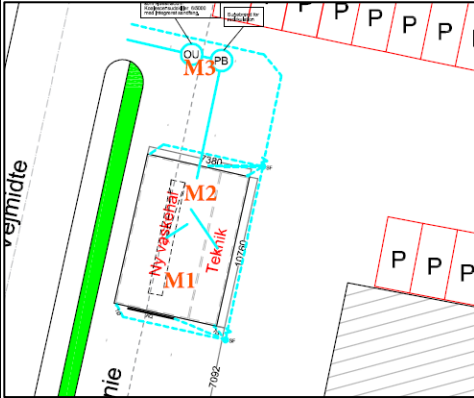



## Ansøgningskema

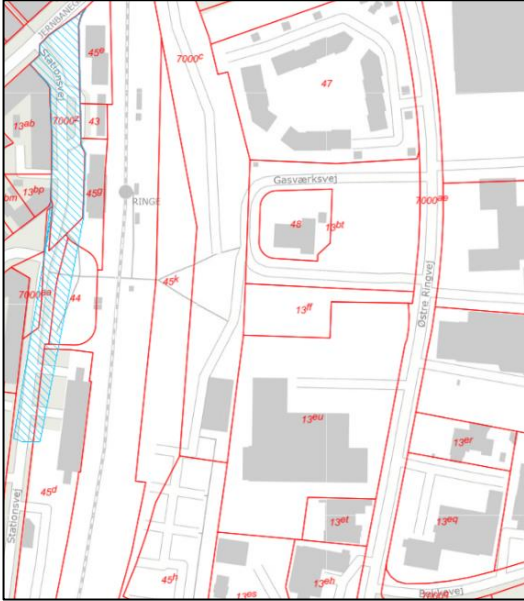
Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. 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)	Der ønskes bygget en vaskehal. Der henvises til byggeansøgningen. Der er den 23. maj 2023 søgt om tilladelse til afledning af spildevand fra RC-Miljø v/Ronald Christiansen, CVR-nr. 30 10 56 05.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Oles Olie A/S Damhusvej 16 5750 Ringe CVR-nr. 33 77 16 57 Tlf. 62 62 50 48 E-mail: olesolie@oles-olie.dk
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Mads Jensen Damhusvej 16 5750 Ringe Tlf. 40 44 73 31 E-mail: mj@oles-olie.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).	<u>Adresse:</u> Østre Ringvej 33A 5750 Ringe  <u>Matrikel:</u> 13eq Ringe By, Ringe
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)	Projektet berører alene Fåborg-Midtfyns Kommune.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Der er i bilag 1 et oversigtskort i målestok 1:25000.
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Der er i bilag 2 et kortbilag fra en forureningsundersøgelse som viser vaskehallen's ønskede placering. Målestokken er ca. 1:450 og ikke som angivet på bilaget på 1:300. 
	Udsnit af bilag 1 der viser vaskehallen.

Forholdet til VVM reglerne	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM).	<b>X</b>	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).	<b>X</b>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: 11 c) Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)  Et rensningsanlæg er det punkt i bilaget, der kommer nærmest en vaskehal.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	
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	Ejer ifølge tingbogsoplysningerne er:  Kierstein Byg ApS Damhusvej 16 5750 Ringe CVR-nr. 35 82 80 60	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup> Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Det nuværende bebyggede areal er if. BBR på 821 m <sup>2</sup> og med vaskehallen på 79,5 m <sup>2</sup> vil det bebyggede areal være på 900,5 m <sup>2</sup> .  Det nuværende befæstede areal er opmålt til ca. 1735 m <sup>2</sup> fra flyfoto fra <a href="http://www.arealinfo.dk">www.arealinfo.dk</a> .  Med bygning af en vaskehal vil det fremtidige befæstede areal være ca. 1.655,5 m <sup>2</sup> idet der fjernes det befæstede areal hvor vaskehallen bygges.  Der befæstes ikke nye arealer i forbindelse med projektet.	
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup> Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er intet behov for grundvandssænkning.  Projektets samlede grundareal er på 79,5 m <sup>2</sup> idet det hidtidige areal på grunden ikke medregnes til projektet.  Det nybyggede areal er på 79,5 m <sup>2</sup> .  Der befæstes ikke nye arealer i forbindelse med projektet.  Projektets samlede bygningsmasse vil være ca. 366 m <sup>3</sup> .  Der er intet behov for nedrivningsarbejde i forbindelse med projektet.	
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/åå – mm/åå	Det vurderes kun at være behov en mindre mængde sand/grus til bundsikring. Mængden er anslået til 25 – 50 m <sup>3</sup> .  Det skønnes ikke at være vandforbrug i anlægsperioden udover op til 5 m <sup>3</sup> vand ved byggeriet af vaskehallen.  Der vil kun være begrænsede mængder byggeaffald i forbindelse med byggeriet af vaskehallen.  I tilfælde af at der er spildevand i anlægsperioden vil det blive ledt til spildevandssystemet og dermed til rensningsanlægget.  Der vil ikke forekomme direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet i anlægsperioden.  Regnvand vil blive ledt til det separatkloakerede regnvandssystem.  Anlægsperioden forventes at være 27/24 – 40/24.	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>	

5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Intet forbrug af råstoffer i driftsfasen. Ingen mellemprodukter i driftsfasen. Ingen færdigvarer i driftsfasen. Det årlige vandforbrug i vaskehallen skønnes til 1.260 m <sup>3</sup> .
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renselanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Der er intet farligt affald. Der er intet andet affald. Der er ingen udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet. Regnvand ledes til kommunal regnvandsledning.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<b>X</b>
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?	<b>X</b> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?	Ikke bevaret pga. nej i punkt 8.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<b>X</b> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	Ikke bevaret pga. nej i punkt 10.
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<b>X</b> Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 14.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b> <b>Nej</b> <b>Tekst</b>
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<b>X</b> Ikke besvaret pga. nej i punkt 12.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	<b>X</b> 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?	Ikke besvaret pga. nej i punkt 14.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	Ikke besvaret pga. nej i punkt 14.
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<b>X</b>
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<b>X</b>
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	<b>X</b>

20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X	
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	
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	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X		Grunden er ikke omfattet af en lokalplan.  Grunden er omfattet af en byplanvedtægt fra 1975, hvor der fremgår om områdets anvendelse: "Der må kun opføres eller indrettes bebyggelse til eller udøves mindre industri-, værkstedsindustri-, og lagrevirksomhed samt forretningsvirksomhed, der har tilknytning til de pågældende virksomheder, eller som efter kommunalbestyrelsens skøn finder plads i området."
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	
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 inden for kystnærhedszonen?		X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.			 <p>Kort fra <a href="http://www.arealinfo.dk">www.arealinfo.dk</a></p> <p>Der er ca. 520 m til det nærmeste naturbeskyttede naturtype som er en sø der ligger øst for projektet.</p>
32. Er der forekomst af beskyttede			Det er der ingen oplysninger om fra <a href="http://www.arealinfo.dk">www.arealinfo.dk</a> .

arter og i givet fald hvilke?		
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		 <p>Kort fra <a href="http://www.arealinfo.dk">www.arealinfo.dk</a>  Det nærmeste frededområde er Ringe Træer, der ligger ca. 180 m vest for projektet.</p>
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		<p>Det nærmeste habitatsområde er Odense Å, Salling Å og Lindved Å der ligger ca. 940 m syd for projektet.</p> <p>Det nærmeste fuglebeskyttelsesområde er skove ved Brahetrolleborg der ligger ca. 9,9 km sydvest for projektet.</p> <p>Det nærmeste Ramsarområde er det sydfynske øhav der ligger ca. 23,8 km syd for projektet.</p>
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	Der er ikke registreret jordforurening på grunden men grunden er V1-kortlagt og desuden omfattet af områdeklassificeringen.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	X	
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b> <b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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)?	X	
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		<p>Vaskemidlerne opbevares i spildbakker i vaskehallen teknikrum.</p> <p>Alle vaskemidler er uden indhold af A- og B-stoffer men har &lt; 1% i.v. stoffer som konserveringsmidler og farvestof, som kan være A- eller B-stof.</p>

på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?

Vaskehallen overholder grænseværdierne i tabel 1 side 33 i Vejledning fra Miljøstyrelsen Nr. 42 Januar 2020.

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

Dato: 26. februar 2024

Bygherre/anmelder:

**Sønderjysk Miljørådgivning**  
v./Knud Damgaard Christensen  
Nørregade 31, st.  
6270 Tønder  
CVR-nr. 35 01 04 08

Knud Damgaard Christensen

### 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.

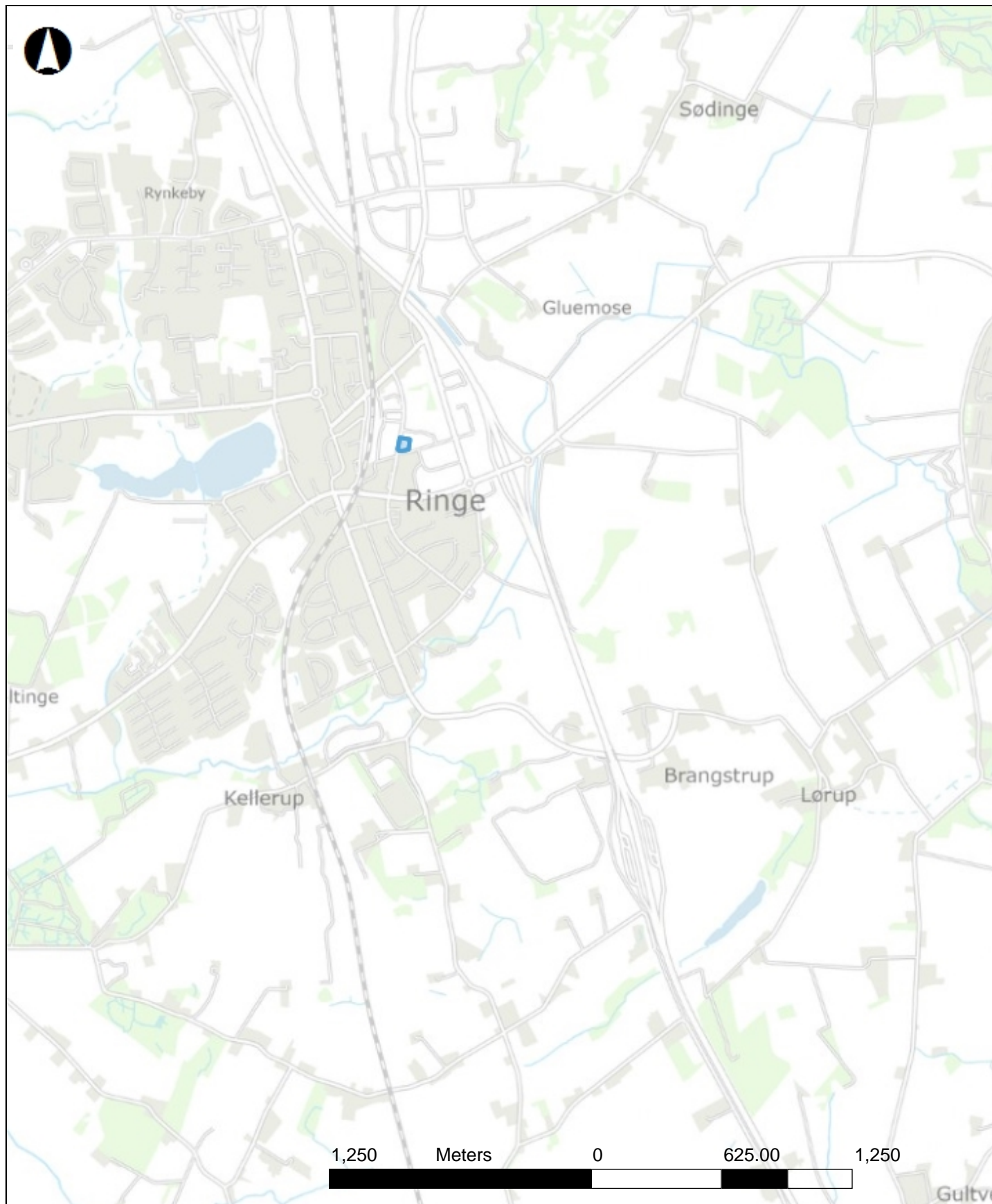
Farverne »rød/gul/grøn« angiver, hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. »Rød« angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og »grøn« en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan 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.

### Bilag

- Bilag 1 – Oversigtskort i målestok 1:25000
- Bilag 2 – Kort over projektet i målestok ca. 1:450

## Oversigtskort



Dato: 23-02-2024

Målforhold: 1:25000

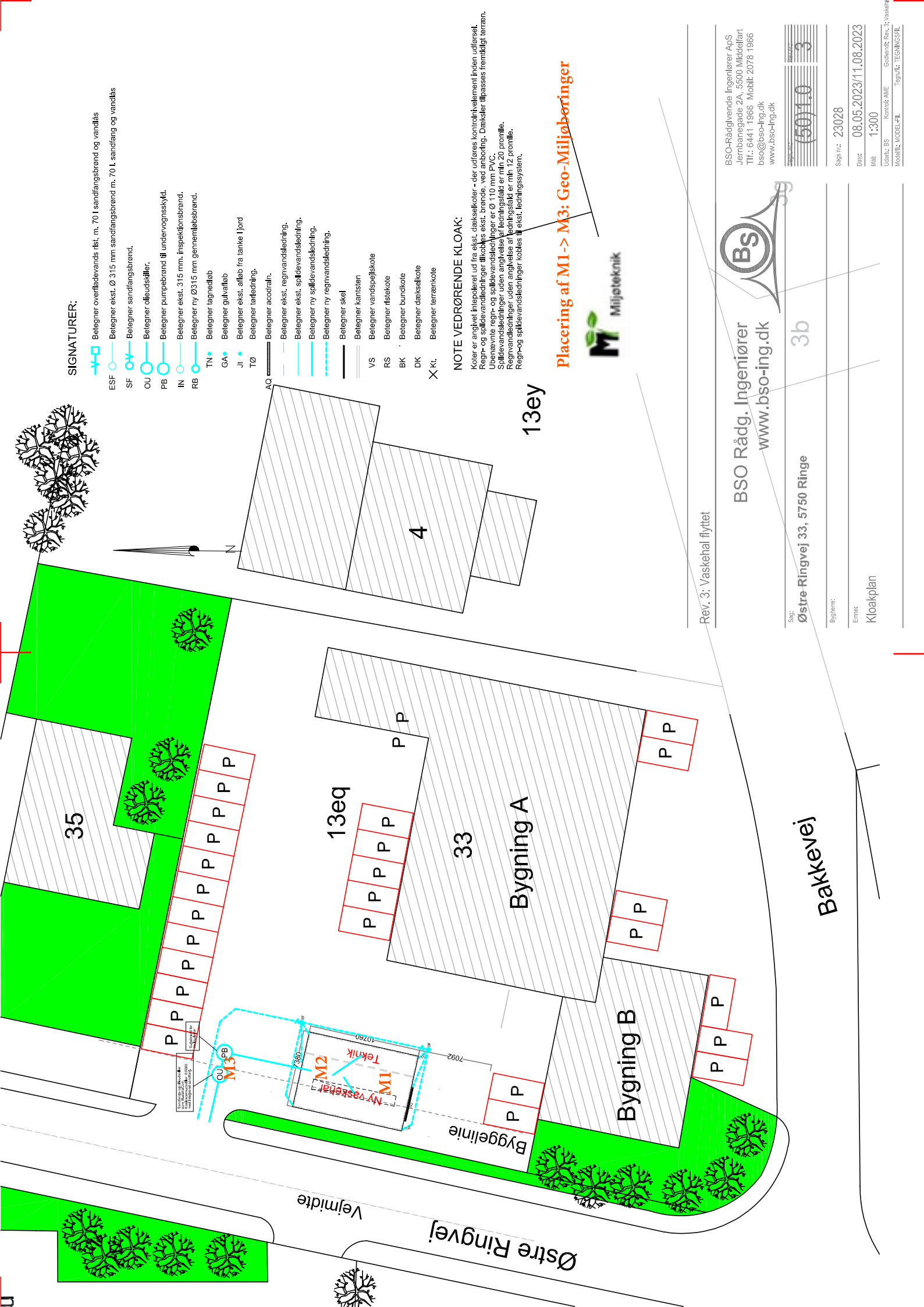
**Danmarks Miljøportal**

Data om miljøet i Danmark

Nyropsgade 30 • 1780 København V

Support: [support@miljoportal.dk](mailto:support@miljoportal.dk)

Ortofotos (DDO@land): COWI har den fulde ophavsret til de ortofotos (DDO@land), der vises som baggrundskort. Denne funktion, med ortofoto som baggrundskort, må derfor kun anvendes af Miljøministeriet, regioner og kommuner med tilhørende institutioner, der er part i Danmarks Miljøportal, i forbindelse med de pågældende institutioners myndighedsbehandling indenfor miljøområdet, samt af privatpersoner til eget personligt brug. Linket må ikke indgå i andre hjemmesider. Øvrig kommerciel anvendelse er ikke tilladt og vil kunne retsforfølges.



**SIGNATURER:**

- Betegner overfladevands røst, m. 70 l sandfangsbrønd og vandlås
- Betegner ekst. Ø 315 mm sandfangsbrønd m. 70 l sandfang og vandlås
- Betegner sandfangsbrønd.
- Betegner olieudskiller.
- Betegner pumpebrønd til undervognsskyld.
- Betegner ekst. 315 mm. inspektionsbrønd.
- Betegner ny Ø315 mm gennemløbsbrønd.
- Betegner tagmedløb
- Betegner gulvafløb
- Betegner ekst. afløb fra tanke i jord
- Betegner tøfledning.
- Betegner accorath.
- Betegner ekst. regnvandsledning.
- Betegner ny spildevandsledning.
- Betegner ny regnvandsledning.
- Betegner skel
- Betegner kantsten
- VS Betegner vandspjælkote
- RS Betegner ristekote
- BK Betegner bundkote
- DK Betegner dækkelsekote
- X Kl. Betegner terrænkote

**NOTE VEDRØRENDE KLOAK:**

Koter er angivet indrepoleret ud fra eksist. dækkelsekoter - der udføres kontrolmåling inden udførelse. Regn- og spildevandsledninger tilknyttes eksist. brønde, ved anbring. Dækkelse tilpasses fremtidigt terræn. Ubenævnte regn- og spildevandsledninger er Ø 110 mm PVC. Spildevandsledninger uden angivelse af ledningsstørrelse er min 20 promille. Regnvandsledninger uden angivelse af ledningsstørrelse er min 12 promille. Regn- og spildevandsledninger kobles til eksist. ledningssystem.

**Placering af M1 -> M3: Geo-Miljøbøringer**



Rev. 3: Vaskehal flyttet

**BSO Rådg. Ingeniører**  
www.bso-ing.dk



3b

Sag: Østre Ringvej 33, 5750 Ringe

Bygherre:

Emne: Kloakplan

BSO-Rådgivende Ingeniører ApS  
Jernbanegade 2A, 5500 Middelfart  
Tlf.: 6441 1966 Mobil: 2078 1966  
bso@bso-ing.dk  
www.bso-ing.dk

Sags nr.: 23028  
Dato: 08.05.2023/11.08.2023  
Mål: 1:300  
Løst: BS Kontor: ALE Godkendt: Rev. 3: Vaskehal  
Kvalitet: MODEL-FH Tegnet: TEGNINGSHL

