

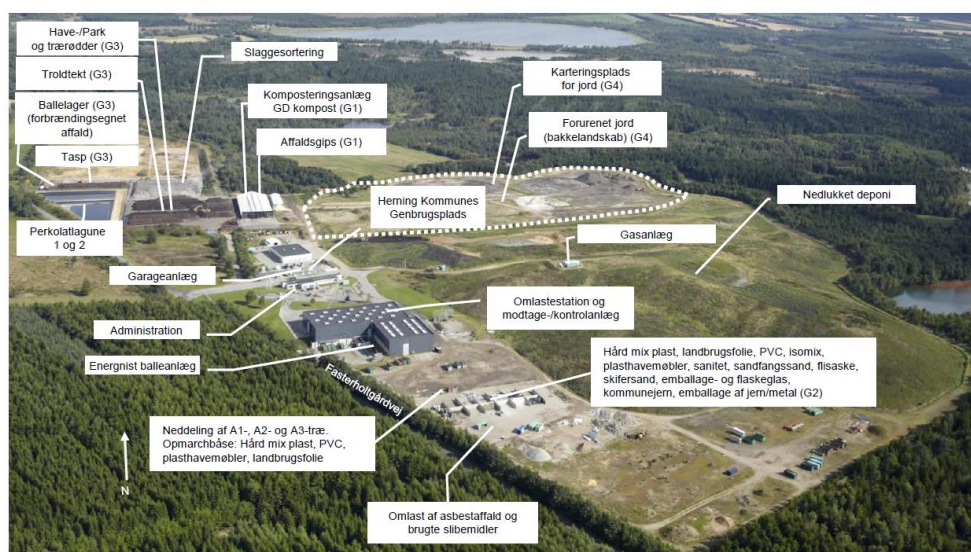


## Tilsynsrapport til offentliggørelse

Virksomheder  
J.nr. MST-1272-00094  
Ref. INLTH/MARBA  
Dato: 25.01.2018

### Tilsynsrapport

Virksomhedens navn	AFLD I/S FASTERHOLT
Virksomhedens adresse	Fasterholtgårdvej 10, 7400 Herning
CVR nummer	13814708
Virksomhedstype	5.4 Deponeringsanlæg >10 t/dag eller kap. >25.000 t
Tidspunkt for tilsynet	15. november 2017
Baggrunden for tilsynet	Basistilsyn
Varsling af tilsynet	Tilsynet er varslet
Deltagere fra virksomheden	Mogens Thude, Lene Tosti og Per Christensen
Øvrige deltagere	
Tilsynet udført af	Inge Lise Therkildsen og Marianne Bager
Tilsynet omfattede	Tilsyn med monitoringsboringer og tilsyn med nedlagt depot og biaktiviteter.
Materiale udleveret	-



A Oversigtskort AFLD FASTERHOLT

## **Indberetninger om egenkontrol.**

Virksomheden har i marts indsendt årsrapport iht, godkendelsen. Besvarelse heraf er fremsendt den 28. august 2017.

## **Jordforurening**

Der blev ikke ført tilsyn med jordforurening eller foretaget vurdering heraf.

## **Gennemgang af miljøforhold**

Tilsynet omfattede tilsyn med monitoringsboringer for grundvand, tilsyn med anlæggets biaktiviteter og med det nedlagte deponeringsanlæg.

### Nedlagt deponi

Deponiet er nedlukket inden juli 2009, og der har således ikke været deponeret affald siden.

Der er sket endelig slutafdækning, men der er endnu ikke fremsendt dokumentation for slutafdækningen. AFLD angav ved tilsynet, at de vil lave prøvegravning til kontrol for slutafdækningen, og fremsende dokumentation herfor inden 1 uge. Det blev ved tilsynet forklaret at foruden, at der er sket slutafdækning med jord, også er udlagt ca. 40 cm kompost.

Depotet er anlagt ovenpå ler, og der er ikke udlagt plast membran og perkolat system. Regnvand siver ned gennem affaldet, og perkolat ledes til omfangsgrøft, der er etableret rundt om depotet. Herfra ledes vand videre til forsinkelsesbassin, og ved overløb videre til direkte udledning i Askebæk.

Der foregår ingen biaktiviteter ovenpå depotet.

Der sker opsamling af gas via ca. 55 gasboringer. Gasproduktionen har de senere år været faldende til nu ca. 80 kW i timen mod tidligere 350 kW. Den nuværende motor er blevet for stor at drive, nu der ikke produceres så meget gas. AFLD har derfor til hensigt at investere i en mindre motor. Miljøstyrelsen vil gerne orienteres i forbindelse med udskiftningen.

Generelt ligger der en del hen fløjet affald rundt om anlægget, specielt ved grøft ved den sydlige del af depotet.

### Biaktiviteter

Biaktiviteter er placeret primært nord og vest for det nedlagte deponi, og der er således ikke deponeret affald under bi aktiviteterne. Aktiviteterne sker både på fast og ikke fast belægning.

Afledning af vand fra befæstede arealer syd for administrationsbygningen sker til 2 pumpebrønde og herfra videre til spildevandsledning. Spildevand fra bygningerne "omlastestation og balleanlæg" ledes også hertil via olieudskiller. Syd for det befæstede areal er et ubefæstet areal, hvor der ved tilsynet var oplag af byggeanlægsaffald og andre sorterede fraktioner.

Komposteringspladsen og ballelager med forbrændingseget affald ligger mod nord på befæstede pladser, afledning herfra sker til perkolatlagune.

Karteringsplads for jord ligger mod nordøst, pladsen er ubefæstet.

### Monitoringsboringer

Ved tilsynet blev de boringer tilset, som benyttes til monitorering.



**B Placering af monitoringsboringer med angivelse af DGU nr.**

Det kunne konstateres, at mange boringer ikke lever op til kravene i brøndborerbekendtgørelsen<sup>1</sup>, hvorved der er en risiko for indtrængning af forurenede overfladevand m.v.. Dette kan udgøre en risiko for de grundvandsmagasiner, man har gennemboret. Som nævnt ved tilsynet, er kommunen myndighed for denne bekendtgørelse, og Miljøstyrelsen orienterer derfor Herning Kommune om forholdet.

Det kunne konstateres følgende for de tilsete monitoringsboringer:

- 2 boringer var blevet påkørt uden, at disse er blevet repareret.
- De fleste boringer er uden tæt afpropning af filterrør.
- Flere boringer er uden overbygning eller overbygningen mangler pakning for at hindre indtrængning af overfladevand.
- En boring mangler id-nummer.

- Vedlagt er notat om kontrol med monitoringsboringerne.

Det blev ved tilsynet desuden konstateret, at AFLD ikke har taget stilling til om boringer, der ikke længere benyttes skal bibeholdes eller skal sløjfes.

### **Opsummering:**

Tilsynet gav anledning til følgende bemærkninger:

1. Der skal fremsendes dokumentation for slutafdækningen deponiet.
  - a. Miljøstyrelsen har den 22. november (efter tilsynet) modtaget denne dokumentation, og fremsender særskilt afgørelse om godkendelse af slutafdækningen.

<sup>1</sup> Bekendtgørelse om udførelse og sløjfning af boringer og brønde på land. BEK nr 1260 af 28/10/2013.

2. Der skal ske opsamling af affald, som er fløjet væk og ligger rundt om anlægget, således området fremstår ryddeligt.
3. Boringerne skal efterses og reetableres, således de lever op til krav i brøndborerbekendtgørelsen, herunder:
  - a. Boringerne skal have en tæt afpropning af fore-/filterrør.
  - b. Boringerne skal have en overbygning, som hindrer indtrængning af overfladevand, insekter m.v. med pakning eller lignende.
  - c. Overbygningen skal sikres mod påkørsel.
  - d. Boringerne skal have identifikationsmærke med DGU nummer, og bør endvidere forsynes med markering af pejlefikspunkt, således alle prøvetagere er klar over, hvilket punkt der pejles fra.
  - e. Boringer placeret udenfor AFLDs indhegnede areal bør aflåses for at besværliggøre uvedkommendes adgang.
  - f. Boring DGU 95.2265 kunne ved tilsynet ikke lokaliseres. AFLD bedes fremsende dokumentation for vedligeholdelsesstand for denne boring i form af fotos af overbygning, forerør med og uden evt. afpropning og boringens placering ift. omgivelserne såvel før som efter evt. udbedring
4. Boringer, som ikke længere er i brug skal sløjfes med mindre det vurderes, at boringerne vil kunne have en fremtidig funktion.
5. Elektronikaffald i bure skal flyttes indenfor.
6. Huller i hegn skal udbedres, så der ikke er adgang for uvedkommende udenfor åbningstiden.

Ovennævnte punkter 3-6 skal være udført **inden den 1. marts 2018**, og der skal fremsendes fotodokumentation for reovering af boringerne, og redegørelse for eventuel sløjfning inden samme dato.

Virksomheden har haft udkast til tilsynsrapport til kommentering inden offentliggørelsen.