De affaldsfraktioner som virksomheden ønsker at modtage fremgår af ansøgningens bilag 11, sammen med mængde og maksimale oplag for hver enkel fraktion.

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

Belægningen på Affaldspladsen består af henholdsvis SF-sten og asfalt. Containere står alle på SF-sten.

Der er risiko for mindre spild af farligt affald, når mindre dunke tømmes over i 200 liters plastbeholdere med spuns. Alle beholdere med flydende farligt affald opbevares på spildbakker, der kan rumme indholdet af den største enhed. I tilfælde af spild, opsamles spildet ved hjælp af absorberende materiale, som opbevares lige ved siden af det farlige affald. Efter brug, opbevares det brugte absorberende materiale i en plastbeholder med spændelåg.

#### Oliepladsen

Beliggende øst for bygning 12 har virksomheden en olieplads. Opbevaring og håndtering af jern- og metalskrot og andet affald, der kan afgive olie eller væsker og lignende sker på oliepladsen. Pladsen består af en støbt belægning, og er forbundet til et sandfang og en olieudskiller (OU4). Udledningen fra olieudskilleren er omfattet af Faxe Kommunes tilladelse af 7. juli 2010.

Skrottede transformatorer, med indhold af olierester kan ikke modtages, oplagres og afsendes i tætte, overdækkede containere eller beholdere. Skrottede transformatorerne, som vejer mellem 450 kg og 3,5 tons, kan ikke opbevares i containere, da de ikke kan grabbes. Hvis de grabbes, risikere man at forårsage brud på køleribberne på siden af transformatorerne, og derved risiko for oliespild. De kan kun opbevares på paller og flyttes ved hjælp af en truck. De olieholdige, skrottede transformatorer kontrolleres visuelt for utætheder inden de transporteres fra transformerstationerne til oliepladsen. Når de ankommer til lageret på Energivej 33, kontrolleres de igen for utætheder inden de placeres på paller på oliepladsen. Utætte transformatorer sættes på spildbakke eller tættes.

### **3.2.6. Spildevand**

Der er ingen vask af biler på Affaldspladsen.

Der forekommer kun overfladevand fra Affaldspladsen. Der søges ikke om spildevandtilladelser, da der allerede er en tilladelse til udledning af overfladevand fra Affaldspladsen, via olieudskiller OU1 til Orned Bæk.

Tagvand fra skuret på Affaldspladsen nedsives i jorden øst for skuret.

Overfladevand fra oliepladsen afledes via et sandfang og en olieudskiller. Via virksomhedens interne regnvandssystem løber det til den offentlige regnvandsledning og videre til Orned Bæk.

## 4. Miljøteknisk vurdering

Den miljøtekniske vurdering er lavet af Faxe Kommune. I det følgende afsnit vurderer kommunen det ansøgte projekt mht. miljømæssige påvirkninger.

### 4.1. Virksomhedens lovmæssige relationer

#### 4.1.2. Godkendelsesbekendtgørelsen

Modtagelse, håndtering og opbevaring af affald er omfattet af listepunkt K 212 i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 2.

Der er udarbejdet standardvilkår for listepunkt K 212. Da der også modtages og opbevares mindre mængder farligt affald, er relevante standardvilkår for listepunkt K 203 indsat i godkendelsen. Standardvilkårene skal i henhold til godkendelsesbekendtgørelsens § 31 indsættes i godkendelsen.

Udover standardvilkår er der stillet generelle driftsvilkår samt vilkår om støj og egenkontrol.

### 4.2. Virksomhedens placering

Virksomheden ligger på Energivej 33, 4690 Haslev, matr. nr. 11ge, 12hk og 12gf Haslev By, Haslev. Affaldspladsen er placeret på matr. 11ge, nord for bygning 19.

#### 4.2.2. Planforhold

Virksomheden ligger i et område, der i kommuneplanen er udlagt til erhverv, H-E1 (KP13 tillæg 1). Området omfatter erhvervsformål, herunder el-værksted, værkstedsfunktioner, fremstillingsvirksomhed, salg, administration, udstilling og lager.

Området ligger i byzone, men er ikke omfattet af en lokalplan.

Affaldspladsen er en del af virksomheden funktion. Affaldet kommer fra værkstederne og driften. Pladsen har været der siden 2008. Det vurderes at affaldspladsens placering er i overensstemmelse med kommuneplanen.

#### 4.2.3. Afstandsforhold

Fra affaldspladsen er der ca. 150 meter til nærmeste nabo mod øst. Selve virksomheden er under 20 meter fra nærmeste nabo.

#### 4.2.4. Natur

Virksomheden ligger i Haslev by, og der er mere end 2,8 km til nærmeste Natura2000 fuglebeskyttelsesområde og habitat område 'Søer ved Bregentved og Gisselfeld' og 'Sø Thorup sø og Ulse sø' mod sydøst. Ca. 6,7 km mod sydvest ligger fuglebeskyttelses- og habitatområdet 'Holmegårdmose og Porsmose' og 'Suså med Tystrup-Bavelse Sø og Slagmosen'. Ca. 6 km nordøst for virksomheden ligger habitatområdet 'Bagholt mose'.

Nord for virksomheden løber Orned Bæk. Overfladevand fra affaldspladsen ledes via olieudskiller til Orned Bæk. Farligt og miljøfarligt affald på affaldspladsen, skal opbevares indendørs i skur og med opsamlingskapacitet. Orned Bæk løber mod øst og udmunder i Suså.

Overfladevand fra oliepladsen løber via sandfang og olieudskiller til virksomhedens interne regnvandssystem, den offentlige regnvandsledning og videre til Orned Bæk.

Orned Bæk er et beskyttet vandløb. Ca. 180 meter vest for affaldspladsen, dvs. ca. 55 meter vest for virksomheden, ligger en § 3-beskyttet sø. Ca. 270 meter øst for virksomheden ligger et beskyttet regnvandsbassin. Derudover er der ikke noget § 3-beskyttet natur i umiddelbar nærhed af virksomheden.

Både udledningen fra affaldspladsen og udledningen fra oliepladsen er omfattet af spildevandstilladelsen af 7. juli 2010. Udvidelse af bygningen til farligt affald, forventes ikke at give væsentlig ændring i spildevandet fra de to pladers sammensætning og mængde. Der forventes derfor ikke en påvirkning af Natura2000-områder.

Virksomheden ligger i byzone, i et område udlagt til erhverv. Der forventes ikke at være nogen bilag 4-arter.

#### **4.2.5. Beskyttelseslinjer**

En del af matr. 11ge ligger inden for skovbeskyttelseslinjen. Affaldspladsen ligger dog lige uden for, så en udvidelse af bygningen, vil ligge uden for beskyttelseslinjen.

#### **4.2.6. Vandindvinding**

Virksomheden ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser og i et nitratfølsomt område. Virksomheden ligger ikke i et BNBO-område<sup>8</sup>. Nærmeste drikkevandsboring ligger ca. 280 meter fra affaldspladsen.

#### **4.2.7. Jordforurening**

En del af ejendommen Energivej 33 er V1 og V2 kortlagt. Affaldspladsen ligger uden for de kortlagte områder.

Virksomheden ligger i et område omfattet af områdeklassificering.

### **4.3. Indretning og drift**

Der er i godkendelsen stillet vilkår om, at et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

Der er indsat standardvilkår om, hvilke affaldsfraktioner virksomheden må modtage på affaldspladsen, samt de maksimale oplag af hver fraktion og hvordan de opbevares. Vilkåret er tilrettet, så det er tydeliggjort, at det kun er virksomhedens egne affaldsfraktioner, der må modtages. Der er indsat maksimalt oplag for hver enkel fraktion, for at hindre ophobning af affald. Maksimalt oplag er baseret på virksomhedens oplysninger i ansøgningen.

Da der også er tale om modtagelse og opbevaring af farligt affald, er der indsat vilkår om, at uden for arbejdstid skal alle oplag af farligt affald være utilgængelige for uvedkommende ved indhegning, med et minimum 1,8 meter højt hegn og aflåste porte. Vilkåret er et standardvilkår fra listepunkt K 203.

Virksomheden har oplyst, at affaldspladsen benyttes af medarbejdere og samarbejdspartnere. For at sikre, at affaldsfraktionerne sorteres korrekt, når de afleveres på pladsen, er der indsat vilkår om,

---

<sup>8</sup> Boringsnære beskyttelsesområder.



oplagsområder, containere og beholdere, skal være mærket, så det tydeligt fremgår, hvor de forskellige affaldsfraktioner skal opbevares.

Papir opbevares i en lukket container. Virksomhedens plastaffald er tungere plasttyper som f.eks. rør og vil ikke give anledning flugt. Plastfolie indsamles i sække, som placeres i bure. Selv om opbevaringen af papir og plastfolie sker i hhv. lukket container og bure, bibeholdes standardvilkår 7 omkring opbevaring af lette materialer.

Der er indsat vilkår om, at alle emballager til farligt affald skal være egnede til opbevaring af fraktionen og forsynet med tydelig mærkning. Emballager til flydende og støvende farligt affald skal være tætte, lukkede og modstandsdygtige. Vilkåret stammer fra to standard vilkår for farligt affald, listepunkt K 203.

Virksomheden modtager og opbevare kviksvovholdige lyskilder, og der er derfor indsat et vilkår omkring opbevaring i tætte, lukkede emballager, baseret på et standardvilkår for listepunkt K 203.

Opbevaring af elektronik- og elektroniskaffald er omfattet af elektronikaffaldsbekendtgørelsen. Opbevaring skal ske i henhold til bekendtgørelsens § 39, der blandt stiller krav om vejrfast overdækning.

#### **4.3.2. Daglig driftstid**

SEAS-NVE's område er åbent fra kl. 6.30 til 17.00 på hverdage. Udenfor åbningstid, er det kun medarbejdere og samarbejdspartnere, der har adgang til pladsen. Adgang styres ved hjælp af nøglebrikker.

Kørsel med el-truck, for at flytte affald internt på affaldspladsen, sker efter behov i tidsrummet kl. 7-15. Indsamling af restaffald, glas, metal, pap og papir fra bygningernes lokale affaldsbeholdere, sker i en kassevogn 2 gange dagligt.

For vurdering af støj se afsnit 4.4.2

#### **4.3.3. Til- og frakørselsforhold**

Til og frakørsel sker via Energivej. Affald afleveres i varevogne og kassevogne. Afhentning af affald sker i lastbiler. Der er en 30 km/t fartbegrænsning på området. Der må kun køres ind på området via den nordøstlige indkørsel på Energivej.

Der er interne køreveje over hele virksomheden. Et par af vejene løber tæt forbi nærmeste naboer.

For vurdering af støj se afsnit 4.4.2

#### **4.3.4. Ophør af drift**

Der er indsat standardvilkår om, hvordan virksomheden skal forholde sig i forbindelse ved driftsophør af affaldspladsen.

#### **4.3.5. Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunktet K 212 på bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen, og der er udarbejdet standardvilkår. Ved ansøgning om miljøgodkendelsen skal virksomheden ikke redegøre for bedste tilgængelige teknik, idet standardvilkårene er baseret på BAT.

Hvis der for listepunkterne på Miljøstyrelsens liste<sup>9</sup> over referencer til BAT-vurdering ved miljøgodkendelser, er anført en reference for renere teknologi, som er relevant for virksomheden, skal der redegøres for mulighederne for at anvende de teknikker, der er beskrevet.

På referencelisten er der for listepunktet K 212 følgende:

- BREF "Affaldsbehandling", 2005
- EEA rapport "Waste from electrical and electronic equipment (WEEE) – quantities, dangerous substance and treatment methods", EEA 2003.
- Miljøprojekt nr. 798 "Muligheder for genanvendelse af EPS", Miljøstyrelsen 2003.

Det er Faxe Kommunes vurdering at det ansøgte under overholdelse af gældende standardvilkår vil svare til BAT på området.

## **4.4. Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger**

### **4.4.2. Støj og vibrationer**

Det er Faxe Kommune vurdering, at aktiviteterne på affaldspladsen ikke vil give anledning til vibrationer. Der er derfor ikke stillet vilkår herom.

De væsentligste støjkluder i forbindelse med affaldspladsen forventes at være til- og frakørsel, intern transport og komprimering af pap og brændbart affald. Kørsel med truck foregår kun i tidsrummet kl. 7-15. Affaldstransportører afhenter affald ca. 1 gang om ugen og kun i normal åbningstid.

Aflevering af affald uden for åbningstiden forventes kun sjældent, ca. 10 gange årligt i tidsrummet kl. 18.00-22.00 og ca. 5 gange årligt i tidsrummet kl. 22.00-07.00, hvilket ikke vurderes som en væsentlig gene.

Virksomheden ligger i et område udlagt til erhverv (H-E1) i kommuneplanen. Området støder mod øst og syd op til områder der er udlagt til boligområder (H-B3, H-B14, H-B15 og H-B21). Der er mindre end 20 meter fra virksomheden til nærmeste nabo i boligområdet mod øst og ca. 150 meter fra affaldspladsen.

Mod vest og nord grænser erhvervsområdet op mod hhv. et område udlagt til teknisk anlæg (H-T1) og landzone. Området udlagt til teknisk anlæg indeholder et solfangeranlæg knyttet til Haslev Kraftvarmeværk, der er placeret i erhvervsområdet. Støj mæssigt anses området udlagt til teknisk anlæg derfor som en del af erhvervsområdet. De nærmeste boliger i det åbne land er landbrugsejendomme med erhvervs mæssig drift. I landzone mod nord og vest er det meste skov og landbrugsareal. Sammensætningen vurderes som boliger, erhverv og skov/landbrugsjord.

Mod syd øst ligger to områder udlagt til centerområde (H-C2) og blandet bolig og erhverv (H-BE2).

Der stilles vilkår om maksimal støjbelastning af de omkringliggende områder, for at sikre, at virksomhedens drift ikke giver anledning til væsentlig støjgener i omgivelserne. Støjgrænserne er fastsat ud fra de vejledende grænseværdier angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 "Ekstern støj fra virksomheder".

Der stilles endvidere vilkår om, at virksomheden på tilsynsmyndighedens foranledning skal dokumentere, at de fastsatte støjgrænser er overholdt.

---

<sup>9</sup> Referencer til BAT vurdering ved Miljøgodkendelser, Orientering fra Miljøstyrelsen nr. 2 2006.

På baggrund af ovenstående, vurderer Faxe Kommune, at affaldspladsen vil kunne overholde de fastsatte støjgrænser.

#### **4.4.3. Lufforurening og lugt**

Der er ingen arbejdsprocesser på affaldspladsen, der knytter sig til virksomhedens skorstene og luftafkast. Der kan forekomme en smule støv fra modtagelse, sortering oplagring, samt presning af pap.

Da der ikke modtages og opbevares have- og parkaffald, dagrenovation eller dagrenovationslignende affalds, forventes aktiviteten ikke at give anledning til lugt gener.

Der er indsat standardvilkår om, at virksomheden ikke må give anledning til lugt- eller støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige for omgivelserne.

#### **4.4.4. Affald**

Der er indsat standardvilkår om opsamling af spild og opsugningsmateriale.

Flydende farligt affald opbevares i emballager, placeret på spildbakke. Der stilles vilkår om, at spild af farligt affald i opsamlingsbassiner/spildbakker, skal opsamles dagligt ved arbejdstids ophør. Ved uheld opsamles spild hurtigst muligt. Vilkåret er et omskrevet vilkår fra listepunkt K 203.

#### **4.4.5. Beskyttelse af jord grundvand og overfladevand**

Der findes ingen olietanke i forbindelse med affaldspladsen, og der er ingen energianlæg tilknyttet. I forbindelse med autoværkstedet findes en overjordisk tank på 30.000 liter. Rundt omkring på virksomheden findes andre olietanke. Alle olietankene (ikke spildolietanke) er omfattet af regler i den til en hver tid gældende olietanksbekendtgørelse. Der er derfor ikke stillet yderligere vilkår i denne godkendelse.

Virksomheden modtager skrot, der kan indeholde farligt affald eller flydende olie, da de modtager skrottede afbryder med olie og SF6 gas. Det er heller ikke muligt at opbevare transformatorer i tætte overdækkede containere/ beholdere, da transformatorer der vejer mellem 450 kg og 3,5 ton ikke kan grabbes uden risiko for brud på transformatoren. De opbevares på paller og flyttes med truck. Virksomheden kan derved ikke overholde standardvilkår 16.

Virksomheden oplyser, at de olieholdige, skrottede transformatorer kontrolleres visuelt for utætheder inden de transporteres fra transformerstationerne til oliepladsen. Når de ankommer på Energivej 33, kontrolleres de igen for utætheder inden de placeres på paller på oliepladsen. Oliepladsen har tæt belægning med afløb via olieudskiller til Orned Bæk. Utætte transformatorer sættes i spildbakke er tætnes.

Der modtages og opbevares små mængder blandet bygnings- og nedrivningsaffald fra indvendige ombygninger i bygningerne på Energivej 33. I forbindelse med større ombygninger, opbevares byggeaffaldet i midlertidige containere ved ombygningen. Ellers opbevares bygnings- og nedrivningsaffald i en container på affaldspladsen. Der er standardvilkår om, at blandet bygnings- og nedrivningsaffald, kun må opbevares og håndteres på befæstet areal med kontrolleret afledning. Da bygningsaffaldet ikke er farligt affald, og da det vil blive opbevaret i container, der står på SF-belægning (asfalt for de midlertidige containere ved ombygninger), og der kun er tale om små mængder, vurderer Faxe Kommune, at der ikke er behov for at stille yderligere vilkår, selv om virksomheden ligger i et nitratfølsomt indvindingsområde og et område med særlige drikkevandsinteresser.

Da der håndteres flydende farligt affald på virksomheden, er der indsat et vilkår om, at omlastning, omemballering og sortering af farligt affald, kun må foregå på tæt belægning eller over spildebakke. Vilkåret tager udgangspunkt i et standardvilkår for listepunkt K 203.

#### **4.4.6. Spildevand**

Virksomheden afleder spildevand fra affaldspladsen via sandfang og olieudskiller til Orned Bæk. Overfladevand fra oliepladsen går via sandfang og olieudskiller til virksomhedens regnvandssystem, den offentlige regnvandsledning og videre til bækken.

I forbindelse med miljøgodkendelse af affaldspladsen udvides bygningsmassen, men selve arealet, hvorfra der afledes overflade, ændres ikke væsentligt.

Spildevand fra virksomheden øvrige aktiviteter og arealer, går enten til fælleskloak eller via regnvandsledningen videre til bækken. Der er meddelt tilladelse til alle tilslutninger og udledninger i spildevandstilladelser af hhv. 7. juli 2010 og 6. november 2012.

Virksomheden har ansøgt om spildevandstilladelse til bortledning af afløbsvand fra udendørs opstillede fundamentsbakker. Denne tilladelse er under udarbejdelse og har ingen relation til affaldspladsen.

#### **4.4.7. Egenkontrol**

Der er indsat standardvilkår om kontrol af befæstede arealer og tætte belægninger.

Der er indsat standardvilkår om, at virksomheden skal føre driftsjournal kontrollen med belægningerne og dato for hvornår der er modtaget affald, der ikke er omfattet af godkendelsen. Der skal ikke føres journal over vedligeholdelse og service for filtre, da der ikke er udsugning og afkast tilknyttet affaldspladsen.

## Bilag 1 Klagevejledning

Afgørelsen kan, inden 4 uger fra den er meddelt, påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen fremgår af godkendelsens første sider.

De klageberettigede er<sup>10</sup>:

- Ansøger.
- Enhver med individuel, væsentlig interesse i afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.
- Landsdækkende organisationer og foreninger.
- Lokale foreninger, der forinden har meddelt Faxe Kommune, at de ønsker klageret.

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 forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med 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. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for private og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis 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. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Gebyret betales tilbage, 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.

### Søgsmål

Ønskes afgørelsen prøvet ved en domstol skal et eventuelt sagsanlæg i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven, være anlagt inden 6 måneder efter at afgørelsen er meddelt, dvs. **senest den 25. marts 2019**, eller, hvis sagen påklages, inden 6 måneder efter at endelig afgørelse foreligger i sagen.

---

<sup>10</sup> Se miljøbeskyttelseslovens §§ 98-100.

## Bilag 2 Vilkår i godkendelsen vs. standardvilkår

Godkendelsens vilkår	Standardvilkår	Kort begrundelse
1	Nej	Vilkåret sikrer, at godkendelsen er tilgængelig for det relevante personale.
2	2	
3	3	
4	4	Justeret så det passer til virksomhedens aktiviteter.
5	5	
6	Nej	Vilkår om indhegning af farligt affald baseret på S4/K 203.
7	Nej	Vilkår om mærkning af affaldsfraktioner.
8	6	
9	7	
10	Nej	Vilkår om opbevaring af farligt affald baseret på S12-S13/K 203.
11	Nej	Vilkår for kviksvovlholdige lyskilder baseret på S17/K 203.
12	Nej	Grænseværdier for støj.
13	Nej	Vilkår for støjmåling.
14	8	
	9	Udeladt, da der ikke modtages og opbevares dagrenovation eller haveaffald.
	10	Udeladt, da der ikke er mekanisk ventilation.
	11	Udeladt, da der ikke er afkast fra makulering.
	12	Udeladt, da der ikke håndteres asbestaffald.
15	13	
16	14	
	15	Virksomhedens olietanke er ikke tilknyttet affaldspladsen.
	16	Vilkåret er fjernet, da virksomheden modtager olieholdigt skrot, og da transformatorerne håndteres på anden vis, se vilkår 19.
17	Nej	Vilkår for tømning af spildbakker, baseret på S35/K 203.
18	17	
	18	Udeladt, da der ikke modtages jern og metal, der kan afgive støv.
	19	Udeladt, da der ikke foregår neddeling og klipning.
19	20	
20	21	
	22	Udeladt, da der ikke opbevares haveaffald.
21	Nej	Vilkår om omlastning og håndtering af farligt affald, baseret på S25/K 203.
22	23	
	24	Udeladt, da vaskeplads ikke ligger på affaldspladsen, og reguleres af spildevandstilladelsen.
23	25	
24	26	
25	27	
26	28	Justeret
27	1	