

Viborg Kommune  
Prinsens Alle 5  
8800 Viborg  
Att.: Ole Brandt Pedersen

**Teknik & Miljø**  
Byggeri og Miljø

Prinsens Alle 5  
8800 Viborg

Tlf.: 87 87 87 87

byggeriogmiljoe@viborg.dk  
viborg.dk

### **Afgørelse om at der ikke skal udarbejdes en miljøvurderingsrapport for anlæg af cykelbane på Odshøjvej 162 i Viborg**

Viborg Kommune har som plan- og miljømyndighed den 22. november 2017 modtaget Viborg Ingeniørernes ansøgning om anlæg af en asfalteret cykelbane med 4 stk. 12 m høje lysmaster og skråninger af overskudsjord på matr.nr. 4g Gl. Asmild By, Asmild, umiddelbart vest for "Houkærhallens" parkeringsplads. Ejendommen har adressen Odshøjvej 162, 8800 Viborg, og ejes af Viborg Kommune.

Lysmasterne ønskes placeret nær banen, så den kan bruges om vinteren. Der installeres automatisk tænd- og sluk med bevægelsescensor og en begrænsning til kl. 22. Der monteres 3 LED-lamper i toppen af hver mast, og lamperne drejes vinkelret mod jorden. Ansøgning og uddrag af ansøgningsmateriale ses nedenfor.

#### **Afgørelse**

Viborg Kommune meddeler hermed, at den ansøgte cykelbane ikke kræver miljøvurdering. Afgørelsen er truffet i henhold til §§ 10, 16 og 21 i bekendtgørelse nr. 448 af 10. maj 2017 (Bekendtgørelse om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)).

I medfør af bekendtgørelsen skal kommunen efter modtagelse af en ansøgning om anlæg omfattet af bekendtgørelsens bilag 2 vurdere, om anlægget på grund af dets art, dimensioner eller placering må antages at kunne få en væsentlig indvirkning på miljøet, så der skal udarbejdes en miljørapport.

Det ansøgte er omfattet af bilag 2 i miljøvurderingsbekendtgørelsen (pkt. 10.b, anlægsarbejder i byzoner). Kommunen skal foretage en screening for at afgøre om det ansøgte må kunne antages at få væsentlig indvirkning på miljøet.

Ifølge § 36 skal en afgørelse om, at der ikke er miljøvurderingspligt, offentliggøres. Miljøvurderingsafgørelsen bliver sammen med ansøgningen offentliggjort på kommunens hjemmeside [www.viborg.dk](http://www.viborg.dk) den 15. december 2017.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal igennem en miljøvurderingsproces. Hvis det ansøgte projekt ændres, skal ændringen oplyses til kommunen, der skal vurdere, om ændringen skal miljøvurderes.

#### **Vurdering af projektets indvirkning på miljøet**

Kommunen vurderer samlet set, at det ansøgte anlæg ikke vil medføre sådanne påvirkninger af omgivelserne, at der skal udarbejdes en miljøvurderingsrapport.

Kommunen forventer, at banen ikke giver anledning til væsentlige støjgener. Kommunen forventer desuden, at der ikke vil være konflikter i forhold til beskyttet natur, særlige arter eller udpegningsgrundlag for "Natura 2000".

**Dato: 14-12-2017**

Sagsnr.: 17/58660  
Sagsbehandler: bkb

Direkte tlf.: 87 87 55 64  
Direkte e-mail: [bkb@viborg.dk](mailto:bkb@viborg.dk)

Den 24. november 2017 har Viborg Ingeniørerne redegjort nærmere for lyspåvirkningen af omgivelserne, og at der ikke vil forekomme væsentligt spildlys fra de nedadvendte LED-lamper uden for selve banearealet – herunder ved de nærmeste boliger på Odshøjvej 110 og 156.

Kommunen lægger i sin vurdering især vægt på, at der ikke forventes støj- eller lyspåvirkning af de nærmeste boliger.

### **Yderligere oplysninger**

Anlægget kræver byggetilladelse og dispensation fra lokalplan samt nedsivningstilladelse til overfladevand.

Der er med denne afgørelse ikke taget stilling til anden lovgivning. Afgørelsen tilsidesætter ikke eventuelle servitutter og privatretlige aftaler.

### **Klagevejledning**

I henhold til miljøvurderingslovens § 49 kan afgørelsen påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår *retlige* spørgsmål. Klageberettigede er enhver med retlig interesse i sagens udfald, landsdækkende foreninger og organisationer, der som hovedformål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelse af væsentlige brugerinteresser indenfor arealanvendelse.

Der kan klages via Klageportalen, som der er et link til på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Her kan du også læse mere om klagenævnets sagsbehandling. Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk), hvor man logger på med NEM-ID. Klage sendes automatisk gennem Klageportalen til kommunen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i Klageportalen. Når man klager, skal man som privatperson betale et gebyr på kr. 900, mens interesseorganisationer og virksomheder skal betale kr. 1.800. Gebyret reguleres den 1. januar hvert år. Gebyr betales med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet afviser som udgangspunkt en klage, der kommer uden om Klageportalen. Hvis man pga. særlige forhold ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal man sende en begrundet anmodning til kommunen. Kommunen sender anmodningen til klagenævnet, som afgør, om anmodningen kan imødekommes.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsens modtagelse.

Har du spørgsmål, kan du kontakte mig på telefon eller e-mail.

### **Kopi af dette brev er sendt til:**

- Viborg Ingeniørerne, [br@vibing.dk](mailto:br@vibing.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, afd. Viborg, [dnviborg-sager@dn.dk](mailto:dnviborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet LimfjordSyd, [ajj-7600@webspeed.dk](mailto:ajj-7600@webspeed.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk) og [viborg@dof.dk](mailto:viborg@dof.dk)
- Viborg Museum, [oldtid@viborg.dk](mailto:oldtid@viborg.dk)

Med venlig hilsen

Birgit Balle  
Landinspektør

## Bilag 1

### Ansøgningsskema

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)	Etablering af Pumptrack cykelbane	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Viborg Kommune, Kultur service og event, v/Sekretariatschef Ole Brandt Pedersen	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Ole Brandt Pedersen Prinsens Alle 5 8800 Viborg Direkte tlf.: 29 40 42 67 E-mail: obp@viborg.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).	Odshøjvej 65B Gl. Asmild By, Asmild 4g	
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)	Viborg	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se vedhæftet Situationsplan 1001A	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:1:500	
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).	<input checked="" type="checkbox"/>	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).	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:
<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		
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>	Ca. 450m <sup>2</sup>	
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 ikke behov for grundvandssænkning  1350m <sup>2</sup> 0m <sup>2</sup> Ca. 450m <sup>2</sup> 0m <sup>3</sup> 0m Nej	
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden		

Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden  Spildevand til rensenanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden  Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	Der skal ikke anvendes vand Mindre affald i form af emballage fra afløbsmaterialer Der afledes ikke spildevand i anlægsperioden  Regnvand i anlægsperioden forventes håndteret som alm. Overfladevand på u befæstet arealer. Anlægsperiode forventes forår 2018		
<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	Ikke aktuelt		
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Færdigt affald: Andet affald: Spildevand til rensenanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand:	340m <sup>3</sup> ledes til terræn med tilstrømning til 5 stk. drænbrønde som er forbundet med 110lbm. ø100mm dræn i filtergrus kasse på 0,5x0,5m. Drænrørene er fordelt jævnt under banen og skal virke som nedslivningsanlæg for overfladevandet.		
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	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? Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger.	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.
<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	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		Nej ikke i Anlægsfasen. Ja i driftsfasen vil banen kunne belyses indtil kl. 22. Lyset tændes/slukkes af bevægelsessensor. Iflg. Lysberegningen foretaget af Philips Lighting Denmark, er der ikke beregningsmæssige indikationer, som giver anledning til bekymring for generende lys fra anlægget.
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		Hvis »nej«, angiv hvorfor:
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 indenfor 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.			
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).			

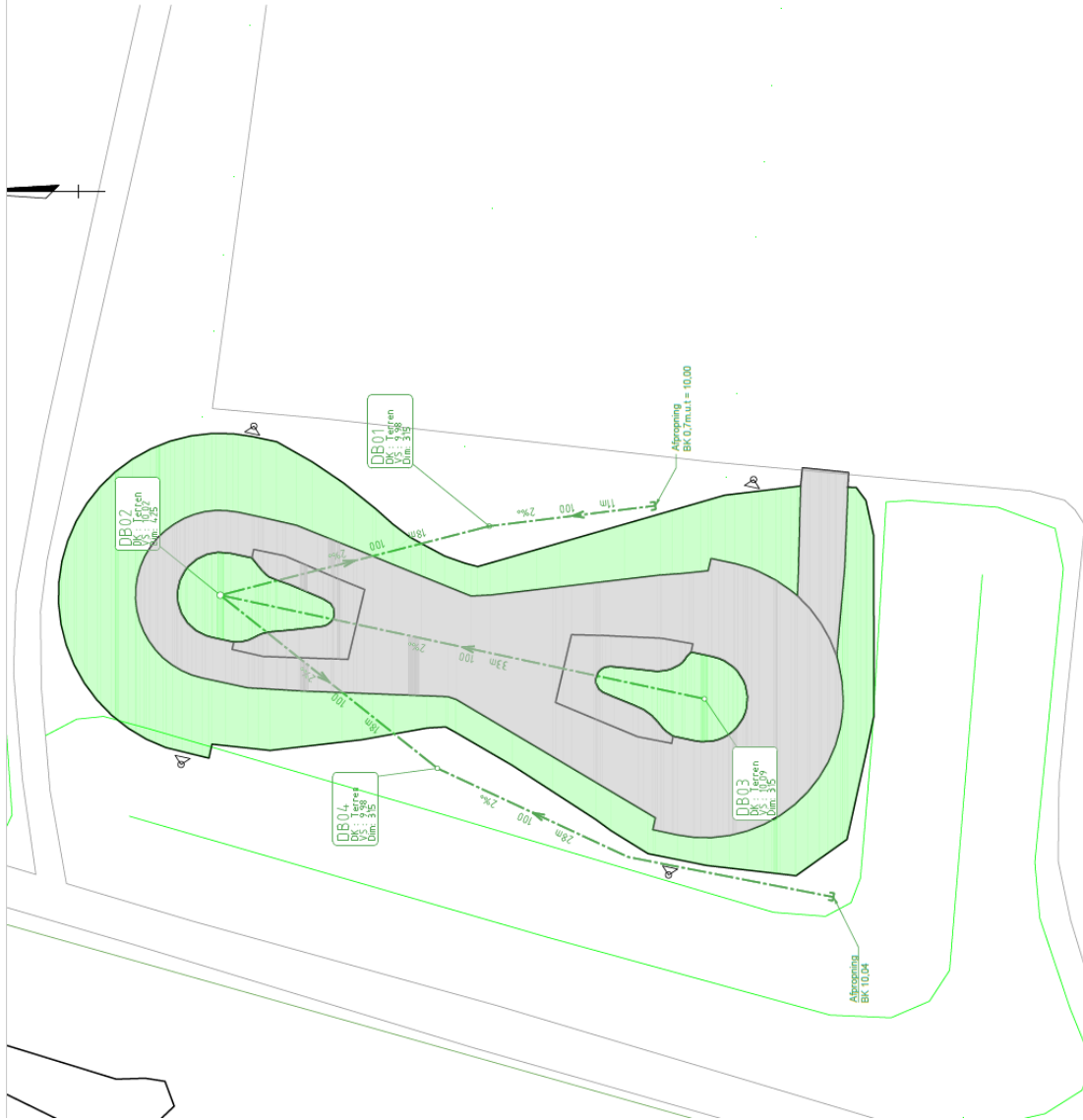
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	<input checked="" type="checkbox"/>	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.
36. Er projektet placeret i et område 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	Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området.
<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)?	<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: 20/11-17 Bygherre/anmelder: Bjornskov






#### Vejledning


**Viborg  
Ingeniørerne**  
Fabrikvej 4 · DK 8800 Viborg  
Tel.: +45 8962 4111 · Fax: +45 8662 9306  
info@vibing.dk · www.vibing.dk



1000

**Signaturer:**

-  Nedboring: Ø315 med 70 l sandfang og revideretstet 154. Omstøbt med armeret betondekplade. Net y0/150/150 dlm. 1x1x0,2m.
-  Drikkebrønd: Ø315 med 70 l sandfang og revideretstet 154. Omstøbt med armeret betondekplade. Net y0/150/150 dlm. 1x1x0,2m.
-  12m galvaniseret rørmaast med hver 3 stk. LED projektorer
-  Pumtrack bane
-  Tilpasset terrain

REVISION D:	REV. DATO	170957
REVISION C:	REV. DATO	1200
REVISION B:	REV. DATO	3.11.200
REVISION A:	REV. DATO	420330
SAG:	SAGSNER:	170957
BYGGERE:	BYGGER:	BTB
<b>Pumtrack Houlkær</b>		
<b>DirrBuilders</b>		
Middagsprojekt		
EMNE:	TEGN. NR.:	1000
	MÅL:	1:200
	PROJ.:	3.11.200
	FORMAT:	A3
INGENIØR: VIBORG INGENIØRBUREAU AS FABRIKVEJ 14 · 8500 VIBORG TLF. 86 62 41 11 MAIL: info@viborg.dk WWW: www.viborg.dk		
		

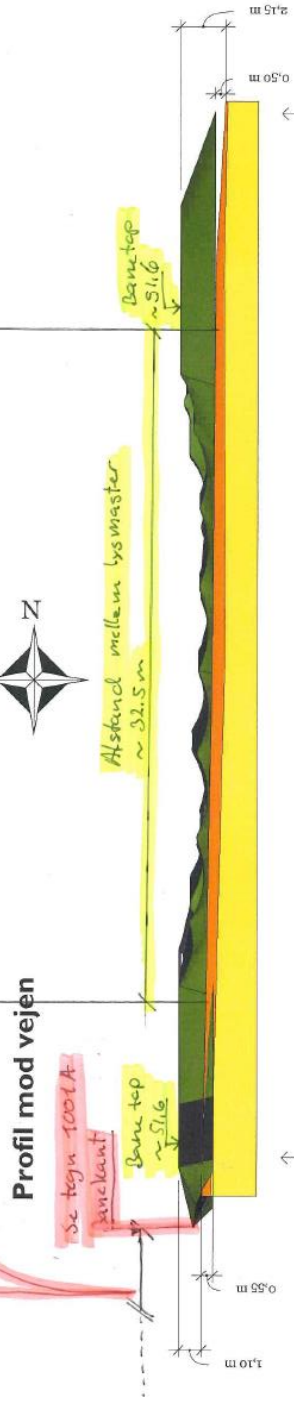
Afstand til Storstien nr. 116 + 156 = 57.5 Terrainhøje ≈ 52.5  
 " " Højlekant = 40.5 Terrainhøje ≈ 57.25

Bilag 1 til tegn 1007A d. 29/11-17



CLIENT: Vidlog Arkitekterne  
 Aft. Benny Bjørre  
 PROJECT: Pumptrack Houliker

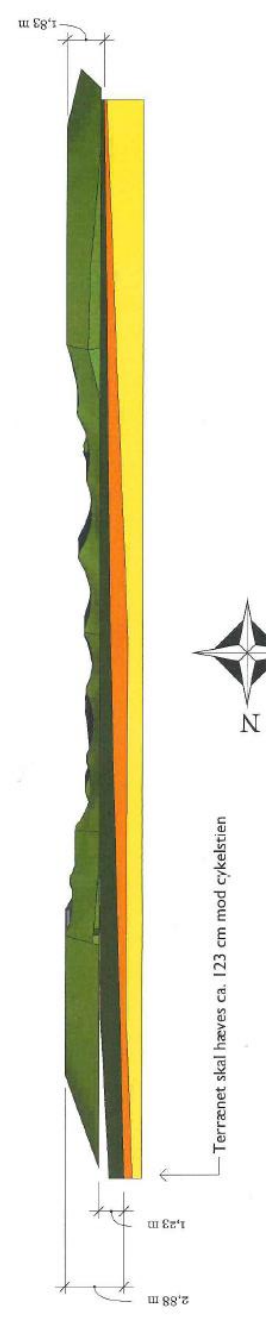
DRAWN BY: CHK  
 DATE: 11-10-2017  
 NO. OF SHEETS: XXXX



Banen nedsænkes ca. 55 cm ned i det sydøstlige hjørne (ved indgangen til banen)  
 Mod cykelstien skal terrænet ca. hæves 45 cm

- Koter er skåret ud fra Højdekurven på Viborg kommunes GIS
- Alle mål kan afviges k/i situationsplan tegn 1007A mål. 1:200

**Profil mod vold**



Terrænet skal hæves ca. 123 cm mod cykelstien



