



Pankas
Rundforbivej 34
2950 Vedbæk

Rådhuset
Sagsnr. 22/12700
29. juni 2022

Screeningsafgørelse om ikke miljøvurderingspligt

Omdannelse af nedsivningsanlæg til kombinationsanlæg – Bøgeholm Alle 7, 3450 Allerød

DINES JØRGENSEN OG CO. A/S har på vegne af Pankas den 8. april 2022 indsendt en ansøgning om etablering af et kombinationsanlæg (forsinkelse og udledning, samt nedsivning af vand) som skal etableres ved at omdanne et eksisterende nedsivningsanlæg i erhvervsområdet ved Farremosen på adressen Bøgeholm Allé 7, 3450 Allerød.

Afgørelse

Allerød Kommune har på baggrund af en screening vurderet, at projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre projekter, ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt, og derfor ikke er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven, og vurderingerne er udarbejdet i overensstemmelse med kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 6.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennemgå en miljøvurderingsproces. Bygherre har ansvar for at indhente eventuelle nødvendige tilladelser og dispensationer for at realisere projektet.

Kommunens afgørelse hviler på de oplysninger, der er indsendt i forbindelse med screeningsansøgningen, som er vedlagt sammen med ansøgningsbilag. Dertil bygger afgørelsen fra oplysninger indkommet i forbindelse med ansøgning om nedsivnings og udledningstilladelse.

Hvis projektet ændres, er bygherre forpligtet til at ansøge igen, med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering. Afgørelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt eller ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Screeningsafgørelsen offentliggøres på Allerød Kommunes hjemmeside. Afgørelsen kan påklages op til 4 uger efter offentliggørelsen, og Klagevejledningen fremgår sidst i dokumentet.

Lovgrundlag

Allerød Kommune har vurderet, at projektet er omfattet af reglerne om screeningsafgørelse jf. miljøvurderingslovens¹ § 21, da projektet er omfattet af lovens bilag 2:

- Pkt. 10 a) Anlægsarbejder i erhvervsområder til industriformål.
- Pkt. 10 b) Anlægsarbejder i byzone, herunder opførelse af butikcentre og parkeringsanlæg.
- Pkt. 10 g) Dæmninger og andre anlæg til opstuvning eller varig oplagring af vand (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).
- Pkt. 11 c) Rensningsanlæg (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1)

De sidstnævnte punkter begrundes med, at regnvand/overfladevand fra ca. 1,2 ha grusplads med grøfter og støjvold opsamles og forsinkes/renses på ejendommene.

Det ansøgte projekt

Dines Jørgensen og Co. A/S har på vegne af Pankas A/S, cvr-nr. 20732318, ansøgt om nedsivnings- og tilslutningstilladelse for overfladevand fra et grusareal til opbevaring af rene materialer. Vandet renses i sandfang og forsinkes i grøfter inden tilslutning til forsyningsselskabets regnvandskloak.

I dag har Pankas A/S tilladelse til nedsivning af overfladevandet – det har dog vist sig, at der ikke nedsiver tilstrækkeligt, og der er brug for en anden løsning.

Derfor er der ansøgt om en kombineret nedsivningstilladelse og tilslutningstilladelse.

Der er allerede en grøft langs den sydlige del af matriklen. Der suppleres nu med en nedsivningsgrøft langs den vestlige del af matriklen. I grøfterne skal en del af regnvandet nedsive og resten forsinkes og ledes til forsyningsselskabets regnvandskloak.

I ansøgningen er angivet:

Grusareal: 11.835 m²

Afløbskoefficient 0,6

Reduceret areal er 7.101 m²

Gentagelsesperiode: T = 10 år

Sikkerhedsfaktor: (modelsikkerhed x fortætning x klima) 1,1x1x1,3= 1,43

Afløb til forsyningens regnvandskloak: 0,57 l/s svarende til 0,8 l/s/red.ha

Det nødvendige bassin volumen er angivet til 821 m³. Størrelsen af bassinet er dimensioneret med spildevandskomitéens gældende regneark for bassindimensionering. Afløbet på 0,57 l/s styres af en regulator med konstant afløb til regulatorbrønden.

Overfladevandet afledes via en sandfangsbrønd med dykket udløb til en regulatorbrønd.

Regulatorbrønden sikrer, at der ikke ledes mere end 0,57 l/s til Novafos regnvandskloak. Der etableres en spærreventil efter regulatorbrønden i tilfælde af behov for at spærre for afløb til Novafos regnvandskloak. Bygherre har redegjort for, at risikoen for oliespild er lille. Hvis tilfældet skulle ske, vil den projekterede spærreventil hurtigt begrænse for omfanget, og et hurtigt beredskab kan sættes i aktion for at oprense og bortskaffe det forurenede grus mv.

Det er endvidere anført at bassinet i fyldt tilstand tømmes på ca. 17 dage for en regnhændelse for T =10 år.

Der er foretaget en stikprøveanalyse af overfladevandet som viste, at det var rent mht. de parametre, der var analyseret for (dato for prøvetagning 20. september 2021).

¹ LBK nr. 1976 af 27/10/2021 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Anlægsperiode

Anlægsperioden er i ansøgningen angivet som forventet fra 1. maj – 1. juli 2022. Dette er efter korrespondance med bygherre ændret til 1. september– 1. december 2022.

Forudsætninger for vurdering af anlæggets miljøpåvirkninger

Ved vurdering af anlæggets miljøpåvirkninger er det forudsat, at projektet overholder gældende lovgivningsmæssige regler på miljøområdet, herunder, men ikke begrænset til:

- Spildevandsbekendtgørelsen, BEK nr. 1393 af 21/06/2021, der fastsætter regler for afledning af spildevand, herunder tag- og overfladevand.

Allerød Kommunes vurdering af anlæggets miljøpåvirkninger

Projektets placering

Projektet udføres på Pankas' areal, matr. nr. 11t og 11x Vassingerød By, Uggeløse, i erhvervsområdet ved Farremosen. Erhvervsområdet afgrænses af Hillerødmotorvejen mod øst, Nymøllevej mod syd og lokalvejen Farremosen mod vest og nord.

Området ligger i byzone og er omfattet af Fingerplan 2019, Kommuneplan 2021 for Allerød Kommune og lokalplan 3-392, Erhvervsområde ved Farremosen, fra 2017. Området består af tidligere landbrugsarealer. Området er i henhold til planerne forbeholdt virksomheder med særlige beliggenhedskrav samt transport- og logistikvirksomheder.

Pankas er en asfalt og vejvirksomhed, der driver fabrikation af materialer til vejbelægning og byggematerialer samt udfører entreprenørarbejde. Det ansøgte projekt ligger vest for gruspladsen der bruges til råvareoplæg til naturlige råmaterialer af sten og grus, hvilket bruges i produktionen.

Adgang for kørende trafik sker via fordelingsvejen – Bøgeholm Alle – med adgang fra Nymøllevej vest for afkørslen fra Hillerødmotorvejen. Der er supplerende adgang for gående og cyklister fra vejen Farremosen.

Der er ikke forekomst af arealfredninger, enkeltfund eller bygge- og beskyttelseslinjer af nogen art, som overlapper med projektområdet. Ligeledes er der ikke forekomst af beskyttet naturtyper eller registrering af særlig beskyttede arter inden for projektområdet.

Allerød Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at anlæggets fysiske placering og indretning ligger inden for rammerne af lokalplanen og ikke er i konflikt med øvrige arealmæssige udpegninger.

Gener (støv, støj, lugt, trafik)

Det oplyses efter korrespondance med ansøger, at der vandes efter behov i tørre perioder for at mindske en eventuel støvgene som følge af anlægsarbejdet. Anlægsarbejdet vil give anledning til øget trafik og støj, som set i lyset af den ansøgte ændring dog vil være midlertidig og i begrænset omfang. Der ændres ikke på virksomhedens drift som følge af denne ansøgning.

På baggrund af ovenstående vurderer Allerød Kommune samlet, at projektet, hverken i anlægsfasen eller i driftsfasen vil give anledning til gener af væsentlig karakter for omgivelserne.

Ressourcer og affald inklusivt spildevand

Følgende materialer vil blive anvendt i anlægsfasen:

2 stk. ø1,25 bt brønde med rist og kuppelrist. 1 stk. ø600 bt brønd med rist. Kloakledninger: ø200-ø315PP max 15 m. Ca. 10 m³ råjord/grus bortskaffes efter gældende regler for jordflytning i forbindelse med oprensning af den eksisterende grøft langs den sydlige del af matriklen. Råjorden der opgraves ifm. etablering af den nye grøft bortskaffes efter gældende regler for jordflytning. Genanvendelige grus materialer der findes ved opgravningen, vil blive genanvendt til asfalt produktion.

Vandmængde i anlægsperioden:

Der skal benyttes vand til skurvognsby, hvis forbrug er angivet til 3 m³ pr. mdr. Ansøger har informeret om, at der vil blive benyttet vand til bekæmpelse af evt. støvgener.

Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden: Intet

Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: Intet.

Affald

Ca. 10 m³ råjord/grus bortskaffes i forbindelse med oprensning af den eksisterende grøft langs den sydlige del af matriklen. Jorden fra den nye grøft langs støjvolden vil ligeledes blive bortskaffet. De grus materialer der findes ved opgravningen af den nye grøft, vil blive genanvendt til asfalt produktion.

På baggrund af ovenstående vurderer Allerød Kommune, at det ansøgte projekt kan gennemføres uden væsentlige miljømæssige påvirkninger hvad angår ressourcer, affald og spildevand, idet der er tale om særdeles begrænsede mængder.

Overfladevand og grundvand

Projektområdet er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser. Der er ikke registreret jordforurening inden for projektområdet. Bygherre oplyser, at der er foretaget en stikprøveanalyse af overfladevandet som viste, at det var rent mht. de parametre, der var analyseret for (dato for prøvetagning 20. september 2021).

Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Hvis der er vand i eksisterende grøft pumpes det over til det eksisterende Enregis anlæg placeret under det befæstede areal på matr. nr. 11t Vassingerød By, Uggeløse. Enregisanlægget er et anlæg, der renser vandet fra det befæstede areal, hvor man regner med mere forurening end fra grusarealet til opbevaring af rene materialer. De forholdsvise små mængder vand der vil kunne rummes i grøften forventes at kunne håndteres af Enregisanlægget uden væsentlig påvirkning af renseseffekten, i det anlægget har kapacitet til at håndterer dette.

På baggrund af ovenstående vurderer Allerød Kommune, at der ikke som følge af det ansøgte projekt er risiko for forurening af grundvandet eller recipient/reseanlæg som følge af det ansøgte projekt. Projektet vil dog få den afledte effekt, at den mængde af overfladevand fra oplagspladsen med grusmaterialer, der nedsiver til grundvandet vil blive mindre.

Natura 2000

Det nærmeste Natura 2000-områder til projektområdet er: "137 Kattehale Mose", der er beliggende ca. 900 meter mod øst. Kommunen vurderer, på baggrund af afstanden og på baggrund af, at dette Natura 2000-område ikke får tilført vand fra udledningen i mosen, at udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området ikke vil blive påvirket af afledningen af overfladevand fra grusarealet.

Natura 2000-område nr. 139 Øvre Mølleådal, Furesø og Frederiksdal Skov ligger ca. 1,5 km syd for virksomheden og udledningspunktet i Farremosen. Området omfatter den øvre del af Mølleådalen, Hestetangs Å, Vassingerødløbet, Furesø, Farum Sø, Bastrup Sø, Buresø, flere moser og løvskovene

Ganløse Eged, Terkelskov og Frederiksdal Skov. Området består af habitatområde 123 og fuglebeskyttelsesområde 109. Udpegningsgrundlaget for området er våde og tørre naturtyper samt forskellige hvirvelløse dyr, padde og fugle. Overfladevandet, der afledes til regnvandskloakken, udledes til Farremosen, der afleder vand til habitatområde 139.

Det er Allerød Kommunes vurdering, at udpegningsgrundlaget for habitatområde 139, med forudsætningen om neddrosling af overfladevandet inden afledning, ikke vil blive påvirket af projektet. Der er ikke fundet dyre- og plantearter på habitatdirektivets bilag IV på området, hvor anlægget til håndtering af overfladevand etableres, ligesom området vurderes ikke at være raste- og levesteder for dyre- og plantearter på habitatdirektivets bilag IV.

Mosen Farremosen er potentielt levested for padde samt arter af flagermus og er sandsynligvis raste- og levested for stor vandsalamander og spidssnudet frø, der er opført på habitatdirektivets bilag IV. Spidssnudet frø er i 2018 fundet i mosen og stor vandsalamander er i 2018 fundet på en lokalitet ca. 250 meter nord for mosen. Overfladevandet forventes at være rent og det neddrosles inden afledning til mosen Farremosen. Derfor vil mosen som raste- og levested for padde ikke ændres væsentligt, og der fældes ikke træer, der kan være potentielt raste- og levested for arter af flagermus. Det er derfor Allerød Kommunes vurdering, at raste- og levesteder for dyre- og plantearter på habitatdirektivets bilag IV ikke vil blive ødelagt som følge af tilladelsen.

På baggrund af projektets karakter og afstanden til Natura 2000-områderne, vurderes det, at projektet ikke i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter vil påvirke potentielle bilag IV-arter, Natura 2000-områderne eller deres udpegningsgrundlag væsentligt, hvorved der ikke skal foretages en konsekvensvurdering af projektets virkninger på nævnte Natura 2000-områder jf. habitatbekendtgørelsen².

Kumulative påvirkninger

Der er i erhvervsområdet tidligere givet tilladelser til en trucktankstation, et asfaltblande anlæg og et varmepumpe anlæg, lastbilværksted/vaskehal og flere logistikcentre.

Der bliver flere befæstede arealer som led i erhvervsområdets udnyttelse og dermed mindre nedsivning. I forbindelse med anlæg af befæstede veje og pladser stiller kommunen krav til rensning og forsinkelse af regnvand/overfladevand til naturlig afstrømning, så projekterne hverken enkeltvis eller samlet medfører væsentlige negative påvirkninger af vandbalancerne i erhvervsområdets omgivelser. Erhvervsområdet udgør en blot en lille andel af vandoplandet til recipienten og en lille andel af areal hvorfra grundvandsdannelsen sker.

Samlet vurdering

Det er Allerød Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt kan etableres uden væsentlige gener for befolkningen i området. Ligeledes vurderes det, at ressourceforbruget er sammenligneligt med andre anlægsprojekter af samme type og at håndteringen af overfladevand er sket/vil ske i overensstemmelse med de nødvendige udledningstilladelser.

Der er på baggrund af overfladevandshåndteringen og de oplyste aktiviteter på matriklerne ikke risiko for forurening af grundvandet eller mobilisering af nærmeste forureningskilder.

² BEK nr. 2091 af 12/11/2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Det ansøgte projekt vil ikke påvirke Natura 2000-områdernes udpegningsgrundlag eller bilag IV-arter. Projektet vil heller ikke påvirke rødlistede eller andre fredede arter negativt. Der vurderes ikke at ske tilstandsændringer i omkringliggende naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 som følge af realisering af projektet. Der forventes ikke væsentlige gener for befolkningen i området i hverken anlægs- eller driftsfasen, ligesom projektet ikke i væsentligt omfang genererer emissioner eller udledninger af stoffer til luften, eller våde recipienter.

Det er derfor Allerød Kommunes vurdering, at det anmeldte projekt ikke er omfattet af krav om miljøvurdering, da det ud fra det oplyste ikke vil kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet.

Høring

Afgørelsen har været i høring hos berørte myndigheder i 14 dage den 16. maj til den 30. maj 2022.

Her blev påpeget enkelte småfejl, ønsker til uddybende begrundelser og spørgsmål ved enkelte begrundelser. Disse var blandt andet anlægsperioden, jorden fra den nye grøft og spørgsmål ved forureningskilder herunder risiko for oliespild. Dette er efterfølgende blevet tilrettet i afgørelsen.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål af enhver med retlig interesse i sagens udfald samt af landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for areal-anvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Du kan klage via klageportalen, som du finder via www.borger.dk. Du skal her bruge Nem-ID/MitID.

I klageportalen sendes din klage automatisk til Allerød Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen. Hvis kommunen fastholder afgørelsen, sender kommunen klagen videre til behandling i nævnet. Du får besked om videresendelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr, som er på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer. Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på www.naevneneshus.dk/start-din-klage.

Miljø- og Fødevarerklagenævnet afviser klager, der kommer uden om klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som afgør, om du kan blive fritaget for at bruge klageportalen.

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller en helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

Klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer noget andet. Udnyttes afgørelsen indebærer dette ingen begrænsning i klagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis nævnet tillægger en klage opsættende virkning, skal arbejdet afvente nævnets afgørelse før det anmeldte projekt kan gennemføres, og nævnet kan i den forbindelse påbyde påbegyndte bygge- og anlægsarbejder standset.

Allerød Kommunes afgørelse kan indbringes for domstolene inden 6 måneder fra afgørelsens offentlige bekendtgørelse.

Kopi til:

Berørte myndigheder: Allerød Kommune, afdelingerne Natur og Miljø og Teknik og drift.

Bilag

Bilag 1: Screenings ansøgning

Bilag 2: Revideret projekt af grusareal samt ansøgning om udlednings- og tilslutningstilladelse

Bilag 3: Kloakplan

Bilag 4: Tværsnit, principsnit CC og DD

Bilag 5: Overfladevand ved T= 10 år

Bilag 6: overfladevand - grøfter

Bilag 7: SVK_LAR regneark – Grusareal for T=10 år

Bilag 8: Stikprøve spildevand

Venlig hilsen

Plan og Byg

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)	Bilag 01	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Pankas A/S, att: David Bredahl Rundforbivej 34, 2950 Vedbæk Tlf: 45 65 03 00 Dir: 29 37 95 96 db@pankas.dk	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Dines Jørgensen & Co. A/S, att: Andy Hoang Kirsebærallé 9-11, 3400 Hillerød Tlf: 20 26 60 20	
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).	Bøgeholm Alle 7, 3450 Lillerød Matr. nr. 11t og 11x Vassingerød By, Uggeløse, Allerød Kommune	
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)	Allerød Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Bilag 02	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).	Målestok angives: Bilag 03	
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:
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	Pankas ejer arealet	
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	Gruspladsen med grøfter og støjvold er ca. 1,2 ha. Ikke relevant.	
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 ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der er ikke behov for grundvandssænkning i forbindelse med udvidelse af grøften samt etablering tilslutning til offentlig kloaksystem. Ca. 3,03 ha Projektets bebyggede areal i m ² : Ikke relevant Projektets nye befæstede areal i m ² : Ikke relevant Projektets samlede bygningsmasse i m ³ : Ikke relevant	

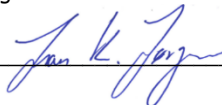
	Projektets maksimale bygningshøjde i m: Ikke relevant Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet: Se beskrivelse i bilag 01	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype 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	Forventet mængder: 2 stk. ø1,25 bt brønde med rist og kuppelrist 1 stk ø600 bt brønd med rist Kloakledninger: ø200-ø315PP max 15 m Ca. 10 m ³ råjord/grus bortskaffes i forbindelse med etablering af grøft langs støjvold. Vandmængde i anlægsperioden: Ca. 3 m ³ pr. mdr til skurvognsby Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i Anlægsperioden: Ikke relevant Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden: Ikke relevant Håndtering af regnvand i anlægsperioden: Hvis er der vand i eksisterende grøft pumpes det over til Enregis anlægget på befæstet areal. Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå: Forventes 1. maj – 1. juli	
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: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	Ikke relevant	
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	Farligt affald: Ikke relevant Andet affald: Ikke relevant Spildevand til renseanlæg: Ikke relevant Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Ikke relevant Håndtering af regnvand: Se beskrivelse i bilag 01	
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 type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
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 type="checkbox"/>	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?	<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	<input type="checkbox"/>	x Hvis »ja« angives navn og nr. på

bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?			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?	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. 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	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		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	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?		x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		x	
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 1/2 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.			
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x	
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			

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"/>	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	
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"/>	X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	<input checked="" type="checkbox"/>	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?			

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

Dato: 08.04.2022 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.

**Allerød Kommune
Bjarkesvej 2
3450 Allerød**

DATO 2021-11-05
SAG NR. 14995
REF. AH

Att. Anne Marie Friis Jørgensen

**Reviderede projekt af grusarealet samt ansøgning om udlednings- og
tilslutningstilladelse
Ny Pankas asfaltfabrik i Farremosen, Allerød**

På vegne af Pankas A/S, fremsendes hermed reviderede projekt af grusarealet samt ansøgning om udlednings- og tilslutningstilladelse til Jeres godkendelse.

Projektet fremgår af vedlagte tegninger og beregningsbilag.

- | | | |
|----------------|--------------------------------|------------|
| • Tegning 2N | Kloakplan | 2021.10.28 |
| • Tegning 9-1B | Tværsnit, principsnit CC og DD | 2021.10.29 |
| • Tegning 25-1 | Overfladevand ved T= 10 år | 2021.10.28 |
| • Tegning 25-2 | Overfladevand – grøfter | 2021.10.28 |

Beregningsbilag

- SVK-LAR regneark - Grusareal for T=10 år

Anlægget på grusarealet omdannes fra et nedsivningsanlæg til kombinationsanlæg med forsinkelse og nedsivning, dog primær det førstnævnte. Der vil fortsat forekomme diffusnedsivning gennem grusarealet og de to grøfter.

Der ændres på indretning af materialebunker på grusarealet for at gøre plads til en ny grøft langs eksisterende støjvold mod vest. Og eksisterende grøft oprettes jf. tværprofilet.

Grøfterne tilbageholder overfladevandet op til ca. 160 m³ i kote 47,30 jf. tegn. 25-2. Grusarealet tilbageholder op til ca. 1.000 m³ i kote 47,50 jf. tegn. 25-1 inden det går i overløb. Det bemærkes, at nødvendig forsinkelsesvolumen for grusarealet er 821 m³ for en 10-års regnhændelse, hvilket er opnået.

Overfladevandet afledes til grøfter med græsvegetation, hvor der vil forekomme nedsivning og forsinkelse. I det sydøstlige hjørne af grøften afledes overfladevandet via. en sandfangsbrønde med dykket udløb til en regulatorbrønd. Vandet neddrøles til 0,57 l/s inden afledning til det offentlige kloaksystem. Der etableres en spærreventil efter regulatorbrønden i tilfælde af større oliespild.

Handlingsplan

1. Afretning af eksisterende grøft
I forbindelse med afretning af den eksisterende grøft, overpumpes overfladevandet i grøften til anlægget i det befæstede areal. Overpumpning udføres indtil græsvegetationen er dannet både i den eksisterende og den nye grøft.
Der anmodes tilladelse til at overpumpe overfladevandet til anlægget i det befæstede areal.
2. Etablering af forsinkelsesanlægget med sandfangsbrønd, regulatorbrønd, olieudskillere og kontraventilbrønd.
3. Flytning af materialebunker
4. Etablering af ny grøft
Der udføres ikke nedsvivningstest i forbindelse med etablering af grøften, idet anlægget etableres som et forsinkelsesanlæg. Der vil dog forekomme diffus-nedsvivning gennem begge grøfter og gennem grusarealet.

Digitale opmålinger:

- Grusareal: 11.835 m² eksklusive grøftearealer

Ad bassin

Bassinet er dimensioneret iht. IDA Spildevandskomiteen, regneark IDA Spildevandskomiteen, regneark til "Regional regnrække" version 4.1, august 2014 med følgende inddata:

- Byggemodningens geografiske placering
- T = 10 år (eller overbelastningshyppighed, n = 1/10).
- Hydrologisk reduktionsfaktor: 1,0.
- En samlet sikkerhedsfaktor på 1,43.
 - Modellsikkerhedsfaktor: 1,1
 - Fortætningsfaktor: 1,0
 - Klimafaktor: 1,3
 - Afløb: 0,57 l/s svarende til 0,8 l/s ha.

Den nødvendig bassinvolumen er 821 m³. Afløbet på 0,57 l/s styres af en regulator med konstant afløb i regulatorbrønden.

Det bemærkes, at bassinet i fyldt tilstand tømmes på ca. 17 dage for en regnhændelse for T = 10 år.

Udlednings- og tilslutningstilladelse

Der anmodes således om en udlednings- og tilslutningstilladelse for området.

Såfremt der er spørgsmål til ovenstående, er du velkommen til at kontakte mig.

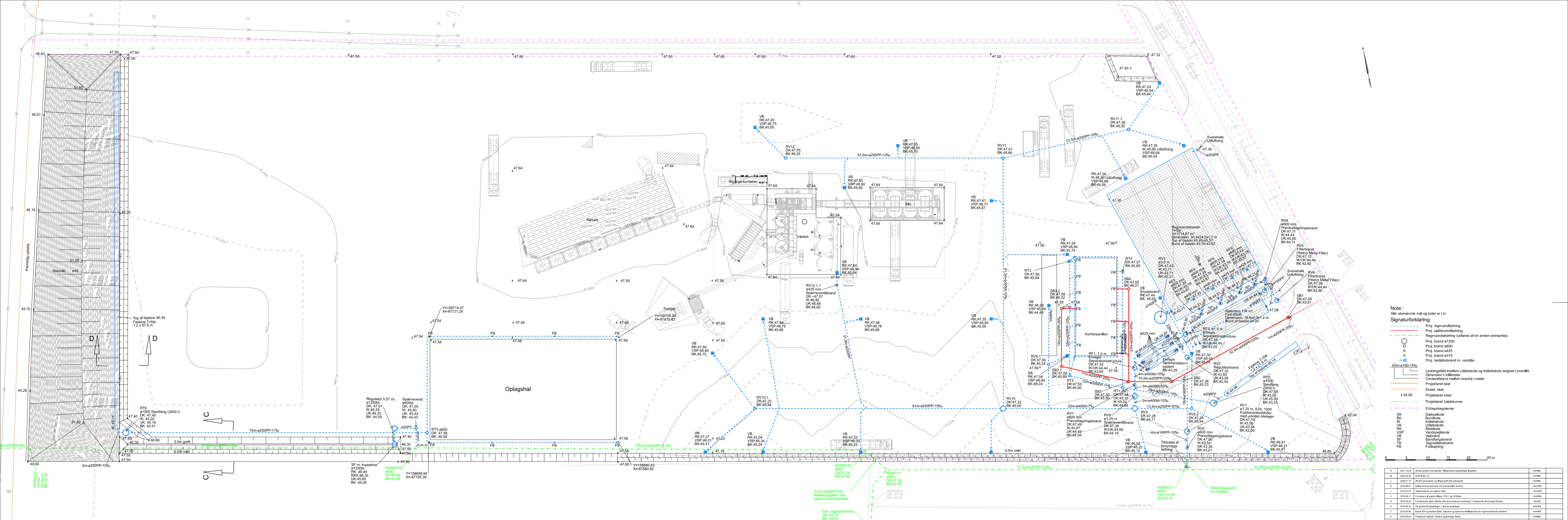
Med venlig hilsen



Andy Hoang

Kopi sendt på mail til:

Pankas A/S, Europavej 24, Taulov, 7000 Fredericia, att. David Bredahl, db@pankas.dk



Note :
 Alle ubenævnte mål og koter er i m.

Signaturforklaring:

- Proj. regnvandledning
- Proj. spildevandledning
- Regnvandledning (udføres af en anden entreprise)
- Proj. brand ø1250
- Proj. brand ø500
- Proj. brand ø425
- Proj. brand ø315
- Proj. nedløbsbrønd m. vandlås

63mø160-15%

— Ledningsfald imellem udløbskote og indløbskote angivet i promille
 Dimension i millimeter
 Centerafstand mellem brønde i meter
 Projektet skel
 x 45,00 Projektet koter
 Projektet højdekurver

— Entreprisegrænse
 — Dækskote
 — Bunkskote
 — Indløbskote
 — Udløbskote
 — Risikokote
 — Vandspøjkote
 — Vejledning
 — Saneringsbrønd
 — Tagnedløbsbrønd
 — Forbøjning

N	Dato	Ændring	Årsag	Årsv.
N	2021.10.28	Ændret gribel og støvskel. Tilføjet vand og kolleger til projektet.		AHMBL
M	2020.02.20	Skift Rfyle 1m		AHMBL
L	2020.01.19	Ændret tætningsmateriale og tilføjet gribel til projektet.		AHMBL
K	2019.08.21	Sålbekværet og regnvand med kontrolbrønd ændret.		AHMBL
J	2019.05.02	Vejledningssystem og vandlås ændret.		AHMBL
I	2019.05.01	Fuldendelse af regnvand tilføjet RV1 og VB fylet.		AHMBL
H	2019.05.29	Fuldendelse (egen) af brønde eller korrektion af ændring. Fuldstændt til brønde ændret.		AHMBL
G	2019.05.29	Tilføjet vand til kollegerne - disse ændringer.		AHMBL
F	2019.05.08	Brønd RT5 og brønd VB10. Ændret og spærret af tilføjet vand til regnvandsbassin ændret.		AHMBL
E	2019.04.02	Regnvandspøjkote, fald og kolleger tilføjet.		AHMBL
D	2019.03.12	Regnvandssystemet opdateret.		AHMBL
C	2018.06.15	Ændret regnvand og spildevand brønd.		AHMBL
B	2018.04.26	Tilføjet vand til projektet. Ændret vand og kote.		AHMBL
A	2018.04.26	Ændret kote og brønd.		AHMBL

Koordinater i System 34s
 Koter i DVR90

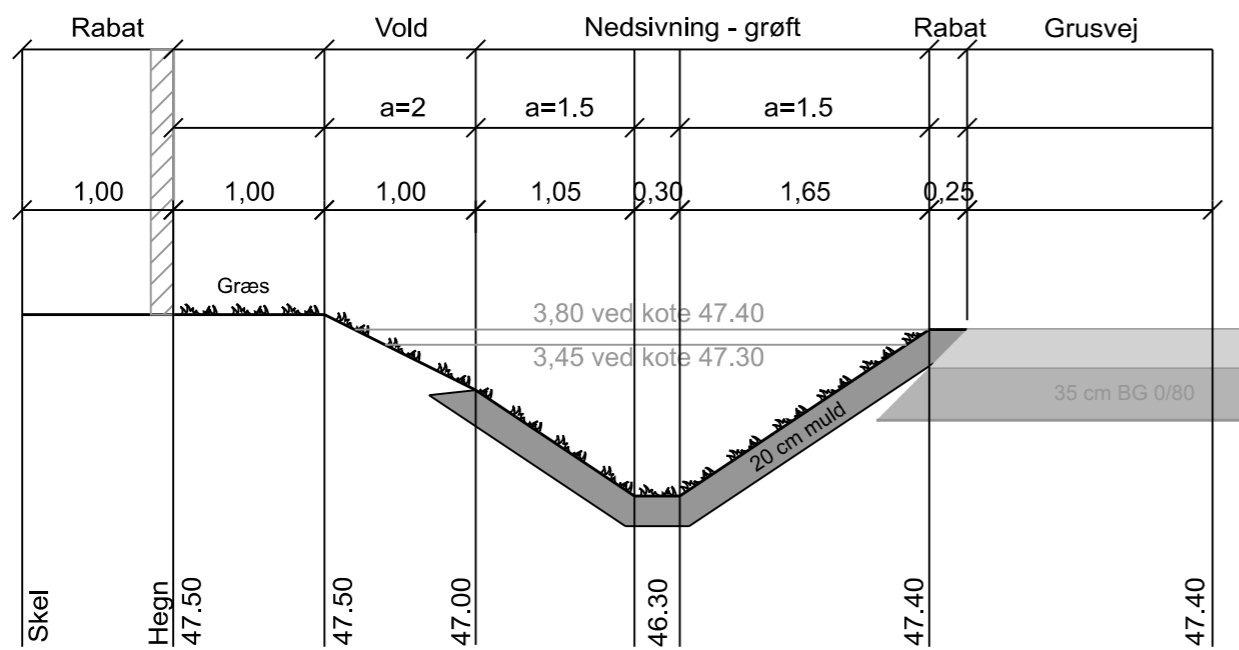
PROJEKT PANKAS A/S
 Ny asfaltfabrik i Farremosen, Allerød
 kloakplan

TEK. NR. 14995
2N

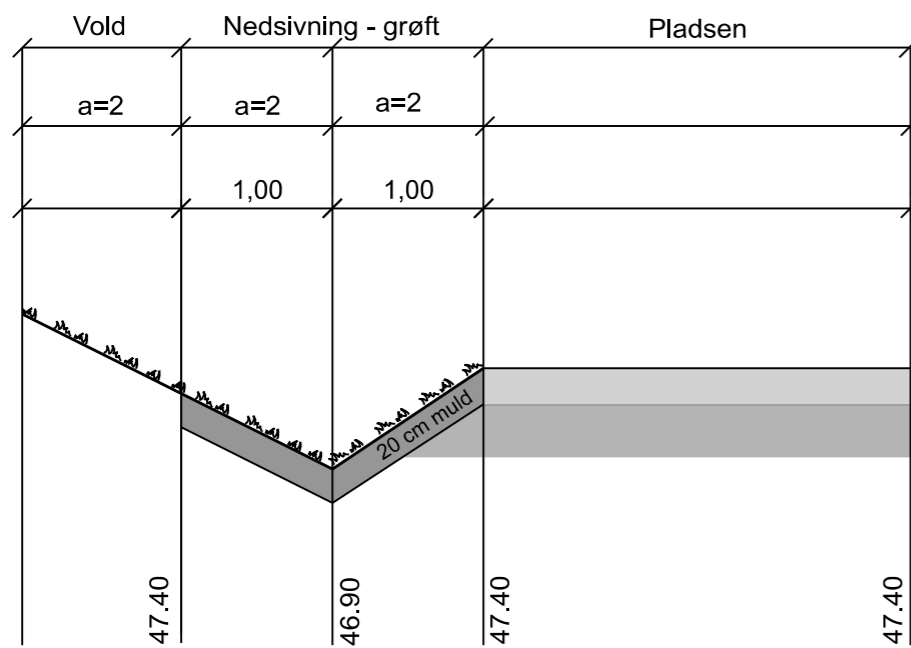
dj&co. DRINKS JØRGENSEN & CO. A/S RÅDGIVENDE INGENIØRER FHM
 VESTERGAARDEN 11 • 2800 LYNGBY • TLF. 44 88 88 88 • WWW.DJANDCO.DK
 UDBYTTET I DENNE TEGNING ER UDELukkELIGT FOR ANDRE PROJEKTER

Udg. 1:250
 Dato: 2018.04.12
 Udført: AHMBL
 Kladde: 03 AF

Filnavn: O:\PROJEKTER\14995-Pankas, Allerød\TEGNINGER - CAD projekt filer\DN14995-2.dgn



Principsnit C-C



Principsnit D-D

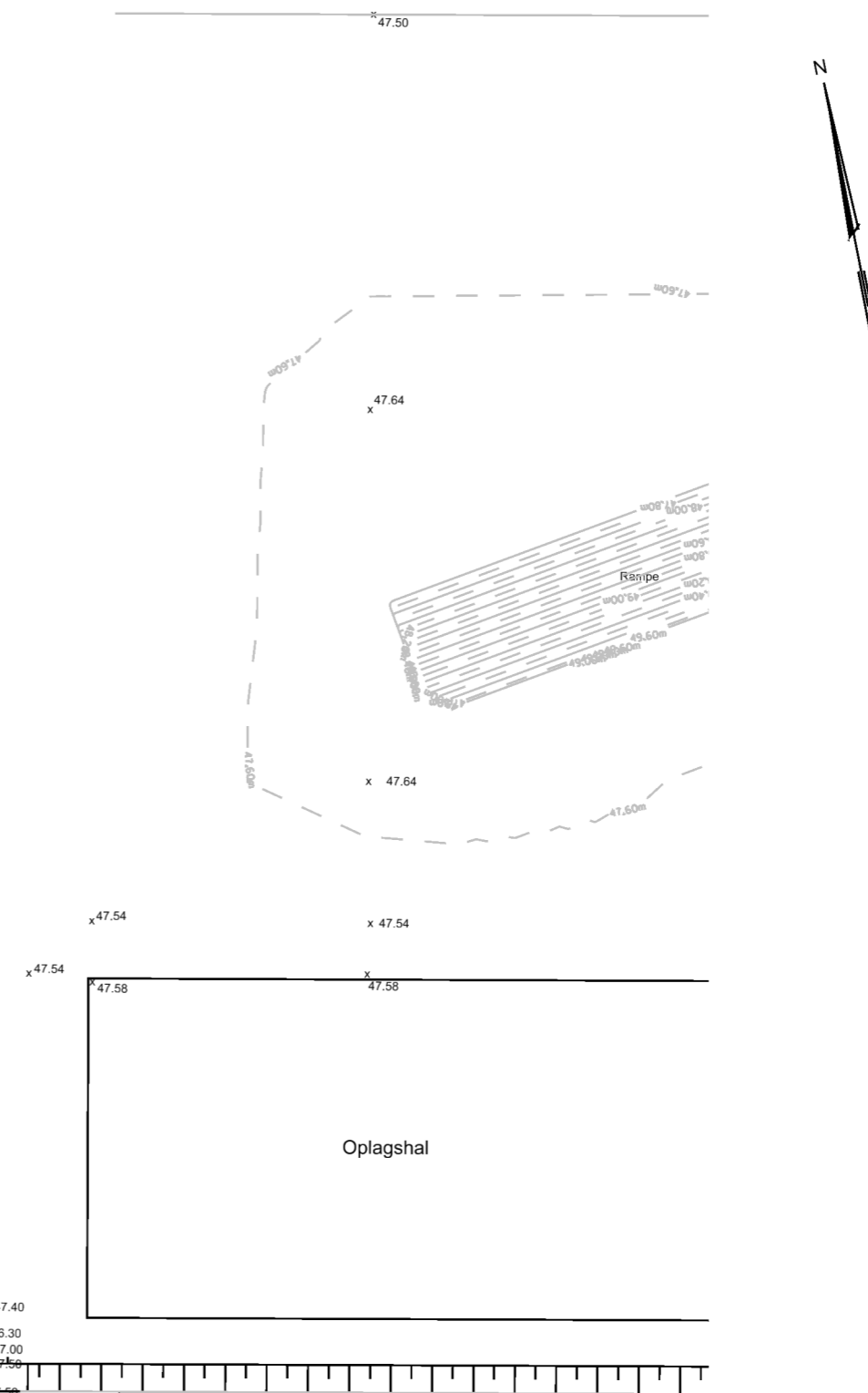
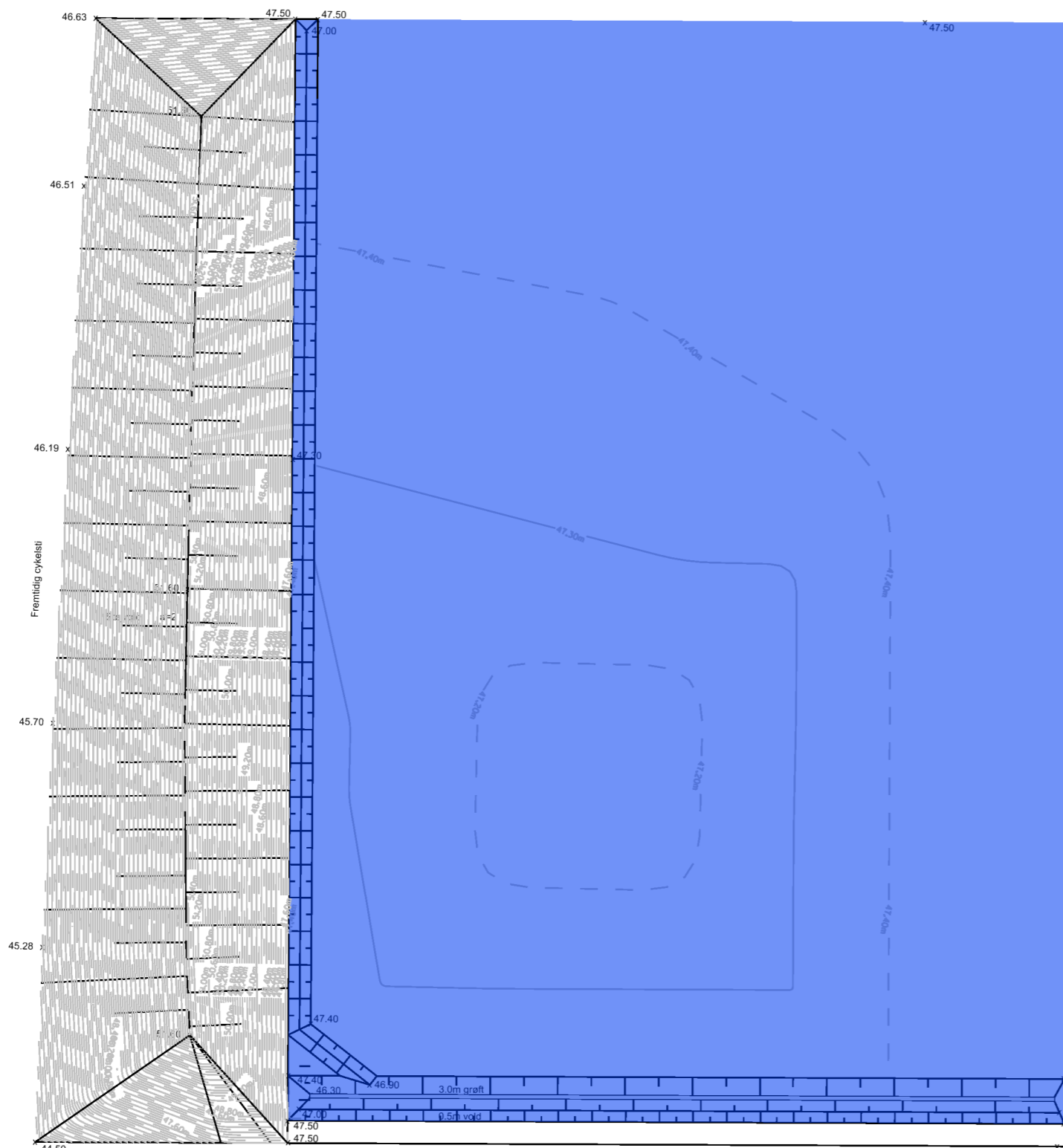
NOTE:

Koter er relative.
Alle ubenævnte mål og koter er i meter.



REV.	DATO	ÆNDRING OMFATTER	UDFØRT AF	KS AF
E				
D				
C				
B	2021.10.29	Tilføjet snit D-D	AH/MBL	
A	2020.02.20	Grøft flyttet 1m	AH/MBL	

BYGHERRE	PANKAS A/S	SAG NR.	14995
EMNE	Ny asfaltfabrik i Farremosen, Allerød Tværprofil, principsnit CC og DD	TEGN. NR.	9-1B
		MÅL	1 : 50
DINES JØRGENSEN & CO. A/S RÅDGIVENDE INGENIØRER FRI KIRSEBERALLE 9 -11 3400 HILLERØD TLF. 48 26 06 66 www.dj-co.dk ENERGIVEJ 3 4180 SORØ TLF. 57 86 06 66 dj@dj-co.dk HESTEHAVEN 21 O. 1. sal 5260 ODENSE S TLF. 48 29 06 66		DATO	2020.01.15
		ING/TE	AH/MBL
		KS AF	



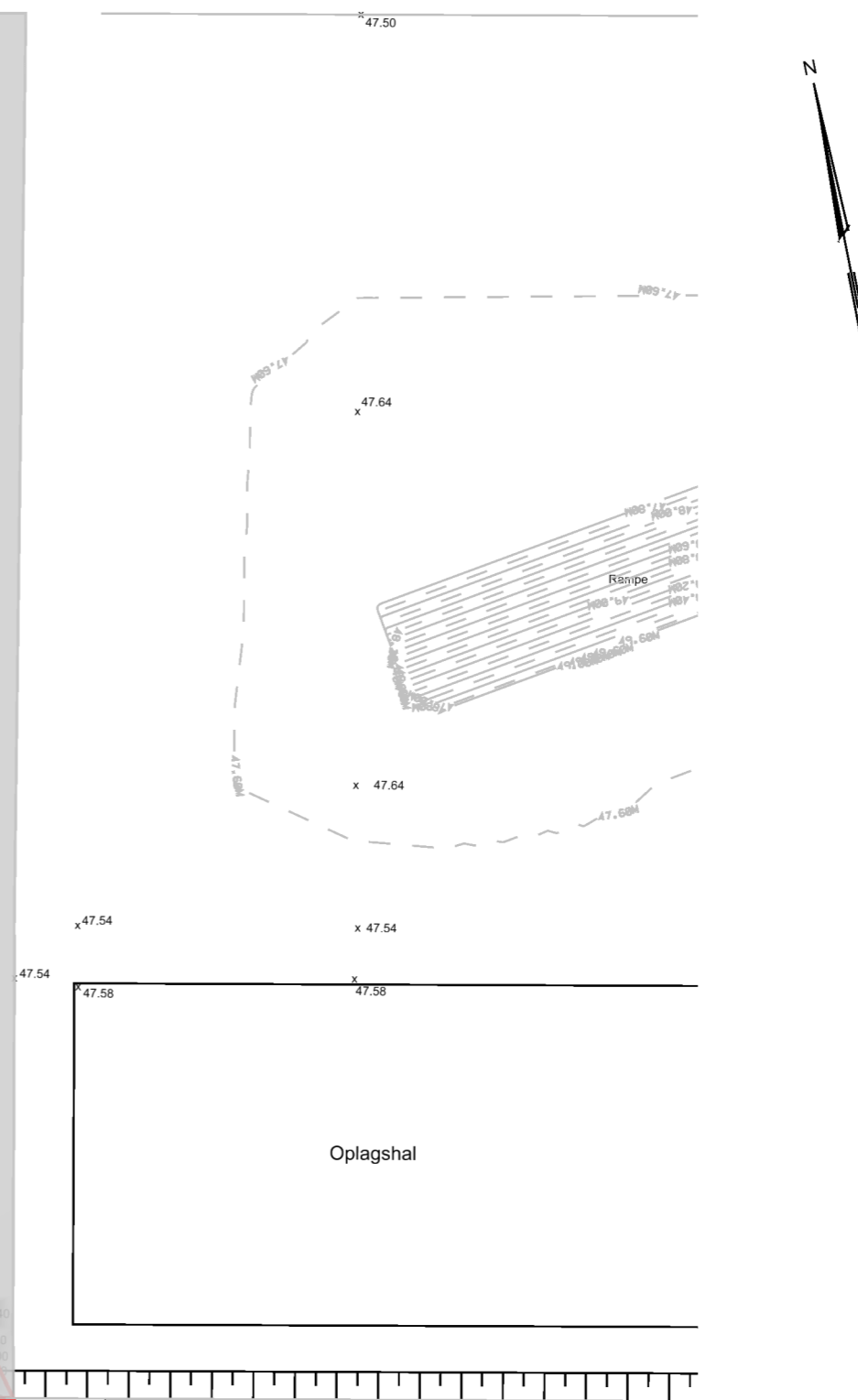
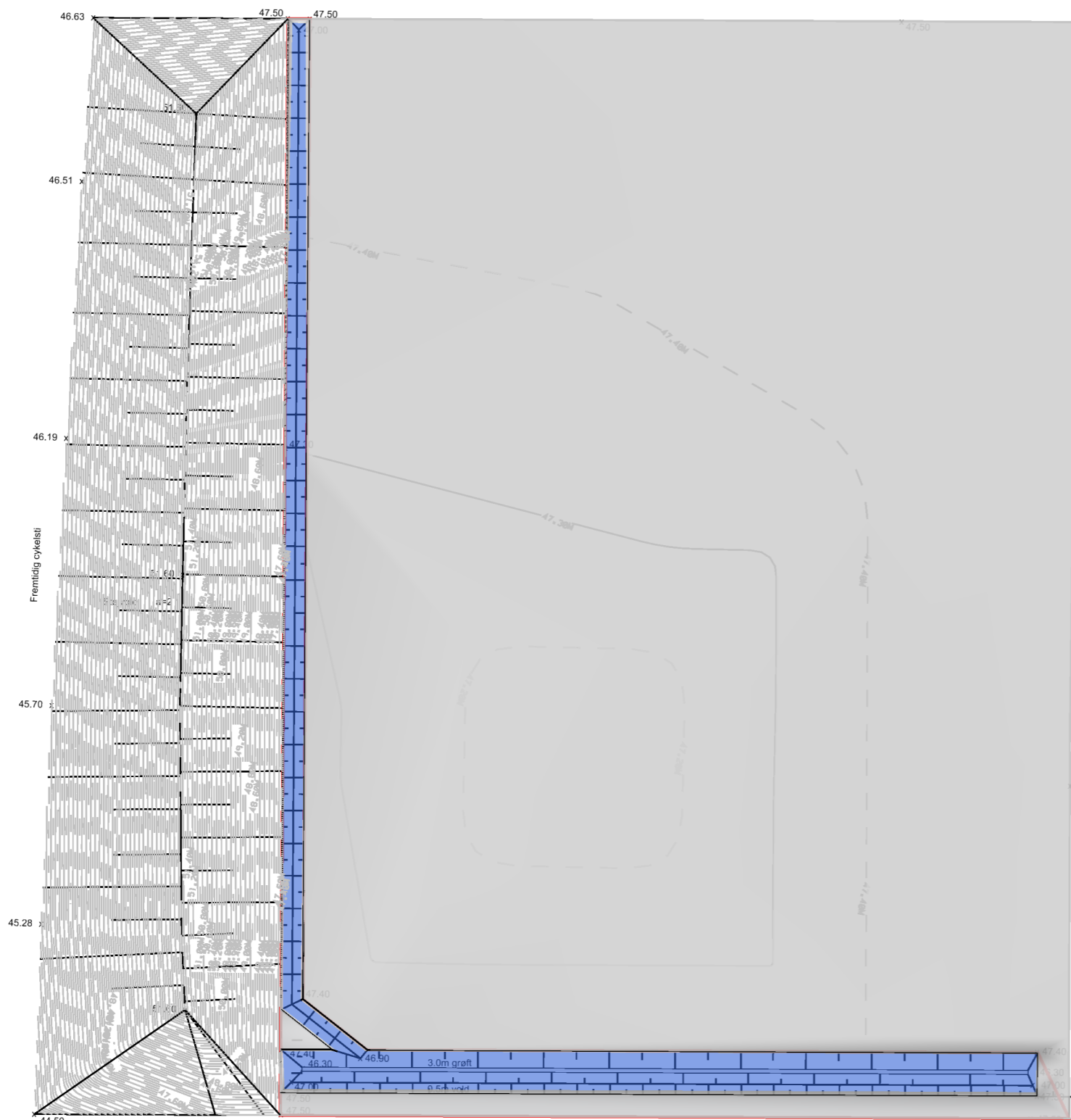
Signaturforklaring:

	Overfladevand: Volume = 1000 m ³ ved kote 47.50 m
--	--

Koordinater i System34S

Koter i DVR90

BYGHERRE	PANKAS A/S	SAG NR.	14995	
EMNE	Ny asfaltfabrik i Farremosen, Allerød Overfladevand ved T=10 år	TEGN. NR.	25-1	
 DINES JØRGENSEN & CO. A/S KIRSEBÆRALLE 9 - 11 3400 HILLERØD TLF. 48 26 06 66 www.dj-co.dk	RÅDGIVENDE INGENIØRER FRI ENERGIVEJ 3 4180 SORØ TLF. 57 86 06 66 dj@dj-co.dk	HESTEHAVEN 21 O., 1. sal 5260 ODENSE S TLF. 48 29 06 66	MÅL	1:500
			DATO	2021.10.28
			ING/TE	AH/MBL
			KS AF	



Signaturforklaring:

	Projekteret overflade
	Overfladevand: Volume = 160 m ³ ved kote 47.30 m

Koordinater i System34S

Koter i DVR90

BYGHERRE	PANKAS A/S	SAG NR.	14995	
EMNE	Ny asfaltfabrik i Farremosen, Allerød Overfladevand - grøfter	TEGN. NR.	25-2	
 DINES JØRGENSEN & CO. A/S KIRSEBERALLE 9 -11 3400 HILLERØD TLF. 48 26 06 66 www.dj-co.dk	RÅDGIVENDE INGENIØRER FRI ENERGIVEJ 3 4180 SORØ TLF. 57 86 06 66 dj@dj-co.dk	HESTEHAVEN 21 O., 1. sal 5260 ODENSE S TLF. 48 29 06 66	MÅL	1:500
			DATO	2021.10.28
ING/TE			AH/MBL	
KS AF				

Filnavn: \$FILEL\$

BASSIN-DIMENSIONERING

Ver. 06 - 04. maj 2020 - Udarbejdet af Andy Hoang

Sagnavn:	Pankas - Grusarealet	
Sagsnr.:	14995	
Dato:	29. okt. 2021	
Ingeniør:	AH	
Bilag nr.:	1	
WGS84 ZONE 32		
Northing	6193848	Benyt krak for at få koordinatsæt
Eastthing	708167	
Gentagelsesperiode	10	år
Sikkerhedsfaktor		
- Modellsikkerhedsfaktor	1,10	
- Fortætningsfaktor	1,00	
Klimafaktor, indtastnings værdi	VÆLG	
- Klimafaktor	1,30	
Samlede sikkerhedsfaktor	1,43	
Befæstet areal	11.835,00	m ²
φ	0,60	
Reduceret befæstet areal	7.101,00	m ²
Hydrologisk reduktionsfaktor	1	
Afskærende lednings kapacitet	0,8	l/s * red. ha VÆLG
Den maksimalt tilladte afstrømning	0,57	l/s
Regulatorens afledningsform	konstant afledning	VÆLG
Den projekterende afledning	0,57	l/s
Regnintensitet for 10 min. regnskyl	301,38	l/s * ha
Varighed i min.	10	301,38 l/s * ha
Bassinets forsinkelsesvolumen	821	m ³
Tømmetid	1,45E+06	s
	24088,50	min
	401,48	timer
	16,73	dage

Pankas A/S
Rundforbivej 34
2950 Vedbæk

Sagsnavn: **Bøgeholm Allé 7, Allerød**
 Sagsbeh.: David Bredahl
 Antal prøver: 1
 Prøvetype: **Spildevand**
 Prøver modtaget: 20-09-2021
 Rapport dato: 04-10-2021
 Rapport nr.: 26194

Prøvetagning, start: 20-09-2021 kl.08:00
 Prøvetager: Højvang/JFM
 Analyseperiode: 20-09-2021 til 04-10-2021
Prøvetagningssted: Pankas, spildevand
 Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: SV21380045-001
 Emballage: Ok
 Formål: Egenkontrol

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-10

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Suspenderet stof	6,0	mg/L	/ 50,0	2	DS/EN 872:2005+M041 [^]	d 10
Biokemisk iltforbrug, BI5	2,1	mg/L	/ 10,0	0,5	DS/R 254:1977+M017 [^]	h 16
COD	19	mg/L	/ 75,0	5	DS/ISO 15705:2006+M019 [^]	h 15
Nitrogen, total	0,80	mg/L	/ 8,0	0,05	DS/EN ISO 11905-1:1998, DS/EN ISO 13395:1997, M010 [^]	d 15
Phosphor, total	0,021	mg/L	/ 1,5	0,01	DS/EN ISO 6878:2004+M011 [^]	h 15
Arsen, filtr.	6,5	µg/L	/ 43,0	0,02	Egen metode 2017+M013	d 30
Bly, filtr.	0,063	µg/L	/ 14,0	0,02	Egen metode 2017+M013 [^]	d 10
Cadmium, filtr.	0,011	µg/L	/ 0,6	0,004	Egen metode 2017+M013 [^]	d 20
Chrom, filtr.	0,13	µg/L	/ 17,0	0,02	Egen metode 2017+M013 [^]	d 20
Kobber, filtr.	2,1	µg/L	/ 4,9	0,08	Egen metode 2017 [^]	d 20
Kobolt (Co), filtr.	0,16	µg/L	/ 18,0	0,08	Egen metode 2017+M013	d 10
Nikkel, filtr.	1,3	µg/L	/ 34,0	0,04	Egen metode 2017+M013 [^]	d 20
Zink, filtr.	4,3	µg/L	/ 8,4	0,2	Egen metode 2017+M013 [^]	d 20
Benzen	<0,40	µg/L	/ 50,0	0,4	DS/EN ISO 9377-2:2001 mod.	d 20
Kulbrinter C6H6-C10, florisilrenset	<25	µg/L		25	DS/EN ISO 9377-2:2001 mod.	d 20
Kulbrinter >C10-C25, florisilrenset	<50	µg/L		50	DS/EN ISO 9377-2:2001 mod.	d 20
Kulbrinter >C25-C40, florisilrenset	<100	µg/L		100	DS/EN ISO 9377-2:2001 mod.	d 20
Totalkulbrinter C6H6-C40, florisilrenset	#	µg/L	/ 10000,0		DS/EN ISO 9377-2:2001 mod.	d
Kviksølv, filtreret	<0,01	µg/L	/ 0,07	0,01	DS/EN ISO 17852:2008, DS/EN ISO 12846:2012	d 20
Naphthalen(1)	<0,02	µg/L	/ 130,0	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Acenaphthylen(1)	<0,02	µg/L	/ 3,6	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Acenaphthen(1)	<0,02	µg/L	/ 3,8	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Fluoren(1)	<0,02	µg/L	/ 21,2	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Phenanthren(1)	<0,02	µg/L	/ 4,1	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Anthracen(1)	<0,02	µg/L	/ 0,1	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Fluoranthen(1)	<0,02	µg/L	/ 0,12	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Pyren(1)	<0,02	µg/L	/ 0,023	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Benz(a)anthracen(1)	<0,02	µg/L	/ 0,018	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Benzo(a)pyren(1)	<0,02	µg/L	/ 0,27	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Dibenz(a,h)anthracen(1)	<0,02	µg/L	/ 0,018	0,02	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
1-Methylnaphthalen(1)	<0,005	µg/L	/ 1,0	0,005	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
2-Methylnaphthalen(1)	<0,005	µg/L	/ 1,0	0,005	EPA 8270C:1996 mod.	d 30
Phenol	<0,05	µg/L	/ 310,0	0,05	AOAC 70(6)1003:1987*	d 20
DEHP	0,20	µg/L	/ 1,3	0,1	M054, GC-MS*	d 20

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Pankas A/S
Rundforbivej 34
2950 Vedbæk

Sagsnavn: **Bøgeholm Allé 7, Allerød**
Sagsbeh.: David Bredahl
Antal prøver: 1
Prøvetype: **Spildevand**
Prøver modtaget: 20-09-2021
Rapport dato: 04-10-2021
Rapport nr.: 26194

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/kommentarer til denne prøve:

(1) Forhøjet detektionsgrænse, da det var nødvendigt at anvende en større mængde ekstraktionsmiddel.

Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

BEK. Nr. 1393 21/06/2021 Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4

Godkendt af:



Carina Hansen
Teamleder Vand & Speciale

Rapporten sendes pr E-mail til:

db@pankas.dk - Pankas A/S

Bilag til denne rapport:

Ingen

Ingen

Ingen

Ingen

Ingen

Pivot Results-0000846174.csv

Rapport status: Replacement
Denne rapport erstatter: 26177
Ændringsårsag: enhed på DEHP er rettet

Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger