

BASF A/S  
Kalvebod Brygge 45, 1  
1560 København V

**Natur Klima og Miljø**

Lill Dueholm  
E-mail lid@balk.dk

Sagsnr.: 09.30.04-G01-1-25

Dato: 23. oktober 2025

## Miljøtilsynsrapport 2025 tilsyn udført 22. oktober 2025

Virksomhedens navn	<b>BASF A/S</b>
Virksomhedens adresse	Malmparken 5 (+ Metalbuen 12), 2750 Ballerup
CVR-nummer/P-nummer	17412612/1003619419
Matrikel	19 DO (+19 DP), Ballerup By, Ballerup
Telefonnummer	4473 0100
Virksomhedstype	Fremstilling farve- og/eller tilsætningsstoffer < 3000 t, D52
Baggrund for tilsynet	Basistilsyn (frekvens hvert 3.-4. år)
Deltagere på tilsynet	Lill Dueholm, Ballerup Kommune samt Henriette Lentz m.fl., BASF A/S
Tilsynet omfattede	Primært spildevand og affald

Oversigtskort for Malmparken 5 og Metalbuen 12, 2750 Ballerup:





### **Håndhævelser**

Ingen håndhævelser på baggrund af tilsynet udført den 22. oktober 2025. I perioden fra forrige tilsyn i december 2021 har der heller ikke været håndhævelser.

### **Generelt vedrørende BASF A/S**

#### *Aktiviteter*

BASF A/S i Ballerup udvikler og producerer mikroindkapslede vitaminer og carotenoider til levnedsmiddel- og medicinalindustrien. Siden forrige tilsyn i 2021 er fiskeolieproduktionen ophørt på sitet.

#### *Jordforurening*

Ejendommen er ikke registreret forurenede på vidensniveau 1 (V1) eller 2 (V2); se oversigtskortet ovenfor.

#### *Kloakering*

Ejendommen er separatkloakeret. Tegninger kan findes på [www.filarkiv.dk](http://www.filarkiv.dk).

#### *Opvarmning*

Virksomheden opvarmes med fjernvarme og naturgas; har stadig kedlen til at producere damp til produktionen.

### **Gennemgang af miljøforhold**

#### *Vand*

Virksomheden er beliggende i område med særlige regionale drikkevandsinteresser.

#### *Spildevand*

Virksomheden har spildevand i forbindelse med rengøringsrutiner.

Virksomheden har en spildevandstilladelse af 12. december 2016. Der er gennem de seneste år udført spildevandsanalyser ca. 4-6 gange årligt. Resultatet af disse prøver "viser stadig gode takter" og hvis de to sidste analyser her fra 2025 ser lige så fornuftige ud, ned-sættes antallet af årlige prøver fra 2026 til 2 gange årligt (fx juni og december).

#### *Luft*

Aktiviteten vurderes ikke at være til risiko for miljøet; der er etableret filtre på diverse afkast. I 2021 blev der målt støv på mange afkast (23) samt NO<sub>x</sub> på 2 kedler – grænseværdierne var overholdt med en pæn margin.

#### *Opbevaring/afhentning af affald*

Virksomheden sorterer i rigtig mange fraktioner (papir, pap, lystofrør, folieplast, hård plast, rest, elektronik, farligt affald (diverse fraktioner, bl.a. tomme spande m/små rester), støvholdigt affald fra selve produktionen mv.), bioaffald, mad- og drikkekartoner, glas og



metal. Kantinen sorterer i madaffald og rest – de vejer spild hver dag for at synliggøre dette og nudge medarbejderne til mindre madspild.

Farligt affald opbevares i større aflåseligt kemikalieskab og der afleveres til Fortum Waste System, Nyborg,

Plastdunke (20l) med meget små rester af rengøringsmidler går nu til hård plast.

For majsmelesrester er der indgået aftale med et biogasanlæg.

Alle affaldscontainere (der er indkøbt flere nye; bl.a. overdækket til metal) samt kemikalieskab er samlet bagest på ejendommen (mod Metalbuen) med god plads til tømninger. Opbevaringen af affald vurderes ikke at udgøre en risiko for jord, luft eller grundvand. Det opbevares således at det ikke er til risiko for miljøet.

### **Afrunding**

Der blev ved tilsynet ikke fundet miljøforhold, der var direkte til risiko for forurening af jord, luft eller grundvand.

### **Miljøriskovurdering**

Dato for vurdering	23-10-2025
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	<b>2,34</b>

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.

# BASF har eget dybdegående koncern-EHS system; Responsible Care som er "højere" en ISO14001, derfor 1 i A. Miljøledelse.

Næste tilsyn forventes at blive i 3. kvartal 2029.



Tilsyn offentliggøres (denne rapport) i Digital Miljø Administration (DMA) som tilgås via [www.dma.mst.dk](http://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.

Med venlig hilsen  
Lill Dueholm  
Civilingeniør