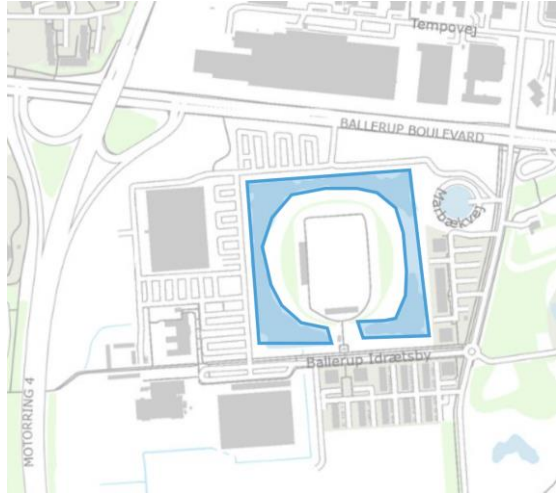


Bilag 1

Ansøgningskema

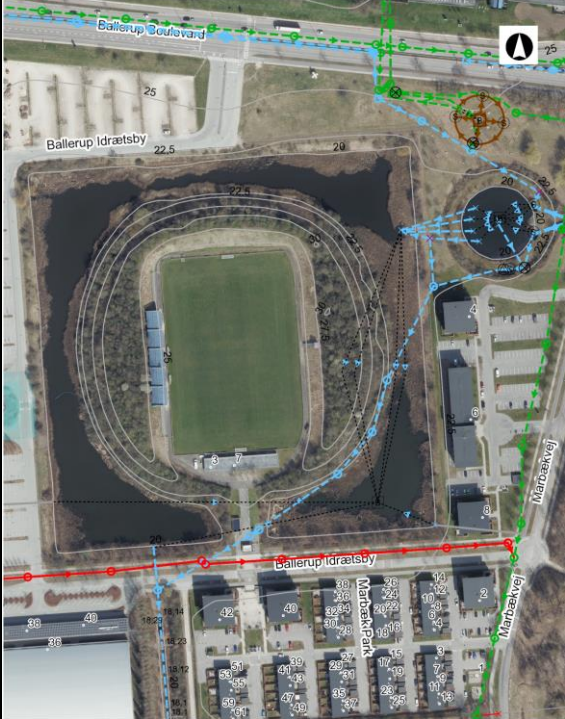
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Novafos, Blokken 9, 3460 Birkerød, 44208000, Novafos@novafos.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Jens Stærdahl, Blokken 9, 44208252, jst@novafos.dk
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Adresse: Marbækvej 6, 2750 Ballerup Matr. nr: 18d Ejerlav: Skovlunde By, Skovlunde (21571)
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Ballerup Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	 <p>Målestok: 1:6047</p>

Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).



Målestok: 1:2316



Målestok: 1:2000

Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 10 (g)
Projektets karakteristika	Tekst	
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav	Området er ejet af Ballerup Kommune, Hold-an vej 7, 2750 Ballerup.	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ²	0 m ²	
Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	0 m ²	
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	0 m ²	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning		

Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Det vurderes ikke at der er behov for en grundvandssænkning i forbindelse med projektet, da grundvandsspejlet omkring Stadionsøen ligger ca 1-2 m under terræn, og det vurderes at der skal uddybes til max 1,5 m under terræn.	
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ²	25600 m ²	
Projektets bebyggede areal i m ²	0 m ²	
Projektets nye befæstede areal i m ²	0 m ²	
Projektets samlede bygningsmasse i m ³	0 m ²	
Projektets maksimale bygningshøjde i m	Ingen bygninger/ikke relevant.	
Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	0 m ² ingen nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden	Der er ikke behov for inddragelse af ekstra vandressourcer i anlægsperioden.	
Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:	7.000 m ³ sediment/slam, plus 9.000-16.500 m ³ hvis Søen uddybes til 1,2-1,5 m dybde.	
Vandmængde i anlægsperioden	Der er ingen udledning af spildevand i anlægsperioden.	
Affaldstype og mængder i anlægsperioden	Som beskrevet i metoden, vil regnvand i anlægsperioden blive pumpet/ledt forbi det tørlagte område og videre i systemet.	
Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden	10/22-02-23 – Da dette er paddernes dvaleperiode og de primært overvintrer på land, og derfor ikke berøres af anlæggelsen.	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden		
Håndtering af regnvand i anlægsperioden		
Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå		
Projektets karakteristika	Tekst	
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:	Ikke relevant, da der ikke er et flow ind/ud af råstof/produkt i driftsfasen.	
Råstoffer – type og mængde i driftsfasen		
Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen		
Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen		
Vandmængde i driftsfasen		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:	I driftsfasen vil der ikke være affald fra projektet, dog vil bassinet skulle renses op hver 10-40 år afhængig af sedimenttilførslen, hvilket vil medføre sporadiske mængder affald.	
Farligt affald:		
Andet affald:		
Spildevand til renseanlæg:		
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:		
Håndtering af regnvand:		
Projektets karakteristika	Ja	Nej
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		
		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.

10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	x		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	x		Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	x		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Nej, der vil hverken i anlægsperioden eller i driftsfasen være støvgener eller øgede støvgener, da der vil blive behandlet vådt/fugtigt sediment.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x		Der kan i forbindelse med tørlægning af Stadionsøen og derefter bortskaffelse af sediment/slam være mindre lugtgener for det nære nærmiljø, da der kan være ringe omsat organisk materiale blandet ind i slammet. Dette er en relativt lille gene, da der kun er en begrænset mængde boligbyggeri i nærområdet (Marbæk Park). Ligeledes er det en gene der også kan forekomme naturligt i vandområder, og derfor anses som en mindre gene.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		x	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?		x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke:

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0 m, Stadionsøen er i sig selv et § 3 område.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ballerup Kommune har i 2015 tjekket Stadionsøen for padder, men uden registreringer. Der er for nuværende karper i bassinet og der er for nylig observeret oliefilm på vandoverfladen, begge faktorer der gør det mindre attraktivt for padder mm. at leve/yngle der. Der er ingen registrerede observationer af bilag IV arter i området ifølge Arter.dk.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1.400 m. Nærmeste fredede område er Ballerup Præstegård.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3.500 m. Nærmeste område er Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov, der er Natura 2000-habitatområder.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stadionsøen ligger i et område klassificeret som "område med særlige drikkevandsinteresser", men ligger stadig langt fra BNBO'er (1200m til Ballerup Vandværk mod NV, 1700 m til kilde XI mod V, og ~2000 m til kilde III og kilde VI mod S-SØ).
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
40. 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)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Forbassinet til Stadionsøen, Sedimentationsbassin Marbæksvej, skal ligeledes oprensnes og moderniseres, men dette vil ikke give anledning til kumulative forhold.

41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	x	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?		<p>For at begrænse risiko for uønskede konsekvenser stiller Novafos A/S blandt andet følgende krav til entreprenøren ved udførelsen af opgaven:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oprensningen skal ske i paddernes dvaleperiode: 1. oktober til 28. februar, idet padderne primært overvintres på land. • Det skal sikres, at der ikke ledes sediment/slam til fraløbet, fx ved at indsugningen af vand ved eventuel tømning af bassinet sker gennem et bur/net/filter. • Tilkørselsstederne skal reetableres efter oprensningen. • Opsamling og bortkørsel af slam/sediment skal ske uden spild på omkringliggende arealer. • Alle maskiner, der er på eller i bassinet skal anvende biologisk nedbrydelig hydraulikolie. • Påfyldning og opbevaring af brændstof skal ske uden risiko for spild i bassinet og omkringliggende arealer. • Der skal ved arbejdets start være en tilsynsførende for Novafos A/S tilstede, der sikrer, at oprensningerne udføres som beskrevet og at vilkår overholdes.

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____ Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til i skemaet. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning, som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier og angive miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på offentlige hjemmesider.

Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.

Bygherres eller dennes rådgivers udfyldelse af skemaet er omfattet af straffelovens § 161 om strafansvar ved afgivelse af urigtige oplysninger til en offentlig myndighed.