

Ansøgningssekema

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)	<p>Der tilbygges ca. 5.400 m² højlager stødende op til nuværende højlager. Der etableres også et nyt 3rd Party Infeed lager på ca. 325 m² i forlængelse af det nye højlager. Dette lager er til indkøb, opbevaring og distribution af eksterne produkter.</p> <p>Der tilbygges desuden ca. 8.100 m² lavlager hvoraf ca. 400 m² vil være kontor- og personalefaciliteter i tilknytning til nuværende lavlager. Det nye lavlager forsynes med færdigprodukter på paller fra produktion. Herfra flyttes pallerne med trucks til enten blokstabling/reolstabling eller direkte til plukområdet i terminalbygningen. Paller der er klar til forsendelse oprantes til udkørsel, hvorfra de læsses på biler.</p> <p>Dertil udvides kørselsgården med ca. 4.855 m² samt der anlægges et nyt tomflaskelager på 4.000 m². Et tomflaskelager er et befæstet område, hvor der oplagres tomme flasker i kasser.</p> <p>Eksisterende brandvej tilpasses rundt om den nye bygningsmasse med kørefast græsarmeringsbelægning.</p> <p>For regulering af temperatur og luftfugtighed installeres der ventilation og køl i det nye højlager. Køleanlægget designes endeligt af totalentreprenøren.</p> <p>Kølekapaciteten på det eksisterende anlæg på det eksisterende højlager er på 150 kW. Det nye anlæg vurderes at få en kølekapacitet på ca. 180 kW. Det eksisterende anlæg er udført med HFO kølemiddel. I forbindelse med nyt anlæg ønskes det naturligt kølemiddel propan. Der forventes installeret 1 stk. nyt køleanlæg placeret på taget på nyt højlager.</p> <p>Derudover flyttes det eksisterende råvarelager, der har været placeret i midten af produktionsbygningen til ét nyt råvare lager på ca. 2.623 m² i forlængelse med det eksisterende råvarelager nord for tapperiet.</p> <p>Den plads, hvor det eksisterende råvarelager har været placeret, vil blive brugt til udvidelse af produktionen. Her vil der blive etableret et nyt tapperi af sodavand (kolonne 15). Denne kolonne vil være sammenlignelig med den allerede eksisterende kolonne 12.</p>

	I forbindelse med udvidelsen anlægges der et forsinkelsesbassin til tag- og overfladevand på 2.148 m ³ / 3.200 m ² , da befæstelsesprocenten af matriklen er beregnede til at overstige 60 %, hvilket er det tilladte jf. Spildevandsplan for Faxe Kommune 2022-2026.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Royal Unibrew Gitte Simonsen Faxe Alle 1, 4640 Faxe +45 56 77 15 00 Gitte.Simonsen@ROYALUNIBREW.COM	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	DK2 Bygherrerådgivning A/S Per Hald Agern Allé 5A, 2970 Hørsholm +45 8613 1447, D +45 2428 3565 ph@d-k2.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).	Projektet finder sted på Faxe Alle 1, 4640 Faxe, matrikel 127av og 7a.	
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)	Faxe Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se bilag 1.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives: 1:5.000 se bilag 2.	
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.
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: 7. LEVNEDSMIDDELINDUSTRIEN d) Brygning og maltning.
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	Royal Unibrew Faxe Alle 1, 4640 Faxe	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Arealer opgivet for matrikel 127av: 34.625 m ² 33.975 m ² 8.855 m ² Der vil blive fjernet ca. 5.400 m ² eksisterende asfaltareal i forbindelse med etablering af det nye højlager.	
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ²	Arealer opgivet for matrikel 7a: 42.750 m ² 32.770m ²	

Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	0 m ²
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p>Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m² Projektets bebyggede areal i m² Projektets nye befæstede areal i m² Projektets samlede bygningsmasse i m³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet.</p> <p>Arealer opgivet for matrikel 127av og 7a: 48.840 m² 15.983 m² 8.855 m² 329.750 m³ 35 m Der vil blive fjernet ca. 5.400 m² eksisterende asfaltareal i forbindelse med etablering af det nye højlager.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/å – mm/å</p>	<p>Nej Almindeligt bygge-anlægsprojekt og ca. 8.800 m² asfalt Nej Nej Der er ikke behov for speciel håndtering i anlægsperioden 7/24-12/25</p>
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p>Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p>Vandmængde i driftsfasen</p>	<p>Råstofferne vil blive opbevaret i det nye råvarelager (se bilag 2). Færdigvarer vil blive opbevaret i lav-og højlagret (se bilag 2).</p> <p>Der forventes en stigning i forbrug af preforms på 100.000.000 stk./år. Derudover forventes en stigning i kemiforbrug til rengøring på følgende: MIP Ma: 10 kg/uge Horolith N2: 10 kg/uge Propan til køleanlæg: 23 kg (engangsfyldning)</p> <p>Der er ingen mellemprodukter.</p> <p>Der forventes en stigning af tappet vand på 510.000 hl/år.</p> <p>Ved etablering af den nye kolonne forventes en stigning i vandforbrug på følgende: Behandlet vand til produktion: 1.000 m³/uge. Vand til CIP: 30 m³/uge</p>
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald:</p>	<p>I forhold til mængder forventes den nye tappekolonne samt høj- og lavlager at bidrage med følgende årligt: Preform plast: 3.652 kg Flasker plast: 14.610 Kg Pap: 36.524 kg Vikle folie: 1.826 kg</p>

Spildevand til renseanlæg:	Vand til CIP: 1.560 m ³ /år Sanitært spildevand fra det nye lavlager, bliver ledt til den offentlige spildevandsledning.	
Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:	Ingen.	
Håndtering af regnvand:	<p>Udvidelserne medfører mere håndtering af overfladevand. Den tilladte befæstelsesprocent for matrikel 127av er på 60%, hvilket betyder, at såfremt befæstelsesprocenten for matriklen overstiger det tilladte, skal den overskridende del forsinkes med 0,6 l/s/ha jf. Spildevandsplan for Faxe Kommune 2022-2026.</p> <p>Befæstelsesgraden på matriklen (127av) hvor projektet bliver opført er udregnet til at være over 60 %. Da virksomheden ønsker at anlægge et forsinkelsesbassin med plads til fremtidige udvidelser, regnes der med 21.000 m² ekstra tagareal. Den nødvendige forsinkelsesvolumen er på baggrund af dette beregnet til at være 1.624 m³. Såfremt der anlægges et regnvandsbassin med permanent vådvolumen, udregnes den nødvendige vådvolumen for at sikre tilstrækkelig rensning: 2,1 red. ha * 250 m³/red. ha = 524 m³ Dermed bliver total nødvendige volumen ved et regnvandsbassin med permanent vandspejl: 1.624 + 524 m³ = 2.148 m³ Estimeret arealbehov, forudsat anlæg 5 på bassinkerter, bliver 3.200 m². Se også notat i bilag 3.</p> <p>For matrikel 7a udtages ca.1.000 m² ubefæstede areal til etablering af det nye råvarelager. Det ubefæstede areal udgør 1,2 % af matriklens samlede areal. Matriklen består, på nuværende tidspunkt, af ca. 90 % tagoverflader og befæstede arealer. På baggrund af dette vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre nogle ændringer af betydning.</p>	
Projektets karakteristika	Ja	Nej Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	X
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<input type="checkbox"/>	X Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. Produktion af fødevarer, drikkevarer og mælk (FDM, Food, Drink and Milk Industries, 2019)
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14. Produktion af fødevarer, drikkevarer og mælk (FDM, Food, Drink and Milk Industries, 2019)
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Vejledning fra miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder Vejledning nr. 5/1984 med efterfølgende opdateringer.

			Hvis »nej« gå til pkt. 17.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		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?	X		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. Luftvejledningen- Begrænsning af luftforurening fra virksomheder, Nr. 2 2001 Hvis »nej« gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		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?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse. Nej, muligvis i anlægsfasen. Hvis der opstår støvgener, vil man vande.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
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 X	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Hvis der er lys, vil dette blive etableret således at det ikke være til gene for naboerne.
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?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	
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.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Der ca. 320 m til nærmeste beskyttede naturtype (sø).

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Y	X	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Ca. 7,7 km
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			Ca. 6,7 km
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	R	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	Y	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Y	X	Jordforurening- V1 i området hvor det nye højlagere og nye råvarelager bliver etableret.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Y	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	R	X	
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)?	R	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	R	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?			Der har ikke været behov for at fortage nogle foranstaltninger inden ansøgningen er blevet indsendt. Hvis der er behov for foranstaltninger i forhold til støjbelastning, vil de blive gennemført.

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 angivne 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.