

Bilag til Gentofte Kommunes afgørelse om VVM pligt/myndighedsvurdering

Projekt navn:

Vejledning: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) – Miljøvurderingsloven, (LKB nr. 448 af 10/05/2017).

Skemaet indeholder byherres anmeldte oplysninger af projekter samt Gentofte Kommunens eventuelle bemærkninger til disse oplysninger.

Derudover indeholder skemaet felter for de emner, som skal bruges i vurderingen af, om der er VVM-pligt, jf. Miljøvurderingslovens bilag 3.

Farvekodeforklaring: Farverne ”rød, gul og 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 stor sandsynlighed for VVM-pligt og ”grøn” en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er gråt, kan spørgsmålet ikke besvares med et ja eller nej, da der skal foretages et skøn af myndigheden.

Anmeldelse		Myndighedsscreening
Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Projektet omfatter etablering af en kunstgræsbane og et ekstra kunstgræsareal på det eksisterende naturgræsareal som ligger ved Gentoft Skole. Kunstgræsbanebelægningen betegnes som en 2. generations belægning, hvor der er benyttet kvartssand som infill i kunstgræsset. Under kunstgræsbanen etableres et nyt drænsystem, som bliver tilkoblet Gentoft Skoles interne kloaksystem. Det er givet en tilladelse til udledning af drænvand til Gentoft Skoles interne kloaksystem. Placering af banen og det ekstra kunstgræsareal, se bilag 1, 2, og 3. På bilag 4 fremgår kunstgræsbanens baneopbygning.	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Gentoft Kommune V./ Gentoft Ejendomme Bernstorffsvej 161 2920 Charlottenlund Att: Jasper Kammer Wittenkamp E: jwk@gentofte.dk Tlf.: 61 20 80 91	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Gentoft Kommune V./ Gentoft Ejendomme Bernstorffsvej 161 2920 Charlottenlund E: jwk@gentofte.dk Tlf.: 61 20 80 91	
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).	Baunegårdsvej 33, 2820 Gentoft Matr. nr. 12uf Gentoft	
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)	Gentoft Kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Vedlagt bilag 1.	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegnelse af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: Vedlagt bilag 2, 1:5.000, bilag 3, 1:250 og bilag 4, 1:20.	
Forholdet til VVM reglerne	Ja Nej Tekst	Myndighedsscreening
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)	<input checked="" type="checkbox"/> <input 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)	x	Hvis ja, angiv punktet på bilag 2:	10
Anmelders oplysninger			Myndighedsscreening
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	Gentofte Kommune V./ Gentofte Ejendomme Bernstorffsvej 161 2920 Charlottenlund		
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	Projektområdet omfatter etableringen af en kunstgræsbane og et ekstra kunstgræsareal til legeformål for Gentofte Skoles elever. Kunstgræsbanen er 1.200 m ² og det ekstra kunstgræsareal er 1038 m ² . Omkring kunstgræsbanens langsider og ved indgangen til kunstgræsbanen lægges en flisebelægning som er i alt ca. 140 m ² .		
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	Projektet kan gennemføres uden grundvandssænkning. Hele projektområdet er 2.238 m ² . Kunstgræsbanen er 1.200 m ² og det ekstra kunstgræsareal er 1038 m ² . Kunstgræsbanen er 1.200 m ² og det ekstra kunstgræsareal er 1038 m ² . Omkring kunstgræsbanens langsider og ved indgangen til kunstgræsbanen lægges en flisebelægning som er i alt ca. 140 m ² . Projektet omfatter ikke nedrivning. Der opføres ingen bygninger.		
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	I anlægsfasen skal der tilføres ca. 1.000 m ³ grusmaterialer. Afrømmet muldjord og råjord bortskaffes til godkendt jordtip efter krav fra Gentofte Kommune. Der er intet vandforbrug forbundet med anlægsarbejdet. Affaldsproduktionen i anlægsfasen er sammenlignelig med almindelige anlægsarbejder, hvor plastic, pap og rester af byggematerialer (herunder kunstgræs) samles løbende og afhændes iht. kommunens regulativ for erhvervsaffald. Afgravet jord fra planeringsarbejdet anvendes i videst mulig udstrækning i området og overskudsjord afhændes iht. gældende regler. Der produceres intet spildevand i anlægsperioden. Der kræves ingen særlig håndtering af regnvand i anlægsperioden, idet kunstgræsbanen etableres med dræn, som afledes til Gentofte Skoles interne kloaksystem. Anlægsperioden forventes at strække sig fra 18/6-2018 – 12/9-2018.		Gentofte Kommune vurderer at anlægsperioden ikke påvirker området mere end ved almindelige anlægsarbejder, hvis love og kommunens forskrift for udførelse af erhvervs-mæssige bygge- og anlægsarbejder følges.
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og	I driftsfasen benyttes kvartssand til vedligeholdelse af boldbanens spille-mæssige egenskaber. Disse opbevares i sække i tilstødende		Når sand opbevares forsvarligt, vurderer Gentofte Kommune at der ikke vil være risiko for støvgener på planter.

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	skure/bygninger på området eller tilkøres fra centralt lager på selve vedligeholdelsestidspunktet. Der kan desuden være behov for at anvende salt til vintervedligeholdelse af banen. Saltet opbevares ligeledes i dertil indrettede bygninger eller tilkøres fra centralt lager på selve vedligeholdelsestidspunktet. Der er ingen færdigvarer eller vandforbrug forbundet med driftsfasen.	Det er oplyst i forbindelse med ansøgning om afledning af vand fra banen, at der ikke anvendes salt eller andre kemiske midler til snerydning.
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 i driftsfasen. Eventuelle rester af kvartssand afhændes iht. kommunens regulativ for erhvervsaffald. Der er intet spildevand forbundet med driftsfasen. Der er ingen direkte udledning af spildevand til vandløb, søer eller hav. En del af regnvandet som nedsiver igennem kunstgræsbanen bliver opsamlet i det nye drænsystem, som etableres under kunstgræsbanen og det ekstra kunstgræsareal. Drænsystemet er tilkoblet Gentofte Skoles interne kloaksystem.	Gentofte Kommune har stillet vilkår til overfladevandet, som ledes til kloak. Hvis vilkårene overholdes, vil påvirkningen af miljøet være minimal. Nedsivning af regnvand fra banen forventes ikke at være problematisk, da banen etableres med infill af sand.
Anmelders oplysninger		Myndighedsscreening
Projektets karakteristika	Ja Nej Tekst	
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10</i>
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår?	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes</i>
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12</i>
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Hvis »nej« angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.</i>
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Projektets anlæg er ikke omfattet af BAT-konklusioner. Projektet sammenlignes med ekstern støj fra virksomheder, da der ikke foreligger specifikke støjvejledninger for boldbaner eller andre idrætsanlæg med sammenlignelige aktiviteter. Dette fremgår under pkt. 14.
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<i>Ikke relevant</i>
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 om ekstern støj fra virksomheder (1984) fastsætter vejledende støjgrænseværdier på 45/40/35 dB(A) i boligområder med åben/lav boligbebyggelse og på 55/45/40 dB(A) i etageboligområde i henholdsvis dag/aften/natteperioden. Der foreligger ingen vejledninger specifikt for boldbaner eller andre idrætsanlæg med sammenlignelige aktiviteter. Vejledningens beregningsprincipper kan ikke umiddelbart overføres til
		Der forventes ikke at være en forøget støj efter anlæggelse af kunstgræsbanen, da området allerede anvendes af skolen til boldspil.

			kunstgræsbanens aktiviteter, idet der her vil være tale om menneskabt støj af en anden karakter, end den støj som er forbundet med virksomheder, som omfatter støj fra maskiner, ventilatorer etc.	
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Der er ingen støjgrænseværdier for anlægsarbejder, dog vil anlægsarbejder finde sted inden for almindelig arbejdstid og primært på hverdage.	Støjgener i forbindelse med anlægsarbejdet forventes at blive minimale.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet/projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x		Se punkt 14.	
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x	<i>Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 20.</i>	
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant	
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?			Ikke relevant	
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	x	x	I anlægsfasen i forbindelse med nivellering og kørsel med sand, jord og grus kan der forekomme støvgener af midlertidig og lokal karakter, primært inden for selve projektområdet. Såfremt der opstår støvgener, kan de reduceres ved vanding. I driftsfasen genereres ikke støv.	Gentofte Kommune vurderer at eventuelle støvgener i anlægsfasen vil være kortvarige, og det vil være muligt at forebygge dem.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	<i>Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.</i>	
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne I anlægsperioden? I driftsfasen?		X X	Idet anlægsarbejdet forløber i dagslys forventes det ikke, at der vil være behov for belysning i aften og nattetimer. Der etableres intet lysanlæg i forbindelse med kunstgræsbanen.	Da der ikke etableres belysning, vil der ikke være gener af belysning.
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	Der er intet oplag af risikostoffer.	
Anmelders oplysninger				Myndighedsscreening
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst	
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x		Arealet er omfattet af Lokalplan nr. 167 for Gentofte Skole. Projektet kan rummes inden for lokalplanens formål. Lokalplan 380 omhandler bevaringsværdige bygninger.	Lokalplan 167 beskriver bevaringsværdige træer i området hvor der skal arbejdes. Bygherre skal derfor have detailgodkendt anlægsarbejderne af planmyndigheden med henblik på at sikre den

			nødvendige beskyttelse af bevaringsværdige træer. Projektet vil ikke være i konflikt med Lokalplan 380, da der ikke vil ske ændringer af bygninger.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	x	Hvis »ja« angiv hvilke:	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	x		
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	x		
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x		
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)	x	Projektet forudsætter ikke rydning af skov.	
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		Ca. 500 m vest for projektet ligger §3-beskyttede mosearealer langs Gentoft Sø.	Afstanden til områderne betyder at påvirkningen vil være minimal.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	x	Der foreligger ikke besigtigelsesdata for arealerne i Naturdatabasen i Danmarks Miljøportal, men der er sandsynligvis forekomst af padder, der er fredede jf. Artsfredningsbekendtgørelsen. Projektet vurderes ikke at ville påvirke §3-området eller de tilknyttede arter.	Afstanden til områderne betyder at påvirkningen vil være minimal.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område		Der er et ikke fredet fortidsminde på skolens matrikel. Fortidsmindet er ca. 20 m fra kunstgræsbanen.	Afstanden til områderne betyder at påvirkningen vil være minimal.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder)		Ca. 500 m vest for projektarealet ligger Natura 2000-område nr. 141 Brobæk Mose og Gentoft Sø. Projektet påvirker ikke Natura 2000-området.	Afstanden til områderne betyder at påvirkningen vil være minimal.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	x	En del af regnvandet, som ikke opsamles i drænsystemet, vil nedsive igennem råjorden under kunstgræsbanen, og blive rensat af råjorden Den del af regnvandet som opsamles i drænsystemet bliver tilkoblet interne kloaksystem på ejendomme, og påvirker derved ikke miljøet lokalt. Der søges særskilt tilladelse til afledning af drænvand til Gentoft Skoles interne kloaksystem, som er tilkoblet offentlig kloak. Ansøgningen bliver fremsendt i et samlet myndighedsprojekt til	En stor del af overfladevandet fra banen vil blive tilkoblet regnvandskloakken, og en del af overfladevandet vil nedsive. Nedsivning af overfladevandet fra banen vil ikke påvirke grundvand og recipienter væsentligt, da der ikke anvendes gummigranulat og tømidler. Der er desuden stillet vilkår om prøvetagning af

			Gentofte Kommune. Eventuelle vilkår ift. afledning af drænvand håndteres i denne tilladelse.	overfladevandet, så indholdet af eventuelle miljøfremmede stoffer afdækkes.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x		Projektet ligger i OSD (område med særlige drikkevandsinteresser).	Se punkt 35
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?		x	Projektet ligger i områdeklassificeret areal, dvs. der er diffus jordforurening pga. den bynære placering.	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.		x		
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x	<i>Hvis »ja« angiv om projektet kan forenes med risikostyringsplanen for området</i>	
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 på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			Evt. støjgener kan yderligere minimeres gennem retningslinjer for tidsrummet, hvor banen er i brug.	Det vurderes ikke at støjniveauet på skolens område ændres pga. banen.

Myndighedsvurdering					
	Ikke relevant	Ja	Nej	Bør undersøges	
Kan anlæggets kapacitet og længde for strækningsanlæg give anledning til væsentlige miljøpåvirkninger?			x		
Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger i: <ul style="list-style-type: none"> Anlægsfasen? Driftsfasen? 			x		
Tænkes anlægget placeret i Vadehavsområdet?			x		
Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker?			x		
Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder?			x		Afstanden til nærliggende vådområder er stor, og overfladevandet vil ikke strømme direkte til vådområderne.
Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede naturområder: <ul style="list-style-type: none"> Nationalt? Internationalt (Natura 2000)? 			x		Afstanden til nærliggende naturområder er stor, og overfladevandet vil ikke strømme direkte til områderne.
Forventes området at rumme beskyttede arter efter habitatdirektivets bilag IV?			x		Selve området, hvor banen er placeret, anvendes til skole. Der forventes at være minimalt fauna og flora.
Forventes området at rumme danske rødlistearter?			x		Selv området, hvor banen er placeret, anvendes til skole. Der forventes at være minimalt fauna og flora.
Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: <ul style="list-style-type: none"> Overfladevand? Grundvand? Naturområder? Boligområder (støj/lys og Luft)? 					Gentofte Kommune har stillet krav om prøvetagning af overfladevandet fra banen for at undersøge om der er risiko for udledning af miljøfremmede stoffer til grundvand og recipient. Ved nedlæggelse af banen har Gentofte Kommune stillet krav om at affald bortskaffes ifølge love og regulativer. Derudover skal der tages jordprøver for at afgøre om nedsivningen har skabt en jordforurening. En eventuel jordforurening skal graves væk i forbindelse med sløjfning af banen. Anlægget er en del af en skole og er omkranset af tæt lav boligbebyggelse. Da området allerede anvendes til skole, forventes støjgener ikke at øges. Der er ingen belysning på banen.
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning?			x		Der er langt til følsomme naturområder og derudover har Gentofte Kommune stillet vilkår, som vil tage højde for natur- og miljøbeskyttelse, se ovenfor.
Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område?		x			Se punkt ovenfor
Kan anlægget påvirke historiske, kulturelle, arkæologiske, æstetiske eller geologiske landskabstræk?			x		Anlæggets størrelse om placering betyder at der ikke er påvirkning af geologiske og æstetiske landskabstræk. Der er ingen fredede områder, hvor banen placeres. Der er et ikke fredet fortidsmindepunkt ca. 20 m fra banen. Det vil ikke blive berørt af anlægsarbejdet.
Miljøpåvirkningernes omfang? (geografisk område og omfanget af personer, der berøres)					Geografisk er udstrækningen begrænset. Da det er et tæt bebygget område, vil mange personer være i nærheden af banen, men som beskrevet tidligere forventes påvirkningen af være minimal.

Miljøpåvirkningens grænseoverskridende karakter?				Miljøpåvirkningen er meget lokal og meget minimal, når kommunens vilkår overholdes.
Miljøpåvirkningsgrad og -kompleksitet?			x	
Miljøpåvirkningens sandsynlighed?				Gentofte Kommune har stillet krav om prøvetagning af overfladevandet fra banen for at undersøge om der er risiko for udledning af miljøfremmede stoffer til grundvand og recipient.
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none"> • Varighed? • Hyppighed? • Reversibilitet? 				Miljøpåvirkningen vil fortsætte i hele banens levetid. Ved nedlæggelse af banen har Gentofte Kommune stillet krav om at affald bortskaffes ifølge love og regulativer. Derudover skal der tages jordprøver for at afgøre om nedsivningen har skabt en jordforurening. En eventuel jordforurening skal graves væk i forbindelse med sløjfning af banen.
		Ja	Nej	Myndighedens konklusion
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at det er VVM-pligtigt?			x	

Dato: 7. marts 2018 Sagsbehandler: Mette Henningsen