

Tilsynsrapport for miljøtilsyn den 10. november 2021

Dansk Poly Fabrik A/S
Salbjergvej 42, 4622 Havdrup



Kontakt på virksomheden Til stede ved tilsyn	Kenneth Baun Clara Ingeborg Buhl Møller, Solrød Kommune Mikkel Glargaard, Solrød kommune
Telefon: 46 18 55 66 E-mail: dapofa@dapofa.dk	Hjemmeside www.dapofa.dk CVR nr. 89473616 P. nr. 1002819482
Dato for godkendelse: Bortfaldet miljøgodkendelse pr. 22.11.1985. Dato for spildevandstilladelse: -	
Matrikler: 6eø Ulvemose, Havdrup	



Tilsynsrapport

Solrød Kommune er tilsynsmyndighed. Sidste tilsyn blev udført d. 16. august 2017.

Denne tilsynsrapport gennemgår virksomhedens miljøforhold og er udarbejdet med henblik på at give en miljøteknisk beskrivelse og miljøvurdering af virksomhedens aktiviteter. Tilsynsrapporten er udarbejdet på baggrund af virksomhedens oplysninger, tilsyn på virksomheden og kommunens arkiver. I rapporten beskrives virksomhedens forurening og de forureningsbegrænsende tiltag delt op på forureningstyper.

Indhold

Virksomhedsoplysninger	3
Opvarmning	3
Planforhold	3
Spildevand	4
Olie- og kemikalietanke	4
Luftemissioner	5
Støj.....	5
Råvarer	5
Affaldsskema	6
Afbrænding	6
Miljøvurdering og konklusion	6
Vil du vide mere.....	6

Konklusion af miljøtilsyn

Solrød Kommune udsender med denne rapport et følgebrev, der indeholder:

Virksomheden har indsendt opgørelse over forbrug af plast (polyethylen) og i perioden 2016/2017 blev forbrug 4833 tons dagligt og dermed er virksomheden ikke godkendelsespligtig efter miljøbeskyttelseslovens §33, men omfattet af brugerbetalingsbekendtgørelsens punkt D59:

"Virksomheder, der fremstiller plastprodukter ved sprøjttestøbning, ekstrudering, herunder kalandrering, eller ved termoformning med et forbrug af plastmaterialer på mindre end eller lig med 5 tons pr. dag. Virksomheder, der fremstiller produkter i ekspanderet polystyren med et forbrug af polystyren på mindre end eller lig med 5 tons pr. dag."

Virksomhedsoplysninger

Kort beskrivelse af virksomhedens arbejdsområde/procesbeskrivelse				
Virksomheden laver folier og poser af polyethylen i mindre serier og med hurtige leveringstider til nære markeder. Granulat tilsættes en ekstruder, der varmer plasten op og blæser den ud i folier. Folier kan påføres tryk og skæres derefter ud i forskellige størrelser. Overskydende folier leveres til anden virksomhed med shredder, der omformer spildet til granulat igen. Varme og trykluft leveres fra særskilt kompressorrum.				
Erhvervsareal (m ²)	Etableringsdato på adressen	Antal ansatte	Driftstider (kl)	
			Hverdage	Lørdage Søn- og helligdage
1755	19.3.1980	15	Døgnet rundt	Ikke weekend
Produktionsareal (m ²)	Regnskabsperiode	Grønt regnskab	Miljøledelse	Dato
		Nej	Nej	
Tilsynskommentarer				
Ved tilsynet fortalte virksomheden, at de forsøger at genbruge evt. spild.				

Opvarmning

Rumopvarmning:	Serviceeftersyn:
Oliefyr	Ja, Finn Olsen
Tilsynskommentarer	
Bruger mest procesvarme fra produktionen til opvarmning. I kontoret er elvarme.	
Virksomheden udnytter overksudsvarmen fra kompressoren til at varme deres lokaler op.	

Planforhold

Zone:	Byzone	Afstand til nærmeste forurenings-følsomme område (meter)
Plantype		
Lokalplan: 37, Havdrup Industrikvarter Delområde: Støjgrænser: Erhvervsområde Rammeområde: 222B		150 m.
Tilsynskommentarer		
Ingen kommentarer.		

Vand	
Vandværk	Havdrup Stationbys Vandværk 1200 m.
Spildevand/rensingsanlæg	Solrød Renseanlæg
Drikkevandsinteresser	Særlige drikkevandsinteresser
Sårbart/ikke sårbart område	Sårbart
Områdeklassificering	Ja, lettere forurennet
Afstand til nærmeste vandløb	Salbjergbæk 70 m.
Afstand til nærmeste kildepladszone	Havdrup kildepladszone 750 m.

Afstand til nærmeste indvindingsboring	-
Tilsynskommentarer	
Da grunden er områdeklassificeret, skal jordflytning over 1 m ³ anmeldes til Solrød Kommune.	

Kortlægning af jordforurening					
Matr.nr.	V1/V2*	Registret	Bemærkninger	Kortlægningsnr.	Afmeldt
6eø	Nej	Nej	Udtaget af registrering inden kortlægning.		Ja

Spildevand

Spildevand og kloakering		Tilslutning til kloakledning	
Separat spildevandsudledning?	Ja	Spildevandsledning: A6486AB	
Olieudskiller?	Nej		
Sandfang?	Nej	Regnvandsledning: A6A57AB	
Foretages vask?	Nej		
Virksomheden opfylder ikke §:			
Tilsynskommentarer			
Kun sanitært spildevand. Ingen åbne afløb. Kølevand cirkulerer i lukket system. Forholdene er i orden.			

Olie- og kemikalietanke

Nr.	Type	Placering - Indendørs/udendørs - Fritstående/nedgravet	Volumen (l)	Etablering (år)	Tankattest (ja/nej) Godkendelsesnr.
1	Olietank	Nedgravet	2500	1985	Ja, G. nr. 01 000
Tilsynskommentarer					
Tanken skal sløjfes efter 40 år dvs. i 2025 jf. olietankbekendtgørelsens § 44 stk. 1 punkt 2. Der er ikke fyldt på i olietanken i 3 år. Forholdene er i orden.					

Støj

Har kommunen meddelt vilkår om støj?		Nej
Støjkilde	Støjdæmpning	
Kompressor	Indendørs	
Transport	I dagtimerne	
Maskiner	Indendørs	
Klager	Ingen klager	
Virksomheden Opfylder ikke §:		
Tilsynskommentarer		
Virksomheden har ekstrudermaskiner, der kører døgnet rundt. De larmende maskiner (vakuummaskiner) kører kun i dagtimerne.		

Luftemissioner

Har kommunen meddelt vilkår om luft- og/eller lugtemission?			Nej
Aktivitet	Emissionstype	Rensning (type & Vedligeholdelse)	Afkast
Svejsning	Svejserøg	Bruges 3 - 4 gange	Ja, 2,5 m. over tag
Oliefyr			Ja, 1 m. over tag
Farvetryk	VOC	Bruges sjældent	Ja, 0,7 m. over tag (3,5 m over terræn)
Ekstrudering			Ja, lidt over tag
Klager	Ingen klager		
Virksomheden opfylder ikke §:			
Tilsynskommentarer			
Forholdene er i orden. Service udføres selv og efter behov.			

Råvarer

Produkt	Forbrug	Oplag	Beholder	Beskyttelse Indendørs/uden- dørs	Belægning - Type - Materiale - Vedligeholdelse
Polyethylen (Granulat)				I container	
Fortynder (Haltermann 90/10)	2400 l år- ligt	Ca. 500 l	Dunke af 170 l	I skibscontainer	I Container

Trykfarve (Akzo Nobel Inks A/S 724- xxx-x serien)	1912 kg årligt		Malerbøt- ter	Indendørs	Beton i fin stand.
Tilsynskommentarer					
Forholdene omkring opbevaring er i orden. Virksomheden anvender samme slags fortynder og med uændret forbrug.					
Virksomheden har fremsendt oversigt over forbrug af Polyethylen og i 2016/2017 havde virksomheden et dagligt forbrug på 4.834 tons plast. Overstiger forbruget af Polyethylen 5 tons/dagen er virksomheden godkendelsespligtig.					

Affaldsskema

Indberetter	Affaldsproducent		EAK	Vægt (t)
RTR A/S	Dansk Polyfabrik	Genbrugsterminalen	15 01 01 (pap)	0,19
RTR A/S	Dansk Polyfabrik	Kara/noveren	20 03 01 (dagre- novation)	18,6
RTR A/S	Dansk Polyfabrik	I/S Vestforbrænding	20 03 01	1,14
Trioplast Nyborg A/S	Dansk Polyfabrik	Trioplast Nyborg a/s	07 02 13 (plast)	87,8

Afbrænding

Foretages afbrænding af affald?	Tilsynskommentar
Virksomheden foretager ikke afbrænding af affald.	Ingen kommentar

Miljøvurdering og konklusion

Samlet miljøvurdering af Dansk Poly Fabrik A/S
På baggrund af tilsynet kan det konkluderes, at virksomheden overholder gældende miljølovgivning.

Udført af: Clara Ingeborg Buhl Møller / Mikkel Glargaard

Tlf: 56 18 23 42

Email: mgl@solrod.dk

Vil du vide mere

Solrød Kommune
KARA/NOVEREN (affald)
Miljøstyrelsen (vejledninger mv.)
Retsinformation (lovgivning)
Centralt Virksomheds Register (CVR nr., P nr.)

www.solrod.dk
www.karanoveren.dk
www.mst.dk
www.retsinfo.dk
www.cvr.dk