

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Køge Kommune

Bækgårdsvej 84, 4140 Borup

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MalD-2024-8389
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 4 (13-06-2024 12:49)

Projekt: VVM-screening i Borup

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 10103513
Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Kimmerslev By, Kimmerslev

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Rune Dyre Jespersen CVR: 38064789 (Indsendt af)	Projektejer	Bregnevej 28, 2820 Gentofte rune@techrem.dk +45 40167968

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

35635823 - Damifo A/S

P-nummer

1029297416 - Damifo Borup

Bækgårdsvej 84
4140 Borup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Damifo A/S
Adresse	Beredskabsvej 21, Fløng, 2640 Hedehusene
Virksomhedens navn	Damifo A/S - Borup
Adresse	Beredskabsvej 21, Fløng, 2640 Hedehusene
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Rune Dyre Jespersen
Adresse	Bregnevej 28, 2820 Gentofte
Telefonnummer	+45 40167968
Mailadresse	rune@techrem.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag[Fuldmagt TR_Borup.pdf](#)

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Anvendelsesområde(r):

- Neddeling af bygge- og anlægsaffald

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 201, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør farligt affald
- Bilag 2, Listepunkt K 203, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse og rekonditionering
Anvendelsesområde(r):
 - Sortering af blandet farligt affald, herunder frasortering af ikke-farligt affald
- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse
Anvendelsesområde(r):
 - Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Forholdet til VVM 

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen

Ja

Hvis ja, angiv punktet på bilag 2

11b Anlæg til bortskaffelse af affald (Projekter, der ikke er omfattet af bilag 1).

Eventuelle yderligere bemærkninger

Ansøgningen vedrører et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse og vvm-screening. Se vedlagte tidligere afgørelse.

Denne VVM-screenings ansøgning vedrører desuden ansøgning om miljøgodkendelse allerede indsendt via BOM: MaID-2023-7651.

Bilag[VVM Screening offentliggjort 07.05.pdf](#)**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

Redegørelse:

Denne VVM-screenings ansøgning vedrører desuden ansøgning om miljøgodkendelse allerede indsendt via BOM: MaID-2023-7651. Se vedlagte. Herfra findes projektbeskrivelsen som:

Vi ønsker at udvide aktiviteterne med sortering og kartering af jord i klasse 0-4, der dog ikke får karakter af farligt affald. Disse aktiviteter er specifikt undtaget i det eksisterende "Ikke tekniske resumé".

Disse nye aktiviteter tænkes alene udført på den tætte befæstelse, der netop er lavet, hvor al overfladevand samles i et bassin til genbrug på anlægget til sprinkling og vanding ved støvbinding m.m.

Den modtagne jord karteres i klasse 0, 1, 2-3 og 4, hvorefter den afsættes til egnede jordmodtagere, herunder jordrensere.

Forud for afsætning til anden nyttiggørelse, sorteres jorden om nødvendigt for sten, byggeaffald, brokker og anden affald, som ligeledes søges nyttiggjort eller afsat på anden vis.

Der er således tale om en oplagring og forberedelse på nyttiggørelse eller rensning uden for matriklen selv.

Bilag[Ansoegning i BOM \(1\).pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering 

UDFYLDT

Bilag[Indplacering i Borup.pdf](#)**Tegninger over virksomhedens indretning** 

UDFYLDT

Bilag[Bilag4 - tegninger.pdf](#)**Tegninger over affaldsanlæggets indretning**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se ovenstående tegninger.

Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning

IKKE UDFYLDT

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se vedlagte tegninger.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Den modtagne jord udkøres til nyttiggørelse som jord, og er således fortsat affald. Der produceres ikke produkter i forbindelse med dette projekt.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Aktiviteterne er omfattet af BAT konklusioner som affaldsbehandler. Der benyttes ikke uønskede stoffer, men de kan være i de modtagne materialer, hvorfor BAT konklusionerne overholdes i dette projekt.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen punktvisse afkast i relation til dette projekt.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer 

UDFYLDT

Bilag[Bilag 5 - Vandballance i Borup TR23-D1108RDJ1v3.pdf](#)

Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se bilag 5 til Ansøgningen til miljøgodkendelsen, vedhæftet dette projekt.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

IKKE UDFYLDT

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet? Ja

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet? Nej

Er der spildevand, der afledes på en anden måde? Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

Afledes der kølevand fra virksomheden? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Spildevand, ud over fra toiletter, stammer fra regnvand, der falder på pladsen med oplag. Der er som udgangspunkt ingen afledning til spildevandskloak, men dog fra vaskeplads og brovægt, hvor vaskevand eller regnvand udledes til spildevandskloak. Se beskrivelsen i vandballancen, vedlagt denne ansøgning.

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Fra toiletskyld er der tale om ca. 100 m³/år, samt vaskevand til maskiner, som måske også andrager ca. 100 m³/år.

Hertil kommer en mere varierende mængde regnvand, der kan have lave indhold af olie komponenter og andre miljøfremmedestoffer i lave niveauer, som ikke vil overskride rensningsanlæggets krav.

Se vandballancen vedlagt dette projekt.

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Der er som udgangspunkt ingen variation i forhold til det almindelige vandforbrug. Regnvandet, der falder på vaskepladsen giver en variation i forhold til vejret. Hertil kommer en mulig overpumpning fra bassinet på pladsen til spildevandskloakken. Dette foretages typisk som forberedelse på et kommende regnvejr, men der er som udgangspunkt ikke regnet med et bidrag herfra.

Angiv spildevandets pH-værdi

6,5-9

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Kun fækale bakterier og evt. jordbakterier.

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Olieudskiller er klasse 1 udskiller ved 10 l/s

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Fra vaskepladsen er der sandfang og olieudskiller som eneste rensningsmetode.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Evt. spildevand vil ikke være som følge af en konkret produktion, hvorfor indhold og mængder vil variere fra dag til dag. Vandet stammer fra toiletskyld og regnvand.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen råvare oplag i forbindelse med dette projekt.

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen råvarelager eller nedgravede tanke i forbindelse med dette projekt. Se i øvrigt ansøgningen om miljøgodkendelse.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2 2748

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2 19221

Angiv om der er behov for grundvandssænkning Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 4,8

Angiv måleenhed ha eller m2 ha

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 2748

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2 19221

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3 3048

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m 12

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen Nej.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden 2024

Angiv vandmængde i anlægsperioden 0

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	Der belægges med 10 cm asfalt eller ca. 2.000 m ³ .
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	0. Anlægsperioden foregår under almindelig drift.
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	Det opasmles i det allerede etablerede bassin og bruges internt.
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der benyttes ikke råstoffer, men modtages affald til genanvendelse og oparbejdning. Se ansøgningen til miljøgodkendelse.
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	Der laves ingen mellem produkter
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	Se projektbeskrivelse til miljøgodkendelsen.
Vand – mængde i driftsfasen	Se vandballancen vedlagt denne ansøgning.
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	Bruges internt
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	1984
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	Den væsentligste foranstaltning er voldene rundt om pladsen, der modvirker spredning af støj, støv og smådele, som plast m.m. Befæstelsen, der opsamler al regn og spild til et bassin, der igen benyttes til produktionen, sikrer mod spredning til grundvandet.
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Ja
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	Vejledning nr.2/2001 - Luftvejledningen
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej
Bemærkning til overstående	
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej
Bemærkning til overstående	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	350 m til sø mod nord-vest.
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	vides ikke
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	864 m til fredet sø mod øst.
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	2,3 km mod syd-øst til habitatsområde ved Køge Å, 7,5 km til Habitatområde m. nord-vest.
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja
Bemærkning til overstående	Der sker ingen infiltration eller udledning til recipienter.
Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Nej
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej
Bemærkning til overstående	
Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?	Ja
Bemærkning til overstående	Tætbefæstelse og afledning af regnvand til regnvandskloak forhindre infiltration af vand fra pladsen.
Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?	Nej
Bemærkning til overstående	
Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Fortrolighed

IKKE UDFYLDT

Samlet oversigt over bilag

Bilag for 1. indsendelse (28-05-2024)[Ansoegning i BOM \(1\).pdf](#)[Bilag4 - tegninger.pdf](#)[VVM Screening offentliggjort 07.05.pdf](#)[Bilag 5 - Vandballance i Borup TR23-D1108RDJ1v3.pdf](#)[Fuldmagt TR Borup.pdf](#)[Indplacering i Borup.pdf](#)**Dokumentationskrav**

Ansøgning: Beskriv det ansøgte projekt

Ansøgning: Tegninger over virksomhedens indretning

Ansøgning: Forholdet til VVM

Ansøgning: Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

Ansøgning: Ansøger og ejerforhold

Ansøgning: Oversigtsplan af virksomhedens placering

Tidligere indsendelser

Indsendt dato	Fase	Fil
13-06-2024 12:16	Myndighedens behandling	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/8550b305-8fbb-481e-a884-c15b15036b8d
13-06-2024 11:03	Myndighedens behandling	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/1c405992-8353-40ee-8ade-8a0689675814
28-05-2024 18:37	Ansøgning	https://dokument.bygogmiljoe.dk/ansoegningbilag/014c128e-2ccf-426e-b8a5-9dfe4a7f7563

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Køge Kommune

Bækgårdsvej 84, 4140 Borup

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MalD-2024-8389
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 4 (13-06-2024 12:49)

Projekt: VVM-screening i Borup

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 10103513
Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Kimmerslev By, Kimmerslev

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Rune Dyre Jespersen CVR: 38064789 (Indsendt af)	Projektejer	Bregnevej 28, 2820 Gentofte rune@techrem.dk +45 40167968

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

35635823 - Damifo A/S

P-nummer

1029297416 - Damifo Borup

Bækgårdsvej 84
4140 Borup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Damifo A/S
Adresse	Beredskabsvej 21, Fløng, 2640 Hedehusene
Virksomhedens navn	Damifo A/S - Borup
Adresse	Beredskabsvej 21, Fløng, 2640 Hedehusene
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Rune Dyre Jespersen
Adresse	Bregnevej 28, 2820 Gentofte
Telefonnummer	+45 40167968
Mailadresse	rune@techrem.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag[Fuldmagt TR_Borup.pdf](#)

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter (Obligatorisk)

UDFYLDT

Hovedaktivitet

Bilag 2, Listepunkt K 206, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald

Anvendelsesområde(r):

- Neddeling af bygge- og anlægsaffald

Biaktiviteter

- Bilag 2, Listepunkt K 201, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg, der nyttiggør farligt affald
- Bilag 2, Listepunkt K 203, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring af farligt affald forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse og rekonditionering
Anvendelsesområde(r):
 - Sortering af blandet farligt affald, herunder frasortering af ikke-farligt affald
- Bilag 2, Listepunkt K 212, Nyttiggørelse og bortskaffelse af affald, Anlæg for midlertidig oplagring eller rekonditionering af ikke-farligt affald eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr forud for nyttiggørelse eller bortskaffelse
Anvendelsesområde(r):
 - Anlæg, der modtager ikke-farligt affald og/eller affald af elektrisk og elektronisk udstyr, og som oplagrer, omlaster, omemballerer eller sorterer affaldet

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer 

UDFYLDT

Bilag[Bilag 5 - Vandballance i Borup TR23-D1108RDJ1v3.pdf](#)**Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se bilag 5 til Ansøgningen til miljøgodkendelsen, vedhæftet dette projekt.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

IKKE UDFYLDT

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse	Spildevand, ud over fra toiletter, stammer fra regnvand, der falder på pladsen med oplag. Der er som udgangspunkt ingen afledning til spildevandskloak, men dog fra vaskeplads og brovægt, hvor vaskevand eller regnvand udledes til spildevandskloak. Se beskrivelsen i vandballancen, vedlagt denne ansøgning.
Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år	Fra toiletskyld er der tale om ca. 100 m ³ /år, samt vaskevand til maskiner, som måske også andrager ca. 100 m ³ /år. Hertil kommer en mere varierende mængde regnvand, der kan have lave indhold af olie komponenter og andre miljøfremmedestoffer i lave niveauer, som ikke vil overskride rensningsanlæggets krav. Se vandballacen vedlagt dette projekt.
Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.	Der er som udgangspunkt ingen variation i forhold til det almindelige vandforbrug. Regnvandet, der falder på vaskepladsen giver en variation i forhold til vejret. Hertil kommer en mulig overpumpning fra bassinet på pladsen til spildevandskloakken. Dette foretages typisk som forberedelse på et kommende regnvejr, men der er som udgangspunkt ikke regnet med et bidrag herfra.
Angiv spildevandets pH-værdi	6,5-9
Oplys om eventuelle mikroorganismer	Kun fækale bakterier og evt. jordbakterier.
Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.	Olieudskiller er klasse 1 udskiller ved 10 l/s
Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.	Fra vaskepladsen er der sandfang og olieudskiller som eneste rensningsmetode.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Evt. spildevand vil ikke være som følge af en konkret produktion, hvorfor indhold og mængder vil variere fra dag til dag. Vandet stammer fra toiletskyld og regnvand.

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT

Ansøgning for Miljøgodkendelse/anmeldelse



Køge Kommune

Bækgårdsvej 84, 4140 Borup

Fase: Myndighedens behandling
BOM-nummer: MaID-2024-8389
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Indsendelse nr.: 4 (13-06-2024 12:49)

Projekt: VVM-screening i Borup

Ansøgningstyper: VVM anmeldelse i forbindelse med miljøgodkendelse/anmeldelse

Sted(er)

Ejendomme: BFE Nummer: 10103513
Matrikler: Matrikel nr.: 2u, Ejerlav: Kimmerslev By, Kimmerslev

Personer tilknyttet projektet

Navn	Projektrettighed	Kontaktoplysninger
Rune Dyre Jespersen CVR: 38064789 (Indsendt af)	Projektejer	Bregnevej 28, 2820 Gentofte rune@techrem.dk +45 40167968

Udfyld ansøgning

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Angiv CVR og P-nummer

UDFYLDT

CVR-nummer

35635823 - Damifo A/S

P-nummer

1029297416 - Damifo Borup

Bækgårdsvej 84
4140 Borup

Ansøger og ejerforhold

UDFYLDT

Ansøgers navn	Damifo A/S
Adresse	Beredskabsvej 21, Fløng, 2640 Hedehusene
Virksomhedens navn	Damifo A/S - Borup
Adresse	Beredskabsvej 21, Fløng, 2640 Hedehusene
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	Rune Dyre Jespersen
Adresse	Bregnevej 28, 2820 Gentofte
Telefonnummer	+45 40167968
Mailadresse	rune@techrem.dk
Er ejer forskellig fra ansøger?	Nej
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bilag[Fuldmagt TR_Borup.pdf](#)

Forholdet til VVM

UDFYLDT

Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen

Nej

Hvis ja, angiv punktet på bilag 1

Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11b Anlæg til bortskaffelse af affald (Projekter, der ikke er omfattet af bilag 1).
Eventuelle yderligere bemærkninger	Ansøgningen vedrører et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse og vvm-screening. Se vedlagte tidligere afgørelse. Denne VVM-screenings ansøgning vedrører desuden ansøgning om miljøgodkendelse allerede indsendt via BOM: MaID-2023-7651.

Bilag[VVM Screening offentliggjort 07.05.pdf](#)**Beskriv det ansøgte projekt** 

UDFYLDT

Redegørelse:

Denne VVM-screenings ansøgning vedrører desuden ansøgning om miljøgodkendelse allerede indsendt via BOM: MaID-2023-7651. Se vedlagte.

Herfra findes projektbeskrivelsen som:

Vi ønsker at udvide aktiviteterne med sortering og kartering af jord i klasse 0-4, der dog ikke får karakter af farligt affald. Disse aktiviteter er specifikt undtaget i det eksisterende "Ikke tekniske resumé".

Disse nye aktiviteter tænkes alene udført på den tætte befæstelse, der netop er lavet, hvor al overfladevand samles i et bassin til genbrug på anlægget til sprinkling og vanding ved støvbinding m.m.

Den modtagne jord karteres i klasse 0, 1, 2-3 og 4, hvorefter den afsættes til egnede jordmodtagere, herunder jordrensere.

Forud for afsætning til anden nyttiggørelse, sorteres jorden om nødvendigt for sten, byggeaffald, brokker og anden affald, som ligeledes søges nyttiggjort eller afsat på anden vis.

Der er således tale om en oplagring og forberedelse på nyttiggørelse eller rensning uden for matriklen selv.

Bilag[Ansøgning i BOM \(1\).pdf](#)**Er din virksomhed en risikovirksomhed?**

UDFYLDT

Afkryds her, hvis din virksomhed er omfattet af risikobekendtgørelsen Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Oversigtsplan af virksomhedens placering 

UDFYLDT

Bilag[Indplacering i Borup.pdf](#)**Tegninger over virksomhedens indretning** 

UDFYLDT

Bilag[Bilag4 - tegninger.pdf](#)**Tegninger over affaldsanlæggets indretning**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se ovenstående tegninger.

Yderligere tegninger over oplaget eller rekonditioneringens indretning

IKKE UDFYLDT

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se vedlagte tegninger.

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Den modtagne jord udkøres til nyttiggørelse som jord, og er således fortsat affald. Der produceres ikke produkter i forbindelse med dette projekt.

Oplysninger om valg af den bedste tilgængelige teknik (BAT)

UDFYLDT

Redegørelse:

Aktiviteterne er omfattet af BAT konklusioner som affaldsbehandler. Der benyttes ikke uønskede stoffer, men de kan være i de modtagne materialer, hvorfor BAT konklusionerne overholdes i dette projekt.

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen punktvis afkast i relation til dette projekt.

Tegninger over spildevandsforhold og befæstede arealer

UDFYLDT

Bilag[Bilag 5 - Vandballance i Borup TR23-D1108RDJ1v3.pdf](#)**Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer**

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Se bilag 5 til Ansøgningen til miljøgodkendelsen, vedhæftet dette projekt.

Tegninger af oplagets spildevandsforhold

IKKE UDFYLDT

Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til

UDFYLDT

Er der spildevand, der skal afledes til kloaksystemet?

Ja

Er der spildevand, der udledes direkte til vandløb, søer, havet?

Nej

Er der spildevand, der afledes på en anden måde?

Nej

Angiv hvilken anden afledningsform der benyttes

Afledes der kølevand fra virksomheden?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, oplysninger om oprindelse og vandmængde

UDFYLDT

Oplys om alle spildevandstypers oprindelse

Spildevand, ud over fra toiletter, stammer fra regnvand, der falder på pladsen med oplag. Der er som udgangspunkt ingen afledning til spildevandskloak, men dog fra vaskeplads og brovægt, hvor vaskevand eller regnvand udledes til spildevandskloak. Se beskrivelsen i vandballancen, vedlagt denne ansøgning.

Oplys om maksimal mængde af spildevand afledt pr. døgn og pr. år

Fra toiletskyld er der tale om ca. 100 m³/år, samt vaskevand til maskiner, som måske også andrager ca. 100 m³/år.

Hertil kommer en mere varierende mængde regnvand, der kan have lave indhold af olie komponenter og andre miljøfremmedestoffer i lave niveauer, som ikke vil overskride rensningsanlæggets krav.

Se vandballacen vedlagt dette projekt.

Oplys om variationen i afledningen over døgn, uge, måned eller år.

Der er som udgangspunkt ingen variation i forhold til det almindelige vandforbrug. Regnvandet, der falder på vaskepladsen giver en variation i forhold til vejret. Hertil kommer en mulig overpumpning fra bassinet på pladsen til spildevandskloakken. Dette foretages typisk som forberedelse på et kommende regnvejr, men der er som udgangspunkt ikke regnet med et bidrag herfra.

Angiv spildevandets pH-værdi

6,5-9

Oplys om eventuelle mikroorganismer

Kun fækale bakterier og evt. jordbakterier.

Angiv kapaciteten af renseforanstaltninger.

Olieudskiller er klasse 1 udskiller ved 10 l/s

Beskriv rensningsmetoder og rensningsgrad.

Fra vaskepladsen er der sandfang og olieudskiller som eneste rensningsmetode.

Eventuelle yderligere bemærkninger

Spildevand: Tilslutning til kloak, indholdsstoffer

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Evt. spildevand vil ikke være som følge af en konkret produktion, hvorfor indhold og mængder vil variere fra dag til dag. Vandet stammer fra toiletskyld og regnvand.

Tegninger over placering af råvarer, hjælpestoffer og affald

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen råvare oplag i forbindelse med dette projekt.

Tegninger over oplagets indretning

UDFYLDT

Markeret ikke relevant:

Der er ingen råvarelager eller nedgravede tanke i forbindelse med dette projekt. Se i øvrigt ansøgningen om miljøgodkendelse.

VVM - Arealanvendelse

UDFYLDT

Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2 2748

Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2 19221

Angiv om der er behov for grundvandssænkning Nej

Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe

Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2 4,8

Angiv måleenhed ha eller m2 ha

Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2 2748

Angiv projektets samlede befæstede areal i m2 19221

Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3 3048

Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m 12

Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen Nej.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

UDFYLDT

Angiv anlægsperioden 2024

Angiv vandmængde i anlægsperioden 0

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden Der belægges med 10 cm asfalt eller ca. 2.000 m3.

Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden 0. Anlægsperioden foregår under almindelig drift.

Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden Det opasmler i det allerede etablerede bassin og bruges internt.

Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen Der benyttes ikke råstoffer, men modtages affald til genanvendelse og oparbejdning. Se ansøgningen til miljøgodkendelse.

Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen Der laves ingen mellem produkter

Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen Se projektbeskrivelse til miljøgodkendelsen.

Vand – mængde i driftsfasen Se vandballancen vedlagt denne ansøgning.

Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden Bruges internt

Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne? Nej

Hvis ja, angiv og begrund omfanget

Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning? Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Miljøforhold

UDFYLDT

Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj? Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser 1984

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen

Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse

Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet

Den væsentligste foranstaltning er voldene rundt om pladsen, der modvirker spredning af støj, støv og smådele, som plast m.m.

Befæstelsen, der opsamler al regn og spild til et bassin, der igen benyttes til produktionen, sikrer mod spredning til grundvandet.

Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening? Ja

Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Vejledning nr.2/2001 - Luftvejledningen

Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Ja

Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen? Nej

Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Forhold til BREF

UDFYLDT

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter? Nej

Hvis ja, angiv hvilke.

Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.

Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner? Nej

Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner? Ja

Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.

Eventuelle yderligere bemærkninger

VVM - Projektets placering

UDFYLDT

Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening? Nej

Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål? Ja

Hvis nej, angiv hvorfor.

Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer? Nej

Hvis ja, angiv hvilke

Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder? Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen? Nej

Bemærkning til overstående

Forudsætter projektet rydning af skov? Nej

Bemærkning til overstående

Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag? Nej

Bemærkning til overstående

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. 350 m til sø mod nord-vest.

Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke. vides ikke

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område. 864 m til fredet sø mod øst.

Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde. 2,3 km mod syd-øst til habitatomsråde ved Køge Å, 7,5 km til Habitatomsråde m. nord-vest.

Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?

Ja

Bemærkning til overstående

Der sker ingen infiltration eller udledning til recipienter.

Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?

Nej

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Ja

Bemærkning til overstående

Tætbefæstelse og afledning af regnvand til regnvandskloak forhindre infiltration af vand fra pladsen.

Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?

Nej

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Nej

Eventuelle yderligere bemærkninger

Andre relevante oplysninger

IKKE UDFYLDT