



Grundfos A/S

Poul Due Jensens Vej 17

8850 Bjerringbro

Sendt pr. mail til Grundfos A/S: Birgitte Vinter Johansen: bijohansen@grundfos.com

Tillæg til miljøgodkendelse til opstilling af nødgenerator Grundfos A/S cvr. nr.: 37499919

Kort beskrivelse af ansøgningen

Grundfos A/S har den 15. juni 2026 søgt Viborg Kommune om tillæg til miljøgodkendelse til opstilling af en nødgenerator med indfyret effekt på 160 kW. Generatoren skal ikke levere strøm til nettet, men skal forsyne backup datacentral.

Generatoren skal funktionstestes 0,5 time 1 gang pr. måned, dvs. ca. 6 timer pr. år, medmindre der er strømsvigt i øvrige datacentraler.

Generatoren kører på diesel, og der er en integreret tank på 500 liter. Der er en spildbakke internt i generatoren, som kan rumme hele tankens volumen. Der er alarm på tanken, hvis indholdet falder under 90 % af total volumen. Anlægget er placeret på flisebelægning og er løftet fra underlaget, så det kan inspiceres. Anlægget sikres mod påkørsel med sten, metalbøjle eller lign.

Det er beregnet at anlægget støjæssigt bidrager med 26 dB(A) ved opholdsarealer ved nærmeste bolig i det åbne land i værste fald, hvilket er signifikant under dagstøjgrænsen på 55 dB(A). Generatoren bidrager altså ikke til den samlede støjbelastning fra Grundfos.

Ansøgningsmaterialet er vist i bilag 1.

1. Afgørelse

Der er meddelt miljøgodkendelse til den samlede virksomhed på Poul Due Jensens Vej 7 ved samlet revurderet miljøgodkendelse af 12. maj 2016.

Hovedaktiviteten på Grundfos A/S, beliggende på Poul Due Jensens Vej 7, er i miljølovens forstand "virksomheder i øvrigt, der foretager forarbejdning af jern, stål eller andre metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m² eller derover". Endvidere er der flere biaktiviteter på adressen.

Baseret på de givne oplysninger, som de fremgår af ansøgningsmaterialet og suppleret med Viborg Kommunes vurderinger (nærmere beskrevet i vurderingskapitlet), har Viborg Kommune besluttet at meddele miljøgodkendelse opstilling af nødgenerator beliggende Poul Due Jensens Vej 17, 8850 Bjerringbro, matrikel nr.6b Hjerminde By, Bjerringbro. Miljøgodkendelsen er gældende fra i dag.

Dato: 02-07-2026

Sagsnr.: 26/13068
Sagsbehandler: vpib3

Direkte tlf.: 87 87 56 02
Direkte e-mail: miljøe@viborg.dk

Side 1 af 16

Afgørelsen er truffet efter Miljøbeskyttelseslovens¹ §33 og godkendelsesbekendtgørelsen (bekendtgørelse nr. 1027 af 02/09/2024).

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er at sikre beskyttelsen af jord og grundvand, omgivelserne mod væsentlige luftforurening samt støj og sikre en korrekt affaldshåndtering.

Afgørelsen vil blive offentliggjort via den digitale løsning, som Miljøstyrelsen stiller til rådighed. Miljøstyrelsens digitale system: Digital Miljø Administration, kan tilgås fra følgende hjemmeside: [Forside - Digital MiljøAdministration](#)

Nødgeneratorer, der ikke leverer strøm til nettet, er ikke energianlæg, og er derfor ikke omfattet miljøvurderingsloven.

Med venlig hilsen

Inger Brun
Biolog

¹ Miljøbeskyttelsesloven LBK nr 1742 af 22/12/2025

2. Vilkår

2.1 Støj

1. Støjvilkårene for hele Grundfos A/S fremgår miljøgodkendelse af 28. november 2012 (varmepumpecentralen, Jørgens Alle 32, 8850). Støjen fra test og brug af nødgenerator skal sammen med de øvrige støjkloder overholde de i denne godkendelse fastsatte støjgrænser og øvrige støjvilkår.

2.2 Luft

1. Nødanlægget må maksimalt være i drift i 500 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på tre år

2.3 Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

1. Den indbyggede dieseltank til nødgeneratoren må maksimalt anvendes i 30 år fra installationstidspunktet, medmindre der kan dokumenteres en længere teknisk levetid, som Viborg Kommune har godkendt.
2. Tanken og tilhørende installationer skal løbende vedligeholdes og holdes tætte. Der skal foretages årlig visuel kontrol for tegn på tæring, utætheder eller skader.
3. Tanken skal være placeret, så eventuelt spild kan opsamles og ikke kan medføre forurening af jord, overfladevand eller grundvand.
4. Konstaterede utætheder eller skader skal straks udbedres, og drift skal indstilles, hvis der er risiko for forurening.
5. Spild og lækage skal kunne opsamles effektivt, fx via tæt bundbakke eller tilsvarende spildsikring.
6. Spild af olie skal straks opsamles. Der skal til enhver tid forefindes opsugningsmateriale på virksomheden. Alt opsamlet spild af olie inkl. brugt opsugningsmateriale skal opbevares og bortskaffes som farligt affald.
7. Tanken skal være sikret mod påkørsel
8. Ved ophør af anvendelse eller senest ved udløb af den fastsatte levetid skal tanken:
 - tømmes for indhold
 - afproppes eller fjernes
 - håndteres således, at der ikke opstår risiko for forurening
 - Eventuelt restindhold og affald skal bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med gældende regler.

2.4 Driftsjournal og egenkontrol

1. Der skal føres driftsjournal (SAP el. lignende datahåndteringssystem) med angivelse af dato for test af nødgenerator, samt angivelse af testens varighed i timer.
2. Der skal føres driftsjournal med dato for visuelle kontrol af belægninger under nødgeneratoren, og visuel kontrol med tanken for tegn på tæring, utætheder eller skader.
3. Driftsjournalen skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden på forlangende.

Godkendelsens gyldighed

Virksomheden må i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 33 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Viborg Kommune.

Godkendelsens retsbeskyttelsesperiode er gældende i 8 år. Dette betyder ikke, at miljøgodkendelsen bortfalder efter de 8 år, men at tilsynsmyndigheden efter perioden kan meddele virksomheden påbud eller forbud i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41.

Godkendelsens gyldighed bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter annonceringen.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven ikke fritager virksomheden for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning

Klagevejledning og søgsmål

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Klagen skal indgives senest den 30. juli 2026.

Du klager via Klageportalen, som du finder via naevneneshus.dk, borger.dk eller virk.dk. Du logger på Klageportalen med MitID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Viborg Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- for borgere og 1.800,- for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder. kpo.naevneneshus.dk

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Viborg Kommune. Hvis Viborg Kommune fastholder afgørelsen, sender Viborg Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videresendelsen.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Viborg Kommune. Viborg Kommune videresender herefter din anmodning til nævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på naevneneshus.dk/start-din-klage/miljoe-og-foedevareklagenaeavnet.

Du vil ved klagefristens udløb få besked, såfremt der er modtaget klager.

En klage over miljøgodkendelsen har ikke opsættende virkning på retten til at udnytte godkendelsen, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer

andet, jf. § 96 i miljøbeskyttelsesloven. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

Søgsmål kan anlægges for domstolene i henhold til § 101 i miljøbeskyttelsesloven. Fristen er seks måneder, fra godkendelsen er meddelt, hvilket betyder, at et eventuelt søgsmål skal være anlagt senest den 2. januar 2027

Underretning om miljøgodkendelsen

- Embedslægeinstitutionen Midtjylland (stps@stps.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet Limfjord Syd (viborg@friluftsradet.dk)

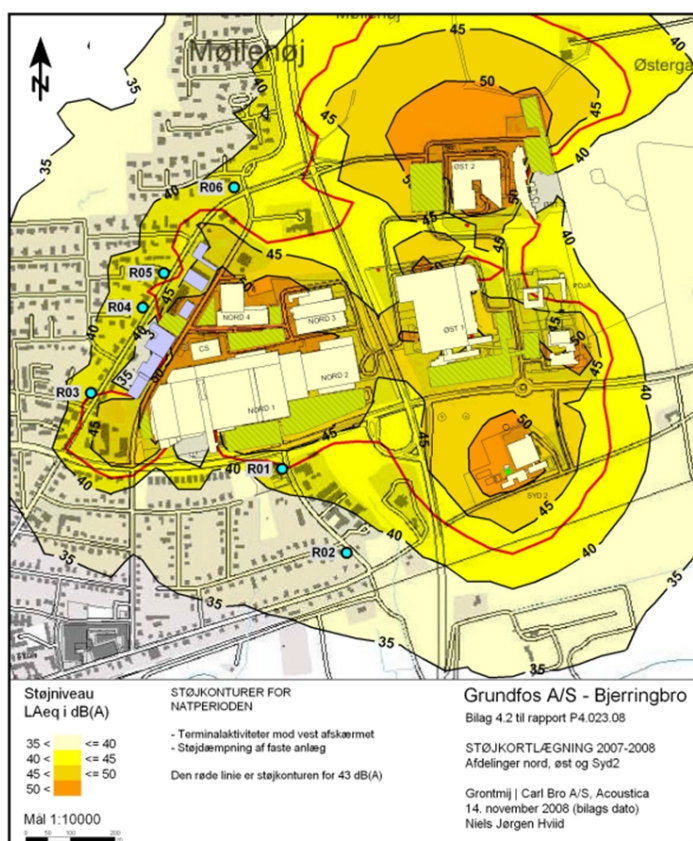
3. Vurdering

3.1 Støj

Virksomheden er beliggende i erhvervsområde. Området er omfattet af Lokalplan 21-1 for et område til erhvervsformål nord for Østre Ringvej mellem Jørgens Allé og Østre omfartsvej i Bjerringbro.

Støjvilkårene for hele Grundfos A/S fremgår miljøgodkendelse af 28. november 2012 (varmepumpecentralen, Jørgens Alle 32, 8850). Støjen fra test af nødgeneratoren skal sammen med de øvrige støjklender overholde de i denne godkendelse fastsatte støjgrænser og øvrige støjvilkår.

Det er beregnet at anlægget støjmessigt bidrager med 26 dB(A) ved opholdsarealer ved nærmeste bolig i det åbne land i værste fald, hvilket er signifikant under dagstøjgrænsen på 55 dB(A). Generatoren bidrager altså ikke til den samlede støjbelastning fra Grundfos.



Figur 1: Støjkonturer. Støjkontur-linien på 43 dB(A) er angivet med rødt.

3.2 Luft

Der er ikke stillet vilkår med grænseværdier til NOx og CO, da anlægget kun er en nødgenerator. Der er stillet vilkår til at nødanlægget maksimalt må være i drift i 500 timer om året udregnet som et rullende gennemsnit over en periode på tre år og krav om egenkontrol herfor.

Hvis anlægget er i drift over denne grænse, skal der ansøges om en ny miljøgodkendelse, hvor virksomheden i en miljøgodkendelse i så fald vil få vilkår til bl.a. NOx og CO for nødgeneratorens emissioner.

3.3 Beskyttelse af jord og grundvand

Procestanke og tanke, der er indbyggede i en maskine er ikke omfattede af olietankbekendtgørelsen. Derfor er der stillet vilkår til opstilling, vedligehold, visuel kontrol og sløjfningstermin.

Det vurderes ud fra det ansøgte materiale (se bilag 1), at opstillingen af nødgeneratoren kan overholde disse vilkår.

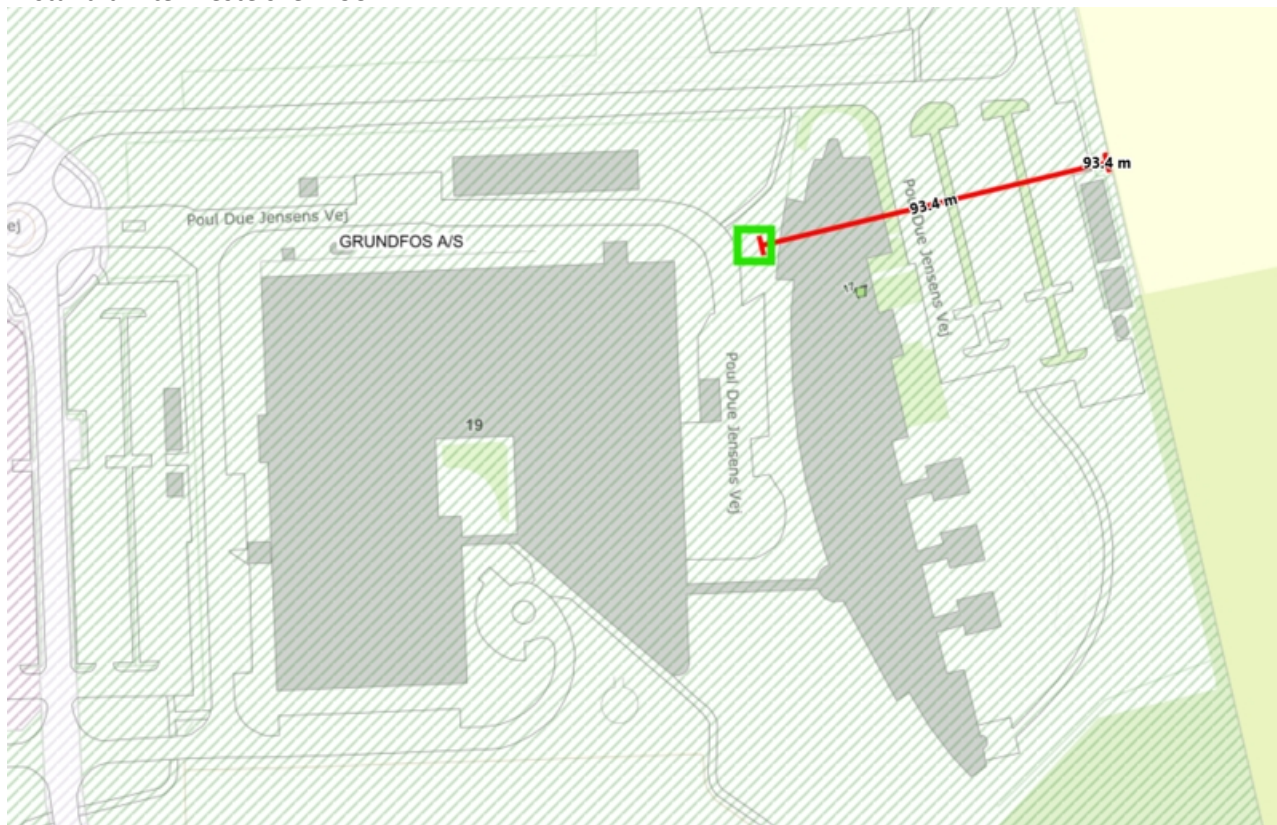
3.4 Risikovurdering i forhold til habitatbekendtgørelsen

Etablering af nødstrømsanlægget vurderes ikke at ændre på risikovurderingen i forhold til Habitatbekendtgørelsen, som angivet under punkt 6.11 i revurderingen af den samlede miljøgodkendelse af 12. maj 2016

Bilag 1: Ansøgningsmateriale

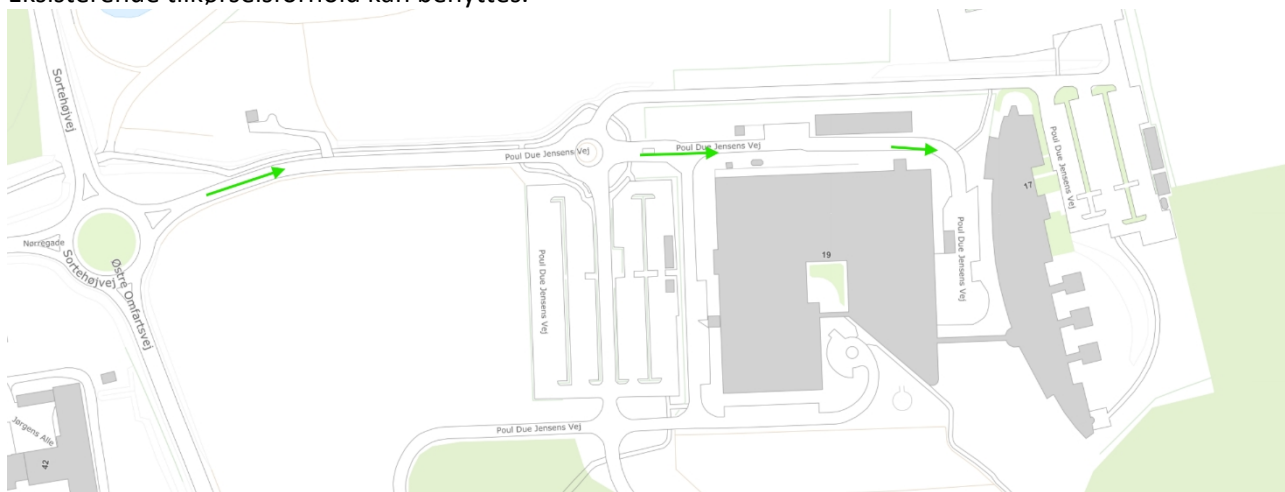
Situationsplan

Afstand til nærmeste skel = 93 m



Adgangs- og tilkørselsforhold

Eksisterende tilkørselsforhold kan benyttes.



Beskrivelse

Anlægget skal forsyne en back-up datacentral, hvor backup af Grundfos' data opbevares i tilfælde af svigt af øvrige datacentraler, der er placeret i kældre under hhv. N1 og Ø1, og hvor der er risiko for oversvømmelser. Anlægget skal ikke levere strøm til nettet.

Indfyret effekt 160 kW.

Driftstid: 0,5 timer til funktionstest 1 gang pr. måned, dvs. ca. 6 timer pr. år (medmindre der er strømsvigt i øvrige datacentraler)

Der er integreret tank på 500 liter. Der er en spildbakke internt i generatoren, som kan rumme hele tankens volumen. Der er alarm på tanken, hvis indholdet falder under 90 % af total volumen. Anlægget er placeret på flisebelægning og er løftet fra underlaget, så det kan inspiceres. Anlægget sikres mod påkørsel med sten, metalbøjle eller lign.

Leverandøren oplyser i vedhæftede datablad (Generator data inkl foto) at anlægget støjer 70 dB i 7 m afstand. På baggrund af dette er støjbidraget ved opholdsarealer ved nærmeste bolig i det åbne land

beregnet til 26 dB(A). Beregninger er vist herunder. Der er regnet worst case ift. kildestyrke, hvor det er antaget, at støjmålingen er foretaget med blødt underlag. Det giver en kildestyrke på 98 dB(A). Herefter er støjbidraget ved naboens opholdsarealer beregnet til 38 dB(A). Da testen varer ca. 30 min og altid udføres i dagtimerne, dvs. med referencetidsrum på 8 timer = 480 min., bidrager anlægget med 26 dB(A) i værste fald, hvilket er signifikant under dagstøjgrænsen på 55 dB(A). Generatoren bidrager altså ikke til den samlede støjbelastning fra Grundfos.



Beregning af kildestyrke (det forudsættes, at der måles mindre end 25-50 m fra kilden, så der kan ses bort fra meteorologi og atr

Kildestyrken: $L_w = L_p + 20 \log_{10}(s) + 11 - 10 * \log_{10}(Q)$;

hvor L_w er kildestyrken
 L_p er lydtrykniveauet (målt)
 s er afstanden imellem støjkilden og modtager (måling)
 Q er underlaget ved målingerne, hvor Q kan antage værdierne 1,2,4 eller 8

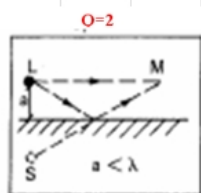


Fig.1.13. 1/2 sfærisk lydudbredelse

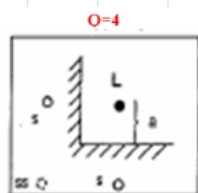


Fig.1.14. 1/4 sfærisk lydudbredelse

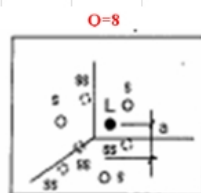


Fig.1.15. 1/8 sfærisk lydudbredelse

$Q = 1$, hvis eks. underlaget er græs jord.

$Q = 2$, hvis underlaget er befæstet med et hårdt underlag

$Q = 3$, hvis der måles op ad en mur og at underlaget er hårdt

$Q = 4$, hvis der måles på ad et hjørne med to mure og et hårdt underlag.

Q vil således også være = ca. 2, hvis der eks. i en afstand af 20 m op ad en mur, men på græsunderlag.

Indtast	L_p -----	70
	s -----	7
	Q -----	1
Kildestyrke L_w er-----		97,902

Støjbelastningen i omgivelserne kan findes via følgende "høkerformel":
(der ikke tager hensyn til hel-oktav-indtastning):

$$L_r = L_w + 10 \cdot \log_{10}(Q) - (D_s + D_{BM} + D_1), \text{ hvor}$$

$10 \cdot \log_{10}(Q)$ er bidrag fra underlag

L_r er lydtrykkniveauet hos modtager - støjbelastningen (beregning)

D_s er afstandskorrektion, jf. nedenfor

D_{BM} er en korrektion for underlag og meteorologi

D_1 er en korrektion for atmosfære-absorbtion

$$D_s = 10 \cdot \log_{10}(4 \cdot \pi \cdot s^2),$$

$$D_{BM} = (4,8 - 2 \cdot (h/s) \cdot (17 + 300/s)) > 0.$$

$$D_1 = 0,002 \cdot s$$

hvor π er pi

hvor h er beregningshøjden, (f. eks. 1,5 m over terræn)

I sammentrængt form kan den skrives (lettere til beregning):

$$L_r = L_w + 10 \cdot \log_{10}(Q) - 10 \cdot \log_{10}(4 \cdot \pi \cdot s^2) - 4,8 + 34 \cdot h/s + 600 \cdot h/s^2 - 0,002 \cdot s$$

Men husk, at der er tale om en høkerformel - der tages ikke hensyn til:
det mere korrekte i at beregne ud fra heloktaver

Indtast	L_w ----->	98
	Q ----->	2
	s ----->	225
	h ----->	1,5
Støjbelastning: L_r ----->		37,969

Simpel udregning af varighedskorrigeret støj

Afstandskorrigeret støjbelastning i dB : 38

Driftsperiode 30 min

Referencetidsrum 480 min

Varighedskorrigeret støjbelastning i dB 26,0

Lidt om referencetidsrum (oplysning fra www.referencelaboratoriet.dk)

Referencetidsrum, er de højest støjbelastede tidsrum, som støjbidraget skal midles over. Referencetidsrummet afhænger af, hvilken periode der er tale om, og er en delmængde af den.

Referencetidsrummene er:

8 timer på hverdage samt søn- og helligdage kl. 07-18.

7 timer på lørdage kl. 07-14.

4 timer på lørdage kl. 14-18.

1 time alle dage kl. 18-22.

½ time alle dage kl. 22-07.

For mere viden om varighedskorrektion af støjen, så henvises der til afsnit 2.1 i Miljøstyrelsens vejledning 6/1984

OG

afsnit 2.2.2 i Vejledning fra Miljøstyrelsen nr. 5/1984.

Datablade



VISA S.p.A. s.u.
GENERATING SETS and POWER SOLUTIONS
HEADQUARTERS & HEAD OFFICE
 via I Maggio, 55 - Fontanelle (TV) 31043 - ITALY
 tel: +39 0422 5091 - visa@visa.it - www.visa.it
MILAN area - LOCAL OFFICE
 via Luigi Galvani, 12 - Zelo Buon Persico (LO) 26839 - ITALY
 tel: +39 02 89830700



General data			
Item	GEN_SET	Serial	50056
Range	GALAXY	Model	BD200GX
Description	BD 200GXP.IG500-G24P3FN 400/50		

Manufacturing data			
Sales order/pos./pos.	100091458 / 20	Production order	232447
Year of manufacturing	2025	Matriculation date	22/12/2025

Engine data			
Brand	BAUDOUIN	Speed	1500
Model	6M16G220/5	Serial	4922J003398

Alternator data			
Brand	ST	Frequency (Hz)	50
Model	UCI274H	Serial	N251383162

Electrical data			
Power class	PRP	Regulation class	G3
Power (kVA)	200.00	Power(kW)	160.00
Frequency (Hz)	50	Cos fi	0.80
L-L voltage (V)	400	L-N voltage (V)	230
Phase number	3FN	Rated current (A)	289.0
Electrical version	IN SYNC 500		
Controller password		Controller serial no.	

Installation data			
Baseframe model	GV121/00/00	Canopy model	GV121
Version	GX	Tank capacity (l)	500
Rated temperature (°C)	25	Rated altitude (m)	100
Sound Pressure (dBA 1m)	82.0	Guaranteed sound power (dBA)	103.0



EC-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING
for
MASKINDIREKTIVETS BILAG II A
LAVSPÆNDINGSDIREKTIVET
EMC-DIREKTIVET

PM ENERGI A/S
Østergade 134
9700 Brønderslev
Tlf. 98 80 18 22
CVR nr. 27079784

Erklærer hermed at maskine

Mærke: Generatoranlæg
Aggregat nr.: 9852

Type: BD 200 GX
År: 2026

Projekt: Grundfos

er fremstillet i overensstemmelse med

Maskindirektivet

Rådets direktiv (2006/42/EF)

og i overensstemmelse med følgende direktiver og standarder:

EMC-direktivet

Rådets direktiv (2014/30/EU)

DS/EN 12601:2011 / DS/EN 1679-1+A1:2011 / DS/EN 60204-1:2018 / DS/EN 60034-1:2010
DS/EN 61000-6-4:2007 / DS/EN 61000-6-2:2005 / DS/EN 61439-1:2009

samt senere ændringer.

Bemærk

Denne overensstemmelseserklæring dækker ene og alene ovenstående mærknings nummer, og ikke nogen form for tilsluttet udstyr eller funktioner.

Denne erklæring bortfalder straks hvis der ændres på udstyret, eller at der forbruges ikke anbefalede reservedele, uden skriftlig godkendelse fra PM Energi A/S.

PM ENERGI A/S

Catharina Christensen
Dokumentationsansvarlig

Brønderslev, d. 05.02.2026, underskrift



BD 200 GX



GALAXY "GX"



For illustrative purposes only

ENGINE

Description	BAUDOUIN
Engine model	6M16G220/5
Cylinders	6
RPM speed	1500
Cubic capacity	9,73 l
Air intake	Turbocharged
Standard voltage	24 Vdc
Optional voltage	Vdc
Sae	1-14
BMEP	1645 kPa
Cooling	Water
Flywheel P.R.P. Power net	171,0 kW
Flywheel E.P. Power net	189,0 kW
Fuel Cons. at 100% (E.P.)	46,3 l/h
Fuel Cons. at 100% (P.R.P)	42,1 l/h
Fuel Cons. at 75% (P.R.P.)	31,6 l/h
Fuel Cons. at 50% (P.R.P.)	21,9 l/h
Fuel Cons. at 25% (P.R.P.)	12,3 l/h
Electronic regulator	Standard
Precision class	G3
Oil quantity	30,0 l
Engine Antifreeze capacity	22,0 l
Radiator type	TR
Heat from radiator	259,7 kW
Heat from exhaust	0,0 kW
Heat from radiation	0,0 kW
Exhaust temperature	600 °C
Cooling air flow	415,0 m³/min
Combustion air flow	14,2 m³/min
Exhaust gas flow	38,2 m³/min
TA Luft	N
TA Luft/2	N
EPA	N
Stage	N

MAIN DATA

Continuous power (PRP)	200.00 kVA
Continuous power (PRP)	160.00 kW
Emergency power (E.P.)	220.00 kVA
Emergency power (E.P.)	176.00 kW
VAC - HZ - cos(fi)	400 - 50 - 0.8
Sound pressure 7 m,	70.0 dBA

DIMENSIONS AND WEIGHT

ALTERNATOR

Description	VISA
Alternator model	VISA0200
P.R.P. Power	200,0 kVA
E.P. Power	229,0 kVA
Connection	Series star
Phases	3FN
Winding	12STD
Terminal Number	12 nr.
IP Protection	23
Electronic regulator	VVR10
Precision	1,0 ± %

BASEFRAME

Model	GV121
Standard tank	500 l
Optional tank	0 l
Oversized tank*	0 l

CANOPY & SILENCER

Canopy model	GV121
Silencer model	MSR/a 100
Silencer outlet diameter	114,0 mm

Standard reference conditions temperature 25°C, altitude 100m asl, relative humidity 30%, atmospheric pressure 100 kPa (1 bar), power factor 0.8 lag, balanced load - non distortional. Fuel consumption is nominal and refers to specific weight 0,850kg/l. Sound power values refer to free field conditions: the installation site may influence the values. Dimensions, weights and other specifications contained in the technical data sheet and related attachments are nominal, subject to tolerances and refer to the model with standard equipment; any optional and additional equipment/accessories can modify weight, dimensions, performance, P.R.P., Prime Power-Continuous power at variable load: The power that a genset can supply in continuous service at a variable load for an unlimited number of hours per year while respecting the maintenance intervals established in the environmental conditions stated by the Manufacturer, according to ISO8528-1. The average power supplied over time and any applicable overload must be less than the percentages stated by the Manufacturer. E.P. - Emergency power: This is the maximum power that a generating set can deliver for a limited number of hours per year while complying with the maintenance frequency stipulated under the environmental conditions set by the Manufacturer. The number of hours per year is determined by the engine manufacturer. The average power output over time must be lower than the percentages set by the engine manufacturer. Overloading is not allowed.

The data contained in this document is nominal and refers to the standard equipped model and is not binding. Visa S.p.A. reserves the right to revise the information without notice per our policy of continuous product development and improvement.

Bilag 2: Virksomhedsdata og datoer

Virksomhedsoplysninger:

Ejer	Grundfos A/S
Adresse:	Poul Due Jensens Vej 7, 8850 Bjerringbro.
Telefon:	87501400
Matr. nr.:	8 e, Hjermand by, Bjerringbro
P-nr.:	1003053580
CVR-nummer:	37499919
Listebetegnelse:	Hovedaktivitet: Virksomheder, der forarbejder emner af jern, stål eller andre metaller med et hertil indrettet produktionsareal på 1.000 m ² . Godkendelsespligtig idet hovedaktiviteten og biaktiviteterne (godkendelsespligtige) er teknisk og forureningsmæssigt forbundne aktiviteterne.

Vigtige datoer:

	Dato		Dato
Godkendelsen annonceres	02-07-2026	Klagefristen udløber	30-07-2026
Søgsmålsfristen udløber	02-01-2027	Retsbeskyttelse udløber	02-07-2034