

Ansvarlig myndighed

Holbæk Kommune

Indsendt af

Søren Nielsen
Kuskevænget 7
4390 Vipperød

E-mail: sj.granulat@godmail.dk

Telefon 40167095

CVR / RID CVR:34723885-RID:27004698

Indsendt: 17-10-2019 20:02

BOM-nummer: MaID-2019-3599

Indsendelse nr.: 1

Fase: Ansøgning

Ansøgning for Miljøgodkendelse/ anmeldelse

Projekt: SJ Granulat ApS
Klassifikation: Ingen klassifikationer
Ansøgningstyper Miljøgodkendelse af ny virksomhed

Sted(er)

Virksomheder SJ GRANULAT ApS, CVR: 34723885, P-nr.: 1022279846
Adresser Eriksholmvej 32, 4390 Vipperød

Ansøgere

Søren Nielsen
Kuskevænget 7
4390 Vipperød
E-mail: sj.granulat@godmail.dk
Telefon: 40167095

Indholdsfortegnelse

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen	1
Oversigt over dokumentation pr. fase	1
◦ Som del af ansøgningen	1
Angiv CVR og P-nummer	2
Ansøger og ejerforhold	2
Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen	3
Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter	3
Forholdet til VVM	4
Beskriv det ansøgte projekt	4
Midlertidige aktiviteter	4
Bygningsmæssige ændringer/udvidelser	4
Oversigtsplan af virksomhedens placering	4
Virksomhedens driftstid	5
Til- og frakørselsforhold	5
Tegninger over affaldsanlæggets indretning	5
Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug	5
Oplysninger om energianlæg	5
Driftsforstyrrelser og uheld	5
Anlæggets indretning	6
Belægning og indretning af udendørs arealer	6
Affald til modtagelse	6
Råvaremodtagelse	6
Affaldsanlæggets produktion	7
Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast	7
Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald	7
Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til	8
Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald	8
Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder	8
Støj- og vibrationskilder	8
Affald - sammensætning og mængde	8
Affald - håndtering og opbevaring	9
VVM - Arealanvendelse	9
VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden	9
VVM - Miljøforhold	10
VVM - Forhold til BREF	11
VVM - Projektets placering	11
Tidligere indsendelser	12

Samlet oversigt over bilag i indsendelsen

Bilag med versionskode	Refereret fra
Eriksholmvej+32%2c+SJ+Granulat%2c+plantegning.pdf SHA1:8554A0F047F3AC00C0353E55BEE03E6406C918A8	Oversigtsplan af virksomhedens placering
Eriksholmvej+32%2c+SJ+Granulat%2c+plantegning.pdf SHA1:8554A0F047F3AC00C0353E55BEE03E6406C918A8	Tegninger over affaldsanlæggets indretning
Eriksholmvej+32%2c+SJ+Granulat%2c+plantegning.pdf SHA1:8554A0F047F3AC00C0353E55BEE03E6406C918A8	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
SJ Granulat process 001.jpg SHA1:E7BFDD6C70A32254E98F786631D8325228172933	Affaldsanlæggets produktion
SJ Granulat process 002.jpg SHA1:2386AA62B0E451459A7BCABD223CB7CEDB4FCC38	Affaldsanlæggets produktion
SJ Granulat process 003.jpg SHA1:DF6C7FAEDCBFDA2FBFD7018C8EDA08ED08C783B6	Affaldsanlæggets produktion
SJ Granulat process 004.jpg SHA1:FBBD2DA28F8C496B639E3D1A14BEB4198DEECF60	Affaldsanlæggets produktion
SJ Granulat process 005.jpg SHA1:6A958087EE51D4AF9C83D670AE189FF705B3272A	Affaldsanlæggets produktion
St%c3%b8j++Vibration.+SJ+Granulat.pdf SHA1:CE530965D2A18481C4EFE3772AF19167CCCF96B0	Anlæggets indretning
St%c3%b8j++Vibration.+SJ+Granulat.pdf SHA1:CE530965D2A18481C4EFE3772AF19167CCCF96B0	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Oversigt over dokumentation pr. fase

Som del af ansøgningen

Den dokumentation der skal vedlægges ansøgningen når den indsendes.

Udfyldt	Obligatorisk	Bilag	Dokumentation
x			Angiv CVR og P-nummer
x			Ansøger og ejerforhold
x			Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen
x	x		Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter
x			Forholdet til VVM
			Oplysninger om væsentlige miljøforhold
x			Beskriv det ansøgte projekt
x			Midlertidige aktiviteter
x			Bygningsmæssige ændringer/udvidelser
x		x	Oversigtsplan af virksomhedens placering
x			Virksomhedens driftstid
x			Til- og frakørselsforhold
x		x	Tegninger over affaldsanlæggets indretning
x			Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

x		Oplysninger om energianlæg
x		Driftsforstyrrelser og uheld
x	x	Anlæggets indretning
x		Belægning og indretning af udendørs arealer
x		Affald til modtagelse
x		Råvaremodtagelse
x	x	Affaldsanlæggets produktion
		Forslag til generelle vilkår
		Forslag til vilkår til indretning og drift
x	x	Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast
x		Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald
		Forslag til vilkår for luftforurening
		Yderligere tegninger over anlæggets spildevandsforhold og befæstede arealer
x		Spildevand: Oplysning om, hvor spildevand fra produktionen ønskes afledt til
x		Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald
		Forslag til vilkår for spildevand ved afledning fra virksomhed
x	x	Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder
x		Støj- og vibrationskilder
		Forslag til vilkår for støj
x		Affald - sammensætning og mængde
x		Affald - håndtering og opbevaring
		Forslag til vilkår for affald
		Forslag til vilkår for jord og grundvand
		Forslag til standard vilkår for egenkontrol
x		VVM - Arealanvendelse
x		VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden
x		VVM - Miljøforhold
x		VVM - Forhold til BREF
x		VVM - Projektets placering
		Andre relevante oplysninger
		Øvrige forhold

Angiv CVR og P-nummer

CVR-nummer

34723885 - SJ GRANULAT ApS

P-nummer

1022279846 - SJ Granulat ApS

Eriksholmvej 32
4390 Vipperød

Ansøger og ejerforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Ansøgers navn	Søren Nielsen
Vejnavn	Kuskevænget
Vejnummer	7
Postnummer	4390
By	Vipperød
Virksomhedens navn	SJ Granulat ApS
Vejnavn	Eriksholmvej
Vejnummer	32
Postnummer	4390
By	Vipperød
Angiv matrikelnummer, hvis det er forskelligt fra det fremsøgte	
Angiv P-numre, hvis der søges til flere P-numre	
Bemærkning	
Kontaktperson	
Vejnavn	
Vejnummer	
Postnummer	
By	
Telefonnummer	
Mailadresse	
Er ejer forskellig fra ansøger?	Ja [Kode: true]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Ansøger og ejerforhold for ejeren af ejendommen

Formularfelt	Udfyldt værdi
Navn	Chr. Ahlefeldt
Vejnavn	Eriksholmvej
Vejnummer	32
Postnummer	4390
By	Vipperød
Mailadresse	cal@holb.dk
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Vælg listebetegnelse for virksomhedens aktiviteter

Hovedaktivitet

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

Anvendelsesområde(r):

- Ingen af de nævnte anvendelsesområder passer til min virksomhed

Biaktiviteter

Ingen valgt

Forholdet til VVM

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet opført på bilag 1 til VVM bekendtgørelsen	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 1	
Er projektet opført på bilag 2 til VVM bekendtgørelsen	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angiv punktet på bilag 2	11B
Eventuelle yderligere bemærkninger	Vi neddeler EPS forud for genanvendelse.

Beskriv det ansøgte projekt

Redegørelse:

Vi modtager brugt EPS, som granuleres til små kugler og de pakkes i bigbags.

Virksomheden holder til i lejet lokaler.

Midlertidige aktiviteter

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er det ansøgte projekt midlertidigt	Nej [Kode: false]
Angiv ophørsdato	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Bygningsmæssige ændringer/udvidelser

Formularfelt	Udfyldt værdi
Kræver det ansøgte bygnings- eller anlægsmæssige udvidelser eller ændringer?	Nej [Kode: false]
Startdato for bygge- anlægsarbejde.	
Slutdata for bygge- anlægsarbejde.	
Ansøges om fremtidige udvidelser/ændringer, der opstartes senere?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, beskriv eller vedlæg dokumentation for de planlagte ændringer og udvidelser. Husk det forventede starttidspunkt.	
Angiv startdato for virksomhedens drift eller idriftsættelse af ansøgte ændringer.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Oversigtsplan af virksomhedens placering

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Eriksholmvej+32%2c+SJ+Granulat%2c+plantegning.pdf](#)

Virksomhedens driftstid

Redegørelse:

Mandag til fredag fra kl. 15.00 - 19.00 efter behov.

Lørdage kan forekomme.

Støjkilder: Levering og afhentning, samt nedknusning/granulering.

Til- og frakørselsforhold

Redegørelse:

Levering og afhentning kommer til Eriksholmvej 32 i tidsrummet kl. 6.00 - 19.00.

Der kan forekomme 1-2 lastbiler i tidsrummet.

Tegninger over affaldsanlæggets indretning

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Eriksholmvej+32%2c+SJ+Granulat%2c+plantegning.pdf](#)

Virksomhedens produktionskapacitet og råvareforbrug

Redegørelse:

Produktionskapaciteten er 6 - 8 m³ granulat pr. time, afhængigt af materialets densitet.

Vi forventer at producere ca. 1500 sække/bigbags granulat á 2,7 m³ = 4050 m³. af de modtagne råvare/EPS genbrug.

Forventet energiforbrug for 2019 er 8.000 kwh.

Vi bruger ikke vand til forarbejdningen.

Oplysninger om energianlæg

Markeret ikke relevant:

Der er ingen energianlæg tilknyttet virksomhedens produktion. El til drift af opriver, kværn, transportblæsere afregnes over huslejen.

Der er en bi-måler, som vi afregnes efter.

Driftsforstyrrelser og uheld

Redegørelse:

Der er forebygget mod driftsuheld/forstyrrelser ved at kværnet granulat afsendes i bigbags. Når råvarer modtages er det i større stykker, bundet, folieret eller på anden måde emballeret. Vi vurderer derfor ikke at der er risiko for udslip til miljøet.

Hvis der skulle gå hul på en pose med granulat, så er mængden maks. 2,5 m³. Dette vil blive samlet op. Alt arbejde foregår inden døre.

Portene bliver kun åbnet når lastbilen holder foran, hvilket vil minimere muligheden for udslip til nærmiljøet.

Anlæggets indretning

Redegørelse:

Se vedhæftet oversigtstegning.

Bilag

[St%c3%b8j++Vibration.+SJ+Granulat.pdf](#)

Belægning og indretning af udendørs arealer

Formularfelt	Udfyldt værdi
Hvilken belægning er anvendt til arealer til opbevaring og håndtering af forskellige arter af affald?	Betonbelægning i hal
Hvilken belægning er anvendt til kørearealer?	perlegrus
Hvilken belægning er anvendt til områder for påfyldning af og aftapning fra tanke med fyringsolie og motorbrændstof?	Ikke relevant vi bruger el
Hvilken belægning er anvendt til vaskepladser for materiel?	Ikke relevant fordi vi ikke vasker
Oplys om indretning med sump/grube, spildbakke, opsamlingskar og lignende eller afløb	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald til modtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys hvilke affaldsfraktioner, virksomheden ønsker at modtage.	Vi modtager EPS affald og alt affaldet er rent, da det er fejl/overskudsproduktion.
Oplys om eventuel forurening i affaldet.	
Oplys forventet årlig mængde fordelt på de enkelte affaldsfraktioner, der modtages.	Se tidligere beskrivelse i ansøgningen.
Angiv maksimalt oplag for de væsentligste af de forskellige affaldsfraktioner.	6000 m3
Oplys hvor og hvordan de forskellige affaldsfraktioner vil blive oplagret.	
Anfør, om oplagringen foregår i det fri, under tag og beskyttet mod vejrlig eller indendørs.	Under tag. Intet opbevares udendørs. Transportør har selv nøgle til lageret ved levering og afhentning.
Eventuelle yderligere bemærkninger.	

Råvaremodtagelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
For slammineraliseringsanlæg oplyses det, fra hvilke rensningsanlæg, der vil blive modtaget slam	
For slaggebehandlingsanlæg oplyses det, fra hvilke affaldsforbrændingsanlæg, der vil blive modtaget slagge.	

For slaggebehandlingsanlæg oplyses, hvordan modtagekontrollen tilrettelægges.

Eventuelle yderligere bemærkninger	En vognmand kommer og aflevere råvaren. Idet vi har faste aftaler og kender leverandøren, så er det ikke et problem.
------------------------------------	---

Affaldsanlæggets produktion

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv hvilke maskiner og redskaber, der benyttes på virksomheden.	EPS knuses i anlægget leveret af KBM. Se evt. vedhæftede billeder.
Oplys om, hvad der neddeles og sorteres	EPS
Oplys om, hvordan der neddeles og sorteres	Knuser
Angiv hvor neddeling og sortering vil finde sted.	Indendørs i hal
Angiv på hvilke tidspunkter neddeling og sortering vil finde sted.	Se tidligere beskrivelse
Oplys hvilke typer af værkstedsaktiviteter, der forekommer på virksomheden	Der forefindes ikke værksted.
Oplys om brændselstype	
Angiv maksimal indfyret effekt for eventuelle energianlæg.	
Oplys om størrelsen af overjordiske tanke eller beholdere til oplag af fyringsolie og motorbrændstof.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	Process 001: Det modtagne materiale inden forbehandling. Process 002: Forbehandlingsanlæg - Grovoprivning. Process 003: Forbehandlingsanlæg - Finknusning i lukket system. Process 004: Aftapningssilo i lukket system - Bigbag sættes på studs i lukket system. Process 005: Færdigt = granulat.

Bilag

[SJ Granulat process 005.jpg](#)

[SJ Granulat process 004.jpg](#)

[SJ Granulat process 002.jpg](#)

[SJ Granulat process 001.jpg](#)

[SJ Granulat process 003.jpg](#)

Tegninger med placering og nummerering af virksomhedens luftafkast

Der er ingen indtegninger

Bilag

[Eriksholmvej+32%2c+SJ+Granulat%2c+plantegning.pdf](#)

Luftafkast fra anlæg, der nyttiggør affald

Formularfelt	Udfyldt værdi
Oplys for hvilke arbejdsprocesser der er luftafkast	Vi har ikke noget afkast.
Oplys om støvfrembringende aktiviteter	Idet vi granulere i lukket system, så afgiver vi ikke støv til omgivelserne.
Oplys om planlagte støvbegrænsende foranstaltninger	
Oplys om indretning og placering af eventuelle vandings- eller sprinklersystem (er).	
Oplys om lugtfrembringende og aerosoldannende aktiviteter	
Oplys om planlagte lugt- og aerosolbegrænsende foranstaltninger.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

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

Markeret ikke relevant:

Vi bruger ikke vand i processen.

Spildevand: Oplysning om anlæggets befæstede areal for anlægget der nyttiggør ikke-farligt affald

Markeret ikke relevant:

Vi har ikke process-spildevand.

Placering af virksomhedens støj- og vibrationskilder

Der er ingen indtegninger

Bilag

[St%c3%b8j++Vibration.+SJ+Granulat.pdf](#)

Støj- og vibrationskilder

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv støj- og vibrationskilder (inkl. lavfrekvent støj og infralyd)	Der forekommer ikke arbejde udendørs. Levering foregår i porten. Vi har en palleløfter der er eldrevet. Når der nedkuses foregår bag lukket port.
Beskriv planlagte støj- og vibrationsdæmpende foranstaltninger	Vi har ikke foretaget støjmåling og ved evt. klage, så kan indersiden lydisoleres.
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Affald - sammensætning og mængde

Formularfelt	Udfyldt værdi
Eventuelle yderligere bemærkninger	Det forekommer sjældent at der knuses EPP, da det ikke er rentabelt.

Affaldsammensætning og mængde

Affaldsfraktion	Mængde/år	Enhed
EPS	6000	m3
EPP	500	m3

Affald - håndtering og opbevaring

Formularfelt	Udfyldt værdi
Beskriv hvordan affaldet håndteres og opbevares på virksomheden	Brandbart affald opbevares i container (800 l) som afhentes af Axel Hansen. Container står på tæt belægning (betongulv)
Eventuelle yderligere bemærkninger	

Angiv mængden af affald og restprodukter, som oplagres på virksomheden

Affaldsfraktion	Maksimal oplagret mængde	Enhed (mængde/år)	type (affald eller restprodukt)
Brandbart	800 L	45 uger x 800 L = 36.000 L	plast, pap, bånd og folie

VVM - Arealanvendelse

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv det fremtidige samlede bebyggede m2	390
Angiv det fremtidige samlede befæstede areal m2	390
Angiv om der er behov for grundvandssenkning	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvor mange m3 der er behov for at udpumpe	
Angiv projektets samlede grundareal i ha eller m2	
Angiv måleenhed ha eller m2	
Angiv projektets samlede bebyggede areal i m2	
Angiv projektets samlede befæstede areal i m2	
Angiv projektets samlede bygningsmasse i m3	
Angiv projektets maksimale bygningshøjde i m	
Angiv om projektet berører flere kommune end beliggenhedskommunen	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Karakteristika for driftsfasen og anlægsperioden

Formularfelt	Udfyldt værdi
Angiv anlægsperioden	
Angiv vandmængde i anlægsperioden	

Angiv affaldstype og mængder i anlægsperioden	
Angiv spildevandsmængde og type i anlægsperioden	
Angiv håndtering af regnvand i anlægsperioden	
Råstoffer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Mellemprodukter – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Færdigvarer – oplys om type og mængde i driftsfasen	
Vand – mængde i driftsfasen	
Angiv håndtering af regnvand i driftsperioden	
Er der behov for belysning, som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv og begrund omfanget	
Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	Nej [Kode: false]
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Miljøforhold

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	Ja [Kode: true]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser	Vejledning fra Miljøstyrelsen, 5/1984, 1996 Ekstern støj fra virksomheder
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ja [Kode: true]
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 [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen	
Giver projektet anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden og/eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv omfang og forventet udbredelse	
Beskriv de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet	
Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.	
Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.	
Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden eller i driftsfasen?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angives omfang og forventet udbredelse.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Forhold til BREF

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke.	
Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BREF-dokumenter, der ikke kan overholdes.	
Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?	Nej [Kode: false]
Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv og begrund hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.	
Eventuelle yderligere bemærkninger	

VVM - Projektets placering

Formularfelt	Udfyldt værdi
Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Nej [Kode: false]
Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	Ja [Kode: true]
Hvis nej, angiv hvorfor.	
Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Nej [Kode: false]
Hvis ja, angiv hvilke	Anlægget er etableret i eksisterende overflødiggjorte landbrugsnygning
Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Anlægget er etableret i eksisterende overflødiggjorte landbrugsnygning
Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Der er ikke råstofområder i umiddelbar nærheden
Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	
Forudsætter projektet rydning af skov?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Anlægget er etableret i eksisterende overflødiggjorte landbrugsnygning
Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej [Kode: false]
Bemærkning til overstående	Anlægget er etableret i eksisterende overflødiggjorte landbrugsnygning
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	
Rummer § 3 området beskyttede arter? Angiv i givet fald hvilke.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	
Angiv afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde.	
Vil projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?	Ja [Kode: true]
Bemærkning til overstående	Anlægget er etableret i eksisterende overflødiggjorte landbrugsnygning

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

Bemærkning til overstående

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

Bemærkning til overstående

Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?

Bemærkning til overstående

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)?

Bemærkning til overstående

Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?

Eventuelle yderligere bemærkninger

Tidligere indsendelser

Der er ingen tidligere versioner