

NOTAT

Projekt navn **Etablering af nyt Asserbo By Vandværk**
Projekt nr. **1100035200**

Udarbejdet af **Thomas Skamris Jensen**
Kontrolleret af **Finn Søholt Thomsen**

1 VVM-redegørelse

Dato 24-08-2020

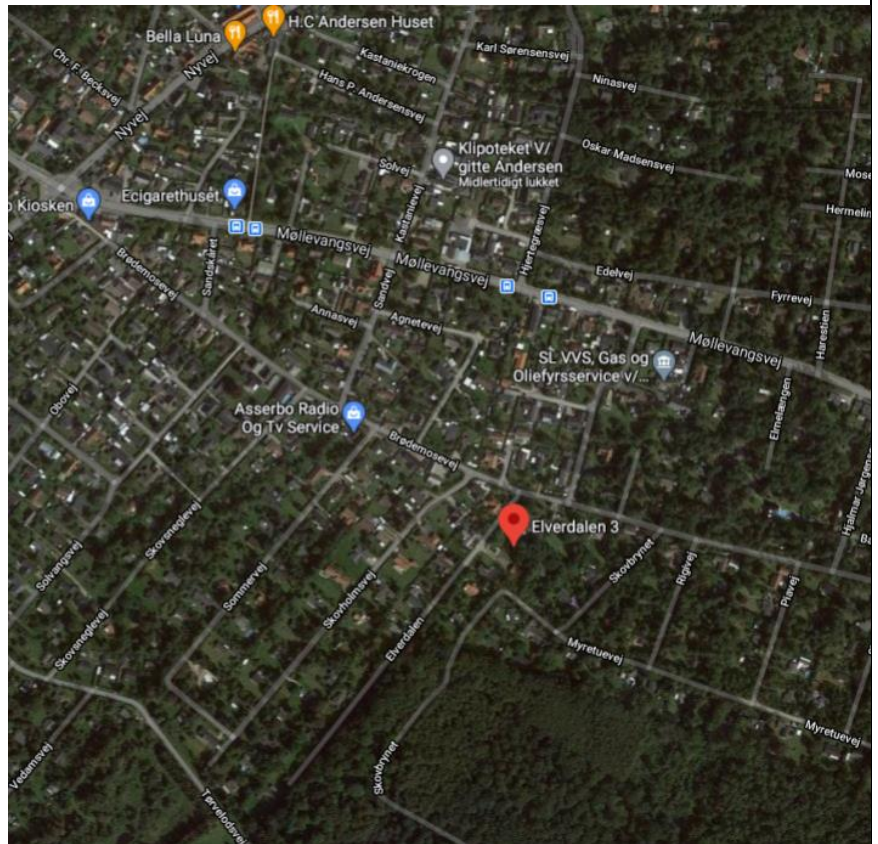
Rambøll skal på vegne af Asserbo By Vandværk A.m.b.a. anmelde nedennævnte projekt om etablering af nyt Asserbo By Vandværk for VVM-screening.

Rambøll
Englandsgade 25
DK-5100 Odense C

T +45 5161 1000
F +45 5161 1001
<https://dk.ramboll.com>

Basisoplysninger	Tekst
<p>Projektbeskrivelse (kan vedlægges)</p>	<p>Projektet indeholder etablering af et nyt fremtidssikret vandværk med to behandlingslinjer ved det eksisterende Asserbo By Vandværk. Baggrunden er, at forventningerne til vandforsyningernes vandbehandlingsanlæg og drift af dette er stigende, og udfordringen med at producere rent og godt drikkevand til færrest mulige omkostninger.</p> <p>Asserbo By Vandværk ønsker en fremtidssikret vandforsyning, hvor der er plads til fremtidens krav, og hvor drikkevands- og forsyningssikkerheden prioriteres højt. Desuden ønskes en energieffektiv produktion, hvor arbejdsmiljøet er i top.</p> <p>Det nye vandbehandlingsanlæg etableres i en bygning som er funderet på en sandpude og herefter terrændæk. Facaden består af sandwichelementer i en mørkegrå nuance med fritliggende sten. Tagkonstruktionen, B6 sort eternitplader, opbygges på stålrammestær.</p> <p>Under bygge- og anlægsarbejdet vil det være nødvendigt at foretage midlertidig sænkning af grundvandsstanden hvor den nye vandværksbygning skal placeres.</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre</p>	<p>Asserbo By Vandværk A.m.b.a Elverdalen 3 3300 Frederiksværk Tlf. 4774 2266 Asserbobyvandvaerk@mail.tele.dk</p>
<p>Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson</p>	<p>Kim Snekkerup Forretningsfører og sekretær for bestyrelsen Tlf. 4774 2266 Asserbobyvandvaerk@mail.tele.dk</p>
<p>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).</p>	<p>Det nye Asserbo By Vandværk placeres på den grund, hvor Asserbo By Vandværk A.m.b.a. aktuelt har det eksisterende Asserbo By Vandværk.</p> <p>Grunden ligger på adressen: Elverdalen 3, 3300 Frederiksværk</p> <p>Grundet ligger på en matrikel: 33f. Asserbo By Vandværk har fået de tidligere matrikler 33f og 33n sammenlagt til 33f.</p>
<p>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)</p>	<p>Projektet berører alene Halsnæs Kommune.</p>

Oversigtskort



Kortbilag med indtegning af anlægget og projektet

Den røde bygning er den eksisterende administrative bygning, og den grå bygning er det nye Asserbo By Vandværk. Den sorte bygning er mellembygningen mellem den administrative bygning og det nye Asserbo By Vandværk. Det eksisterende Asserbo By Vandværk ligger på den vestlige side af grunden hvor der findes græsplæne på tegningen. Det eksisterende vandværk er ikke vist på denne tegning, da det planlægges nedrevet efter projektet.



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		Det vurderes, at projektet indgår under punkt 11 I – Infrastruktur anlæg. Arbejder i forbindelse med indvinding af grundvand og kunstig tilførsel af grundvand. Dette medfører, at der skal foretages en VVM-screening jf. VVM-bekendtgørelsen. VVM-screeningen skal afgøre om anlægget er VVM-pligtigt og om der skal udarbejdes en VVM-redegørelse.
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	Bygherre <u>er</u> ejer af arealerne, som projektet omfatter.		
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	<p>Arealanvendelsen vil være teknisk anlæg og bebyggelse der skal avendes til vandværk.</p> <p>Eksisterende bebyggelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Administrative bygning (Ca. 125 m²) - Eksisterende Asserbo By Vandværk (Ca. 200 m²) - Eksisterende skyllevandsbeholder (Ca. 40 m²) <p>I projektet etableres følgende bebyggelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nyt Asserbo By Vandværk (277 m²) - Mellembygning mellem administrative bygning og det nye vandværk (20 m²) <p>Det nye vandværksbyggeri vil forventes at få et samlet etageareal på ca. 300 m²</p> <p>Anlægget vil i den fremtidige form fremstå som et forsyningsanlæg tilpasset lokalområdet og omkranset af grønt areal og beplantning. Der benyttes de eksisterende befæstede arealer.</p> <p>Efter projektet forventes det eksisterende Asserbo By Vandværk nedrevet.</p>		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning	Under bygge- og anlægsarbejdet vil det være nødvendigt at foretage midlertidig sænkning af grundvandsstanden hvor den nye vandværksbygning skal placeres.		

<p>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</p> <p>Projektets bebyggede areal i m²</p> <p>Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde i m</p> <p>Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet</p>	<p>Halsnæs Kommune har givet medbenyttelses tilladelse af Brødemose grøften til afledning af vand i forbindelse med grundvandssænkning ved etablering af sandpude.</p> <p>Projektets samlede grundareal: Ca. 2600 m²</p> <p>Projektets bebyggede areal: 662 m² før nedlæggelse af eksisterende Asserbo By Vandværk. 462 m² efter nedlæggelse af eksisterende Asserbo By Vandværk.</p> <p>Projektets befæstede areal: jf. ovenstående pkt. 2.</p> <p>Projektets samlede bygningsmasse: Ca. 462 m³ efter nedlæggelse af eksisterende Asserbo By Vandværk.</p> <p>Projektets maksimale bygningshøjde: 6 m</p> <p>Det eksisterende Asserbo By Vandværk vil blive nedrevet efter projektets afslutning.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p>Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde:</p> <p>Vandmængde i anlægsperioden</p> <p>Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p>Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p>Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p>Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Vandværket opføres i traditionelle byggematerialer som beton og stål, mængden er endnu ikke estimeret, men vurderes ikke fravigende fra almindelige byggeprojekter.</p> <p>Der stilles ikke specielle krav i forhold til vandforsyning i anlægsfasen. Den eksisterende vandforsyning benyttes i anlægsfasen af de nye Asserbo By Vandværk.</p> <p><u>Farligt affald:</u> Der forekommer ingen produktion eller håndtering af farligt affald i anlægsfasen. Skulle der mod forventning fremkomme farligt affald vil det blive bortskaffet jf. kommunens affaldsregulativer.</p> <p><u>Andet affald:</u> Der vil være produktion af almindeligt affald i forbindelse med byggeriet i anlægsfasen, affald opbevares og bortskaffes jf. kommunens affaldsregulativer.</p> <p><u>Jordforurening:</u> Evt. forurennet jord bortskaffes iht. gældende regler og anvisninger fra kommunen.</p> <p>I forbindelse med rengøring af opførte bassiner, tanke mv. vil der blive udledt spildevand via eksisterende spildevandssystem.</p> <p>Der forventes ikke at være behov for særskilt håndtering af regn i anlægsperioden.</p> <p>Anlægsperiode: september 2020 – maj 2021</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>Beskrivelse fremgår af ansøgning om tilladelse efter vandforsyningslovens § 21 som er vedlagt.</p> <p>Det nye Asserbo By Vandværk er opbygget med traditionelt anlæg til simpel vandbehandling med lukket vandbane i modsætning til den eksisterende åbne vandbehandling. Vandbehandlingsanlægget består i hovedtræk af iltningsanlæg, filtreringsanlæg, returskylleanlæg, udpumpningsanlæg, rentvandstanke, instrumentering og monitorering.</p> <p>Anlægget består af to filterlinjer, som hver består af 1 stk. kompressor, ilt doseringstavle, for- og efterfilter, analysepanel (monitorering), rustfri rentvandstank. Fælles for de to linjer er skyllevandspumpe og -blæser, samt udpumpningsanlæg.</p>		
<p>6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p>Farligt affald:</p> <p>Andet affald:</p> <p>Spildevand til renselanlæg:</p> <p>Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p>Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der kan henvises til vedlagte ansøgning om tilladelse efter vandforsyningslovens § 21 for eventuel uddybning af nedenstående.</p> <p><u>Farligt affald:</u> Der forekommer ingen produktion eller håndtering af farligt affald i driftsfasen. Skyllevandsslam forventes ikke at indeholde problematisk høje indhold af tungmetaller.</p> <p><u>Andet affald:</u> Ved behandling af råvand til drikkevand vil der udfældes en mængde slam i skyllevandsbeholderen. Anlægget benyttes ved skylning af eksisterende filtre, og er egnet til bortkørsel med slamsuger.</p> <p>Slammet vil blive bortskaffet jf. kommunens affaldsregulativer og retningslinjer.</p> <p>Sanitært spildevand, samt øvrigt spildevand fra rengøring af bassiner, tanke mv. vil blive afledt til offentlig kloak og spildevandsanlæg. Anlægget vil blive tilsluttet det eksisterende spildevandssystem ved ny afløbssystem fra det nye Asserbo By Vandværk til eksisterende tilslutningsbrønd.</p> <p>Skyllevandet vil blive ledt til Brødemosegrøften efter 24 timers henstand i skyllevandsbeholderen på tilsvarende vis som det gøres i dag.</p> <p>Udledning af regnvand ansøges tilsluttet det nuværende regnvandssystem (offentlig kloak) i området under hensyntagen til Spildevandsplanens og lokalplanens retningslinjer mht. befæstelsesgrad mv.</p>		
<p>Projektets karakteristika</p>	<p>Ja</p>	<p>Nej</p>	<p>Tekst</p>
<p>7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?</p>	<p style="background-color: red; color: white; text-align: center;">Ja</p>	<p style="background-color: green; color: black; text-align: center;">X</p>	<p>Vandværket vil i driftsfasen blive forsynet med råvand fra de eksisterede 4 borer (DGU nr. 186.656, 186.620, 186.891 og 186.682) med en samlet indvindingstilladelse på 150.000 m³ pr. kalenderår.</p> <p>Byggevand etableres ved tilslutning til eksisterende forsyningsnet</p>

8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10 <i>Vandværk er ikke omfattet af standardvilkår.</i>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav branchebekendtgørelsen?			Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12. <i>Vandværket er ikke omfattet af BREF-dokumenter.</i>
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. <i>Vandværket er ikke omfattet af BAT-konklusioner.</i>
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			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. Vejledning nr. 5/1984 – ”Ekstern støj fra virksomheder” med tillæg, samt vejledninger om måling og beregning af støj fra virksomheder. Det forventes at støj fra vandværket skal overholde vejledende støjgrænser for ekstern støj
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X	Der kan forekomme støj- og vibrationsgener som følge af øget trafik og byggeaktiviteter i anlægsfasen, især for beboerne på Elverdalen, Brødemosevej og Sandvej. Det vurderes at være i et begrænset omfang og at de generelle grænseværdier for støjniveauet kan overholdes
16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X	Generelt udskiftes eksisterende anlægskomponenter (som iltningstårn, pumper, blæser og lignende) med nye, som forventes at være mere støjsvage. Blæseren placeres i støjdæmpende kabinet. Der etableres ikke nye støjkluder i det fri. I forbindelse med den daglige drift vil der periodevis forekomme støj fra intern trafik. Det vurderes at være i meget begrænset mængde, så generelle grænseværdier for støjniveauet kan overholdes

<p>17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?</p>		x	<p>Hvis »nej« gå til pkt. 20.</p>
<p>18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>			<p>Der forekommer ikke aktiviteter under anlægsarbejdet, der er reguleret af vejledende grænseværdier for luftforurening. Støvudvikling kan ikke afvises i tørre perioder og vil blive bekæmpet ved fejning og/eller vanding i fornødent omfang.</p>
<p>19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?</p>			<p>Det samlede anlæg vil ikke omfatte aktiviteter, der er reguleret af vejledende grænseværdier for luftforurening.</p>
<p>20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		x	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Hvis der udføres håndtering af jord eller beton i meget tørre perioder kan det ikke afvises at der kan forekomme støvudvikling. Støvudvikling vil blive bekæmpet ved fejning og/eller vanding i fornødent omfang.</p> <p>Der er ikke kilder til støvudvikling i driftsfasen</p>
<p>21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		x	<p>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</p> <p>Der er ikke kilder til lugtgener i anlægsperioden.</p> <p>Der er ikke kilder til lugtgener i driftsperioden.</p>
<p>22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne</p> <p>I anlægsperioden?</p> <p>I driftsfasen?</p>		x	<p>Hvis »ja« angives og begrundes omfanget.</p> <p>Hvis anlægsarbejdet udføres i vinterhalvåret, kan der være behov for belysning. Lyskilder vil blive rettet ind mod arbejdsstedet, så gener i omgivelserne modvirkes. I driftsfasen vil der ikke være behov for belysning udover i den nuværende driftssituation</p>
<p>23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?</p>		x	<p>Der vil ikke forekomme aktiviteter eller oplag af stoffer, der gør at anlægget bliver omfattet af risikobekendtgørelsen.</p>

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?		x	Hvis »nej«, angiv hvorfor: Der er søgt og givet dispensation for lokalplansmæssige forhold
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		x	Hvis »ja« angiv hvilke: Der forventes ikke at der skal gives dispensation for gældende bygge- og beskyttelseslinjer
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x	Projektet omfatter ikke aktiviteter, der medfører behov for at begrænse anvendelsen af naboarealerne.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	Der er ingen råstofinteresser på arealet.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		Det vurderes at projektet er placeret indenfor kystnærhedszonen ligesom næsten hele Halsnæs Kommune. Planloven indeholder særlige regler for kommunernes planlægning i kystnærhedszonen. Efter reglerne må der kun inddrages nye arealer i byzone, når der er en særlig begrundelse for det. Det skal være en planlægningsmæssig eller funktionel begrundelse. Det samme gælder, når der planlægges for nye anlæg i landzone. Her er der tale om byzone, der inddrages ikke nye arealer og der er både en planlægningsmæssig og en funktionel begrundelse for projektet. Kystnærhedszonen er derfor ikke til hinder for projektet
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	Der er ikke skov på området.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x	Der er ingen fredningssager på arealet.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			Nærmeste beskyttede naturtype i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3 er: <ul style="list-style-type: none"> - Beskyttet vandløb Ca. 150 m Nordøst i Brødemoseskoven - Sø: Ca. 500 m Sydvest ved renseanlægget - Mose og kær: Ca. 400 m Sydvest ved renseanlægget

32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?			Der er ikke angivet forekomst af beskyttede arter på vandværksgrunden.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			Det nærmeste område er arealfredning af området ca. 900 m sydvest fra vandværket.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)			Nærmeste habitatområde (Natura 2000 område er ca. 400 m Sydvest fra vandværkets placering.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x		Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Projektet vil blive indrettet således at krav fra Halsnæs Kommune og gældende lovgivning vil blive overholdt i forhold til udledning af filterskyllevand til Brødemosegrøften. Slamkoncentration vil maks være 0,5 ml/L, opslemmet materiale 30,0 mg/L og jern 5,0 mg/l
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Arealet er beliggende i et område med særlig drikkevandsinteresse.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Der er ikke kortlagt jordforurening på arealet. Arealet er ikke områdeklassificeret.
38. 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	Der er ikke kendskab til andre projekter eller lignende anlæg i området, som ville kunne medføre kumulative påvirkninger.
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x	Den forventede påvirkning fra projektet forventes ikke at nå Sverige, som er det nærmeste naboland.
40. 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?			Asserbo By Vandværk A.m.b.a. søger om tilladelse efter vandforsyningslovens § 21 til at opføre det nye fremtidssikrede vandværk med byggeprogram som bilag. Heri findes uddybende oplysninger. Det forventes at Halsnæs Kommune meddeler tilladelse til det nye vandværk med vilkår, der netop har til hensigt at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet.

			<p>Projektets virkning på miljøet vurderes at være af begrænset omfang og knytter sig hovedsageligt til:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mindre støjgener fra trafik og opførelse af anlægget - Rent og fremtidssikret drikkevand til kommunens borgere <p>Det vurderes samlet, at anlægget ikke vil påvirke miljøet væsentligt, og anlægget vurderes derfor ikke at være VVM-pligtigt.</p>
--	--	--	--

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

Dato: 25/08/2020

Bygherre/anmelder: Asserbo By Vandværk A.m.b.a./Rambøll Danmark

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.