



Ballerup Genbrugsstation
Energivej 44
2750 Ballerup

BALLERUP KOMMUNE

Rådhuset
Hold-an Vej 7
2750 Ballerup
Tlf: 4477 2000
www.ballerup.dk

Dato: 22. november 2022

Tlf. dir.: 4175 0127
E-mail: mt-miljo@balk.dk
Kontakt: Lill Dueholm

Sagsid: 07.04.20-K08-1-22

Miljøtilsynsrapport for basistilsyn (totaltilsyn) udført den 17. november 2022 med Ballerup Genbrugsstation

Virksomhedens navn	Ballerup Genbrugsstation
Virksomhedens adresse	Energivej 44, 2750 Ballerup
CVR nummer	10866111
Matrikel	17bc Ballerup By, Ballerup
Telefonnummer	4477 3800
Virksomhedens art og listebe- tegnelse	Modtageplads for affald Listenummer K 211: Genbrugspladser, der modtager affald fra private og lignende affald fra er- hversvirksomheder med en kapacitet for tilførsel af 30 tons affald om dagen eller med mere end 4 containere med et samlet volumen på mindst 30 m ³ .
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn (frekvens hvert 2. år)
Deltagere på tilsynet	Claus Beck Schmidt og Lill Dueholm, Ballerup Kommune Gordon Kofod Isberg, miljømedarbej- der Vestforbrænding og Alex Jensen og Willi Neumeyer, plads- medarbejdere Vestforbrænding
Tilsynet omfattede	Hele virksomheden (aktivitet og affald)

Oversigtskort for Energivej 44, 2750 Ballerup



Håndhævelser

Ingen håndhævelser siden sidste tilsyn i oktober 2020 og ved tilsynet udført den 17. november 2020.

Generelt vedrørende Ballerup Genbrugsstation

Aktiviteter

Genbrugsstationen modtager alle typer af affald fra borgere og erhvervsvirksomheder.

Ballerup Genbrugsstation fik en ny samlet miljøgodkendelse den 18. december 2018 i forbindelse med ombygning af hele genbrugsstationen. Den 7. oktober 2020 blev der udført et "førstegangstilsyn" med pladsen – der var nogle indskærpelser og henstillinger som der nu følges op på ved dette tilsyn.

Jordforurening

Ejendommen er registreret forurenede på vidensniveau 2 (V2), angivet med **rødt** på kortet ovenfor, matrikel 17 DI, Ballerup dog kun delvist (17 BC, Ballerup er det hele matriklen).

Kloakering

Ejendommen er separatkloakeret. Tegninger kan findes på www.filarkiv.dk.

Opvarmning

Ejendommen opvarmes med fjernvarme, og der er solceller på taget af mandskabshuset.

Gennemgang af miljøforhold

Belægning generelt

Belægningen på arealet på begge sider af Energivej blev nylagt i forbindelse med ombygningen. Der er kun tilkoblet olieudskillere på nordside og derfor må der ikke stå komprimatorcontainere på sydsiden, da et evt. hydraulikspild ikke vil kunne opsamles.

Der udføres visuel kontrol løbende, resultat skrives i en form driftsjournal; mappe over de månedlige rundringer på pladsen.

Belægning foran kemihus

Belægning foran kemihus er nu udskiftet med nydelig og tæt belægning.

Spildevand, sandfang og olieudskillere

Pladsens olieudskillere og sandfang skal efterses og tømmes når de er højst 70% fyldte, dog mindst 1 gang årligt.

Olieudskilleren er tømt at SMOKA januar 2021, ultimo 2021 og står til tømmning her ultimo 2022. Ved seneste tømmning var der intet i den – pejling lig 0. Det blev aftalt at vi modtager resultatet af den næste tømmning snarest (og at vi også før den seneste fra 2021 fremsendt).

Opbevaring af affald: litiumbatterier, lysstofrør, metalaffald

Opbevaring af litiumbatterier

Vilkår/krav i miljøgodkendelsen: Batterier skal opbevares i tætte syrefaste beholdere med overdækning eller under tag. Beholderne skal stå på tæt belægning med fald mod afløb.

Spændelågsfade med litiumbatterier er nu placeret i nyligt opført overdækket stålskur på paller – meget nydeligt.

Opbevaring af lysstofrør

Vilkår/krav i miljøgodkendelsen: Kviksvælsvoldige lyskilder skal håndteres forsigtigt og opbevares i materiel, der beskytter mod beskadigelse. Beholdere skal stå på tæt belægning med fald mod afløb.

Lysstofrør står på nu på tæt belægning ude i det fri. Der står ikke noget i miljøgodkendelsen om, at lysstofrørene skal stå under tag.

Overfladevand fra metalcontainer

Vilkår i miljøgodkendelse: Containere med metalaffald skal placeres på tæt belægning med fald mod afløb. Overfladevandet skal ledes gennem olieudskiller.

Ifølge kloaktegningen er der to olieudskillere på pladsen. Overfladevandet fra området med metalaffald ledes til den ene olieudskiller og videre til den offentlige spildevandskloak. Det er denne udskiller som nu tømmes/pejles af SMOKA.

Luft

Aktiviteten vurderes ikke at være til risiko for miljøet.

Vand

Virksomheden er beliggende i område med særlige regionale drikkevandsinteresser.

Støj

Der har ikke været støjklager siden seneste tilsyn - støjhegn ser stadig ud til at fungere efter hensigten.

Miljørisikovurdering

Dato for vurdering	17-11-2022
A. Miljøledelse	1
B. Regelefterlevelse	1
C. Håndtering og opbevaring	3
D. Emissioner	3
E. Sårbarhed	5
Vægtet sandsynlighed	1,00
Vægtet konsekvens	3,68
Vægtet score	2,34

Virksomhederne kan kategoriseres med 1, 3 eller 5):

Hvor 1 ved fx regelefterlevelse betyder, at virksomhederne overholder alle gældende regler.

Hvor 3 ved fx håndtering og opbevaring af kemikalier og farligt affald sker uden risiko for spild til kloak, jord eller vandmiljø.

Hvor 5 ved fx sårbarhed betyder, at virksomheden ligger i område med særlige drikkevandsinteresser.

Se nærmere forklaring risikovurderingen <http://www2.mst.dk/Wiki/Tilsyn.Risikovurdering.ashx#tab2499>

Den vægtede score bruges når vi skal prioritere miljøtilsynene for de kommende år.

Tilsyn offentliggøres (denne rapport) i Digital Miljø Administration (DMA) som tilgås via www.dma.mst.dk – her er det muligt, med tid, at se hvilke virksomheder der har fået miljøtilsyn hvornår og hvad der blev konstateret mv. på det enkelte tilsyn.

Tilsynet er omfattet af reglerne om brugerbetaling. For tilsyn udført i 2022 er timeprisen 440,78 kr. pr. time. Brugerbetaling opkræves årligt i november måned. Perioden går fra/med uge 45/2021 til/med uge 44/2022. Det vil sige at tilsynet dags dato først faktureres i november 2023 (varslingen var med på 2022 regningen).

Næste basismiljøtilsyn forventes at blive udført i 3. kvartal 2025.

Med venlig hilsen

Claus Beck Schmidt