



25-06-2026

Journalnr.

29190623

Herlev Hospital, Nødstrømsanlæg
Borgmester Ib Juuls Vej 48
2730 Herlev

Miljøtilsyn d. 14-04-2026ⁱ

Herlev Kommune, Natur og Miljø har d. 14-04-2026 været på miljøtilsyn på Herlev Hospitals Nødstrømsanlæg. Tilsynet blev gennemført af Signe Bæk-Jensen og Pernille Grønlund Vinding fra Herlev Kommune. Flemming Birk Niclassen Ravnborg og Morten Bro Christiansen fra Herlev Hospital viste rundt.

Herlev Kommune fører som miljømyndighed tilsyn med virksomhedens mellemstore fyringsanlæg, herunder nødstrømsanlæg, i henhold til reglerne i MCP-bekendtgørelsen og miljøtilsynsbekendtgørelse. Tilsynet var et rutinemæssigt miljøtilsyn.

Tilsynsoplysninger fremgår i det følgende:

Virksomhedsoplysninger

Virksomhed	Herlev Hospital, Nødstrømsanlæg		
Adresse	Borgmester Ib Juuls Vej 48		
Postnummer og by	2730 Herlev		
CVR nummer/P-nummer	29190623 / 1003259108		
Tlf. nr.	29 39 85 01	e-mail:	flemming.birk.niclassen.ravnborg@regionh.dk
Tilsynsdato	Den 14. april 2026		
Fra virksomheden	Flemming Birk Niclassen Ravnborg, Morten Bro Christiansen		
Fra Herlev Kommune	Signe Bæk-Jensen, Pernille Grønlund Vinding		

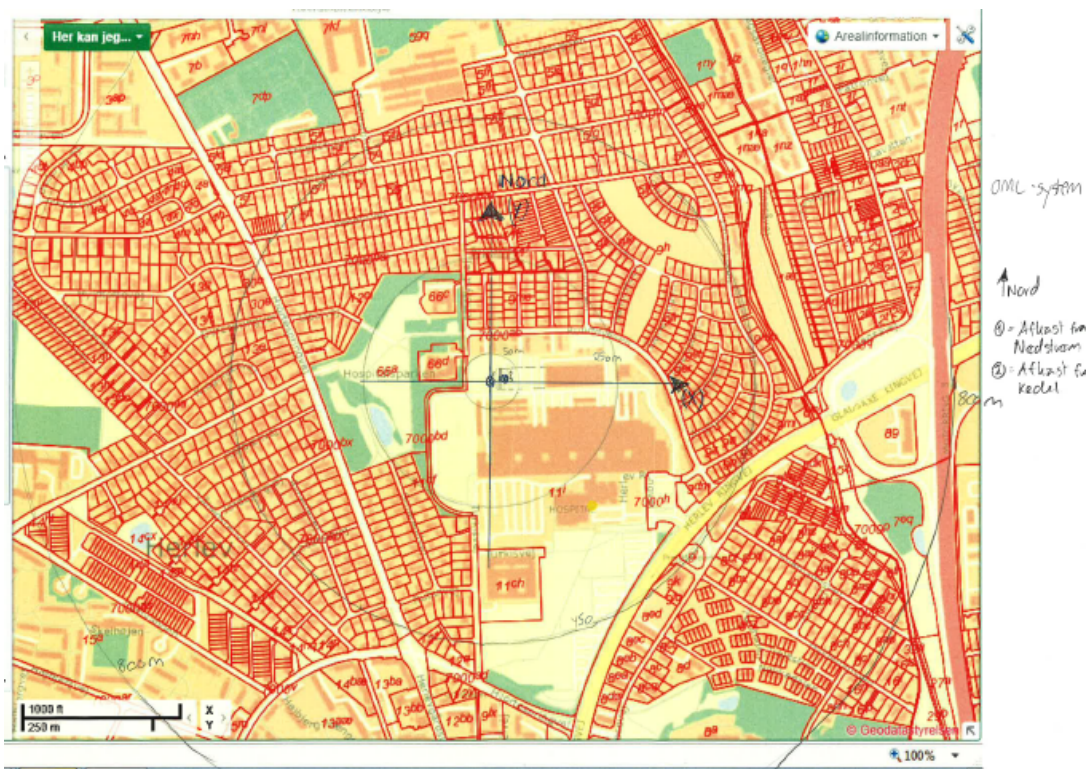
Etableringsår	2019
Virksomheden ligger i et område udlagt til	Offentligt formål
Driftstid	14 timer/uge

Anlægsoplysninger

Hvad fyres der med?	Offroad diesel	
Antal anlæg	Indfyret effekt med offroad diesel som kræver 39MW for at kunne producere 16MW EL-effekt. Nødstrømsanlæg, 16 MW el-effekt. (8 stk. generatorer á 2 MW)	Bemærkninger: Ingen
Nødanlæg	Kun til nøddrift, under 500 timer om året. Testes hver 14. dag i 30 min.	
Er der sket ændringer i indretningen siden sidste tilsyn?	Nej - første tilsyn	

Luft

Anlæg	Udsugning/filter	Afkast
Diesलगeneratorer		Se figur 1
Overholdes vilkår mht. emissionsgrænseværdier?		Nødstrømsanlæg, der er i drift mindre end 500 timer årligt, er undtaget fra at overholde emissionsgrænseværdierne for SO ₂ , NO _x , støv og CO i bilag 3.



Figur 1

Spildevand

Er der udarbejdet en spildevandstilladelse?	Nej
Overholdes tilladelsens vilkår?	Ikke relevant

Tankanlæg

Tankanlæg						
	Tank nr. serial nr.	Type	Indhold	Volumen[m3]	Godkendelses nr.	Fabrikationsår
Hoved tank 1	15548	C3M Ra19010	Offroad Diesel	20	76-3520	2018
Hoved tank 2	15547	C3M Ra19010	Offroad Diesel	20	76-3520	2018
Gens 2	71157	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018
Gens 3	71156	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018
Gens 4	71162	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018
Gens 5	71155	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018
Gens 7	71158	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018
Gens 8	71161	C3 A	Offroad Diesel	1.7	505423	2018
Gens 9	71159	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018
Gens 10	71160	C3 A	Offroad Diesel	1.2	505423	2018

Affald og råvarer

Farligt affald	<u>Type</u> <ul style="list-style-type: none"> • Brugt smørreolie fra dieselmotoren • Brugt kølevæske • Oliefiltre • Brændstoffiltre • Brugte startbatterier 	<u>Opbevaring</u> På spildbakke	<u>Bortskaffelse</u> Bortskaffes af PM Energi jf. serviceaftale
Affald	<u>Type</u> Intet	<u>Opbevaring</u>	<u>Bortskaffelse</u>
Råvarer	<u>Type</u> Offroad diessel	<u>Opbevaring</u> 2 tanke på 20.000 L 8 dagstanke på	<u>Årligt forbrug</u> I Offroad diesel har forbruget i 2025

	Smøreolie Kølevæske	12.000 L På spildbakke På spildbakke	været 47.822 liter. Normal omkring 20.000 liter, mere i år bl.a. grundet strømafbrydelse i forbindelse med letbanebyggeriet.
--	------------------------	--	--

Journalføring/Egenkontrol

Udarbejdes driftsjournal?	Ja
Er der udført service på fyringsanlæg?	Ja P.M. Energi fører service en gang årligt samt efter behov
Udføres kontrol og service på filteranlæg til røggas?	Ikke relevant
Visuel kontrol af filteranlæg:	Ikke relevant
Er der afvigelser i pejlingen for tankanlægget?	Ikke relevant

Støj

Støj	Nej, anlæggene er placeret indendørs. Herlev Kommune har ikke modtaget klager over støj.
-------------	---

Jordforurening	Ja	Nej	Bemærkning
Er der konstateret utætheder på anlæg eller lign.?		x	
Er der konstateret spild under tilsynet, f.eks. rundt om maskiner og lign.?		x	
Er der misfarvninger på belægninger, tegn på tidligere spild?		x	
Opbevares råvarer med risiko for spild?		x	Dieslrør er dobbeltvæggede med vakuumovervågning af hulrum. Lagertanke er dobbeltvæggede med vakuumovervågning af hulrum. Dagstanke er placeret i kar med plads til 100% af tankens indhold, der er spildsensor i karet. Beholdere for smøroleie og køler væske opbevares over spildkar. Alt er placeret indendørs i bygning uden

			afløb.
Er der tegn på at belægningen har taget skade, er f.eks. beton/asfalt revnet, nedbrudt?		x	
Opbevares farligt affald med risiko for spild?		x	
Bruges der opsugningsmateriale? Materialet må ikke ligge længe, skal opsamles - mindre mængder må komme i brændbart		x	

Vurdering af miljørisiko

Som en del af tilsynet er der lavet en miljørisikovurdering jævnfør Bekendtgørelse om miljøtilsyn.

Du er velkommen til at kontakte mig på tlf. 4452 6455 eller sende en mail til signe.baek-jensen@herlev.dk.

Venlig hilsen

Signe Bæk-Jensen

Natur og Miljø

ⁱ Dette brev er udarbejdet efter procedure S-04 i Herlev Kommunes kvalitetsstyringssystem, og kvalitetssikret af Henrik Havn