



Peder Ulrik Pyndt
Gaabensevej 221
4800 Nykøbing F

AFGØRELSE OM IKKE VVM-PLIGT - ETABLERING AF MINIVÅD-OMRÅDE, OPSTRØMS DET OFFENTLIGE VANDLØB 29 - BÆKKE-SKOVLØBET

Udtagningskonsulent Mikael Kirkhoff Samsøe ansøger om tilladelse til at etablere et minivådområde på matriklen 9g Kettinge By, Kettinge, på vegne af Peder Ulrik Pyndt.

3. JUNI 2026

Formålet med etableringen af minivådområdet er at reducere nitrat og fosfor i drænvand, og dermed bidrage til at reducere udledningen af kvælstof. Ændringer i vandløbsskikkelse er en regulering og skal derfor godkendes af vandløbsmyndigheden, jf. vandløbsloven¹ § 17.

Projekttypen er anført på bilag 2 under punkt 10f, "Regulerings sag efter vandløbs loven", i miljøvurderingsloven². Projektet skal således VVM-screenes, jf. § 16 i miljøvurderingsloven.

Guldborgsund Kommune har vurderet, at andre myndigheder ikke kan blive berørt af afgørelsen, og derfor ikke fundet det nødvendigt at høre andre.

GULDBORGSUND KOMMUNE

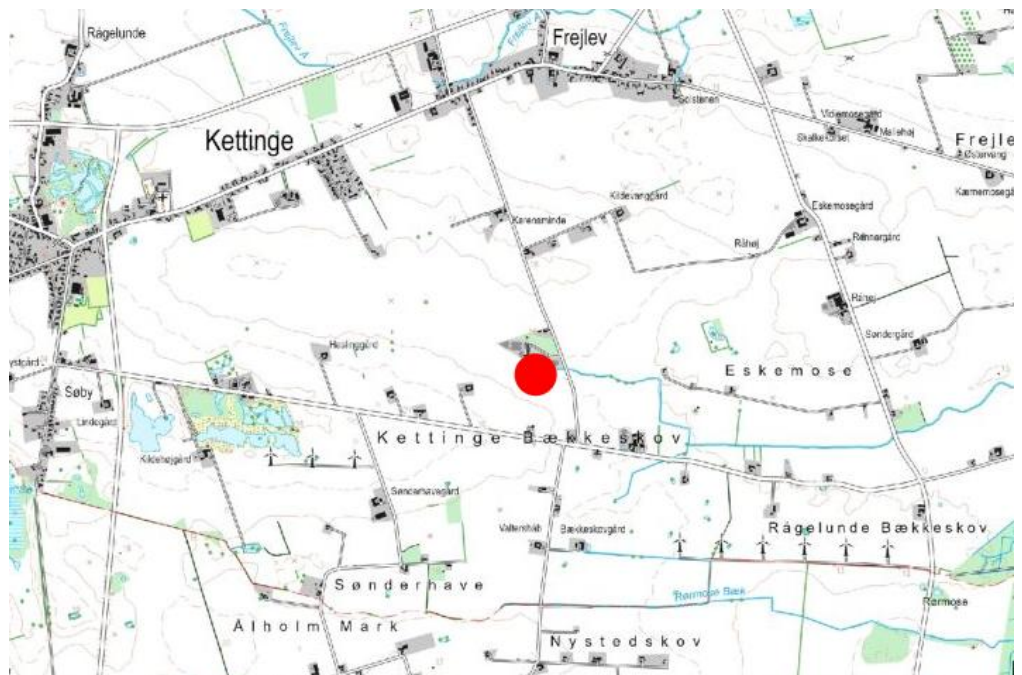
CENTER FOR TEKNIK &
MILJØ
NATUR & MILJØ
PARKVEJ 37
4800 NYKØBING F.
TLF +45 54 73 19 73
WWW.GULDBORGSUND.DK

SAGSNR. 26-013659
SAGSBEHANDLER:
JUNE BUXBOM
MOB +45 54 73 20 05
JUBU@GULDBORGSUND.DK

CVR NR. 29 18 85 99

NATUR & MILJØ
TELEFONTIDER
MAN – ONS KL. 9.00 –
11.00
TORS KL. 14.00 – 16.00
FRE KL. 9.00 – 11.00

SEND DIGITAL POST:
[BORGER](#) | [VIRKSOMHED](#)



Oversigtskort over placering af projekt – sydøst for Kettinge

¹ LBG nr. 1217 af 25/11/2019: Bekendtgørelse af lov om vandløb

² LBG nr. 4 af 03/01/2023: Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)

Projektbeskrivelse

Minivådområdet udgør et areal på 1,98 ha. Drænoplandets størrelse er på 189,5 ha og derfor er det estimeret, at der udledes 189,5 l drænvand pr. sekund ud af minivådområdet, men den maksimale drænudledning fra minivådområdet vil variere betydeligt mellem afstrømnings sæsoner. Da oplandet er det samme som der nuværende drænes fra, ændres der ikke i dette.

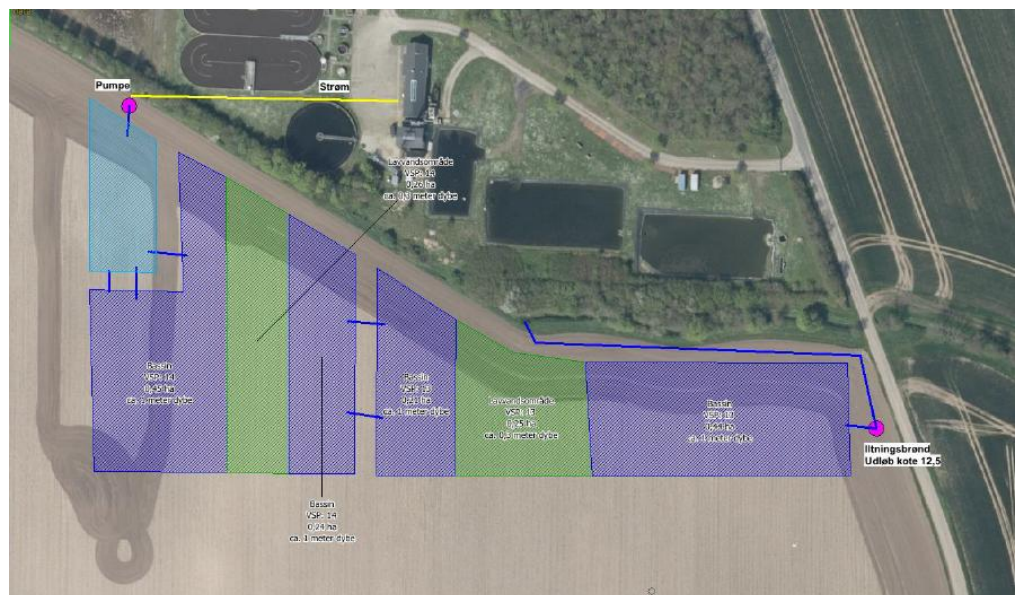
Minivådområdet placeres i begyndelsen hvor Bækkeskovløbet åbnes, op ad rensningsanlægget.

Vandet fra Bækkeskovløbets st. 1650 pumpes op i minivådområdet, med rørdimension $\varnothing 600$. Her føres det gennem minivådområdet hvor kvælstofindholdet reduceres, og ledes derefter tilbage i Bækkeskovløbets åbning i st. 1782 gennem en iltbrønd. Den gamle rørlægning (Bækkeskovløbet st. 1650-1782) vil fungere som et nødoverløb, hvis pumpen skulle sætte ud.

Minivådområdet vil have indløb i kote³ 14,1 og udløb i kote 13 til iltbrønden. Iltbrønden har udløb i kote 12,5 og ledes ca. 155 meter nordvest til udløb i Bækkeskovløbet, der har en regulativmæssig bundkote på 10,25. Alle ind- og udløbsrør vil være $\varnothing 600$, tætte plastrør.

Minivådområdet graves ned i terræn, men bliver også med et skrånende dige med henblik på at minimere flytning af jord. Overskudsgrunden bruges syd for minivådområdet på samme mark. Siderne på minivådområdet graves med 30° hældning. Jordarbejdet vil omfatte 11.397 m³.

Drænoplandet kommer primært fra egne marker. Naboerne er ikke spurgt til, hvad de mener om projektet. Der ændres ikke i afvandingen af oplandet og derfor ville naboer ikke have påvirkning af projektet. Ansøgningsmaterialet er vedlagt.



Kort over projektområdet fra ansøgningsmaterialet

³ Alle koter er nævnt i DVR90

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Guldborgsund Kommune har ved VVM-screening afgjort, at der ikke er behov for at udarbejde en miljøkonsekvensrapport for at etablere minivådområdet. Projektet anses for ikke at kunne få væsentlig indvirkning på miljøet. Afgørelsen er meddelt i henhold til § 21 i miljøvurderingsloven.

VVM-screeningen er vedlagt som bilag.

Der er derfor ikke pligt til at udarbejde en VVM-redegørelse ift. projektet. Afgørelsen kan tidligst udnyttes efter klagefristens udløb, medmindre afgørelsen er påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet (se klagevejledning nedenfor).

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er meddelt. Udnyttelsen af afgørelsen kan først ske, når eventuelle øvrige afgørelser efter anden lovgivning er meddelt.

Begrundelse

Afgørelsen om ikke VVM-pligt begrundes med, at der ikke sker ændringer med afvandingen fra oplandet, og at den årlige afstrømning fra minivådområdet til recipienten heller ikke ændres. Det vurderes derfor, at etableringen af minivådområdet ikke vil påvirke miljøet væsentligt, men forventes derimod at gavne miljøet.

Bilag IV- og beskyttede arter

Center for Teknik & Miljø foretog en søgning i Danmarks Miljøportals Naturdata base den 3. juni 2026. Der er registreret grønbroget tudse af Storstrøms Amt i 1994-1995 hhv. 600-900m fra projektområdet. Da registreringsdato for de to fund er mere end 30 år gamle, vurderes det, at projektet ikke vil påvirke fredede- eller bilag IV-arter i området negativt.

Natura 2000-områder

Projektområdet er beliggende 2,5 km fra et Natura 2000-område. Det er N173, Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog Rødsand, som består af habitatområde 152 og fuglebeskyttelsesområde F83. Arealet hvor minivådområdet placeres er i dag dyrket mark og et rørlagt offentligt vandløb, og vurderes derfor ikke at påvirke arter og naturtyper på Natura 2000 områdets udpegningsgrundlag væsentligt. Udpegningsgrundlaget for Natura 2000 området kan ses nedenfor.

Samlet konklusion

Center for Teknik & Miljø vurderer, at etableringen af et minivådområde ikke vil påvirke miljøet væsentligt. Samlet set vurderes minivådområdet at være positivt for naturen og miljøet.

En afgørelse efter § 21 bortfalder, hvis afgørelsen ikke er udnyttet inden for 3 år efter at den er meddelt.

Afgørelsen offentliggøres

Kommunens afgørelse om ikke VVM-pligt er offentliggjort på Guldborgsund Kommunens hjemmeside den 3. juni 2026.

Klagemulighed

Klageberettigede vedrørende afgørelser efter loven er

- miljøministeren,
- enhver med retlig interesse i sagens udfald,

- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål varetager væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

VVM-screeningens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen er 4 uger fra den dag VVM-screeningen er offentliggjort på Kommunes hjemmeside. Klagen sendes gennem Klageportalen, som findes på forsiden af www.naevneneshus.dk.

Ønsker du at klage, skal der betales et gebyr på 900 kr. som privatperson og som virksomhed eller en organisation, skal der betales 1.800 kr. i gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagen sendes herefter til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du kan finde yderligere vejledning om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, 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 den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videregiver herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Der gives besked, hvis andre klager. Hvis der bliver klaget, må du ikke udnytte godkendelsen før sagen er afgjort i Miljø- og Fødevareklagenævnet, medmindre nævnet bestemmer andet.

Med venlig hilsen

June Buxbom
Biolog/Vandløbsmedarbejder

Guldborgsund Kommune er underlagt Persondataforordningen. Vi skal derfor give dig en række oplysninger om vores behandling af personoplysninger og dine rettigheder som registreret. Du kan læse mere herom på www.guldborgsund.dk/oplysningspligten. I fysiske breve er indholdet vedlagt.

Denne afgørelse er offentliggjort på Guldborgsund Kommunes hjemmeside samt sendt til følgende klageberettigede organisationer:

- Danmarks Naturfredningsforening
- Danmarks Sportsfiskerforening
- VKST a/s
- Museum Lolland-Falster

Bilag

Udpegningsgrundlaget for Natura 2000-området.

Udfyldt VVM-screeningsskema

Ansøgningsmaterialet

Natura 2000-område nr. 173 Smålandsfarvandet og Guldborgsund med kyster (H152, F82, F83, F85, F86)

Natura 2000-området består overvejende af et marint areal. Landarealet udgøres af en mere eller mindre bred strimmel land langs det afgrænsede marine område. Strandenge med deres salttålede plantearter findes typisk som langstrakte bånd i kystlinjen. Bag disse, hvor kalkholdigt trykvand træder frem, optræder flere steder rigkær, og i baglandet, på morænejorden, af og til kalkoverdrev (jf. basisanalysen for Natura 2000-området).

Udpegningsgrundlag for fuglebeskyttelsesområde F83 Kyststrækningen ved Hyllekrog-Rødsand		
Arter:	Havørn (ynglende/trækfugl)	Blishøne (trækfugl)
	Dværgterne (ynglende)	Bramgås (trækfugl)
	Fjordterne (ynglende)	Hvinand (trækfugl)
	Havterne (ynglende)	Knopsvane (trækfugl)
	Klyde (ynglende)	Lille Skallesluger (trækfugl)
	Mosehornugle (ynglende)	Mørkbuget Knortegås (trækfugl)
	Plettet Rørvagtel (ynglende)	Sangsvane (trækfugl)
	Rødrygget Tornskade (ynglende)	Skarv (trækfugl)
	Rørdrum (ynglende)	Stor Skallesluger (trækfugl)
	Rørhøg (ynglende)	Sædgås (trækfugl)
	Splitterne (ynglende)	

Udpegningsgrundlag for habitatområde H152 Smålandsfarvandet nord for Lolland, Guldborgsund, Bøtø Nor og Hyllekrog-Rødsand		
Naturtyper:	Sandbanke (1110)	Søbred med små urter (3130)
	Vadeflade (1140)	Kransnålalge-sø (3140)
	*Kystlaguner og strandsøer (1150)	Næringsrig sø (3150)
	Større lavvandede bugter og vige (1160)	Brunvandet sø (3160)
	Rev (1170)	*Kalkoverdrev (6210)
	Strandvolde med enårige planter (1210)	*Surt overdrev (6230)
	Strandvolde med flerårige planter (1220)	Tidvis våd eng (6410)
	Kystklinte/klippe (1230)	Urtebræmme (6430)
	Enårig strandengsvegetation (1310)	Rigkær (7230)
	Strandenge (1330)	Bøg på mor (9110)
	Forklit (2110)	Bøg på muld (9130)
	Hvid klit (2120)	Bøg på kalk (9150)
	*Grå/grøn klit (2130)	Ege-blandskov (9160)
	Klitlavning (2190)	*Skovbevokset tørvemose (91D0)
		*Elle- og askeskov (91E0)
		* angiver prioriteret naturtype eller art
Arter:	Skæv vindelsnegl (1014)	Marsvin (1351)
	Sumpvindelsnegl (1016)	Gråsæl (1364)
	Stor vandsalamander (1166)	Spættet sæl (1365)
	Bredøret flagermus (1308)	*Eremit (5380)
	Damflagermus (1318)	

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. Hvis 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 1,98 ha stort minivådområde	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Bukkeholm Agro v. Peder Ulrik Pyndt, Bukkeholmvej 2, 4892 Kettinge. CVR: 37336475. bukkeholm@hotmail.com tlf.: 22996666	
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Mikael Kirkhoff Samsøe, Fulbyvej 15, 4180 Sorø; tlf: 21467458; mail: mks@vkst.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).	Brandtvej 1A, 4892 Kettinge. Matriklen er: 9g Kettinge By, Kettinge.	
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)	Guldborgsund kommune	
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	Se kortbilag	
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).	Målestok angives:	
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: 10f: <i>Anlæg af vandveje, som ikke er omfattet af bilag 1, kanalbygning og regulering af vandløb</i>
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	-	
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	1,98 ha minivådområde	
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	Nej 1,98 ha - - - -	

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	Der ledes rensed drænvand ud fra det færdige anlæg. Dette betragtes ikke som spildevand. Anlægget fjerner forventeligt 25% kvælstof og 50% fosfor. Anlægsperioden er efteråret 2025 hvis, nødvendige tilladelser er opnået.		
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	Der ledes rensed drænvand ud fra det færdige anlæg. Dette betragtes ikke som spildevand.		
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:	Ingen ud over det rensede drænvand.		
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?			Hvis »nej« angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x	Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til pkt. 12.
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.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet 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.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			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?			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?			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?			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?	Ja	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?	Ja	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?	Ja	x	
Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	Ja	Hvis »nej«, angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	Ja	x	
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	Nej	x	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	Nej	x	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	Ja	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 ½ ha og mere end 20 m bredt.)	Nej	x	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	Nej	x	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	Nej		892 m mod øst findes en beskyttet eng med sø.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	Ja	x	Indenfor en radius af 1 km findes der en rødlistet Grønbroget tudse.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.	Nej		1,2 km til nærmeste fredet fortidsminde.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	Nej		2,5 km til nærmeste natura2000 område.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	(x)	Nej	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om. Der udledes drænvand der har været gennem en rensningsproces, hvor 25% af nitraten og 50% af fosforen er fjernet.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	x	Ja	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	Ja	x	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.	Ja	x	
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?	Nej	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)?	(x)	Nej	Andre minivådområder, vådområder, skovrejsning m.m. giver forhåbentligt forbedring af miljøtilstanden i recipienten.
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?	Nej	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?	Nej		Udløbet fra minivådområdet forsynes med en iltningsbrønd, som er et krav fra Landbrugsstyrelsen. Herved sikres mere iltrigt

	drænvand end det, der løb ind i minivådområdet.
--	----------------------------------------------------

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

Dato: 31/01/2025 Bygherre/anmelder: Mikael Kirkhoff Samsøe

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.

Guldborgsund Kommune

03.02.25

Ansøgning om til etablering af minivådområde

Bygherre: Bukkeholm Agro ved Peder Ulrik Pyndt, Bukkeholmvej 2, 4892 Kettinge. CVR: 37336475

Minivådområdets størrelse: 19.800 m²

Matrikel: 9g Kettinge By, Kettinge.

Kommune: Guldborgsund

Den første februar 2018 åbnede Landbrugsstyrelsen en ordning, hvor der kan søges tilskud til at etablere et åbent minivådområde. Minivådområder er et kollektivt kvælstofvirkemiddel, som har en høj effekt på fjernelse af nitrat og fosfor i drænvand. Sammen med skovrejsning og vådområder, skal minivådområder frem mod 2021 bidrage til at reducere udledningen af kvælstof med i alt ca. 2.400 tons. Dette vil kræve en etablering af omkring 1.000-2.0000 minivådområder over hele landet. Minivådområder forventes at bidrage med ca. 900 tons kvælstof/år på landsplan svarende til knap en tredjedel.

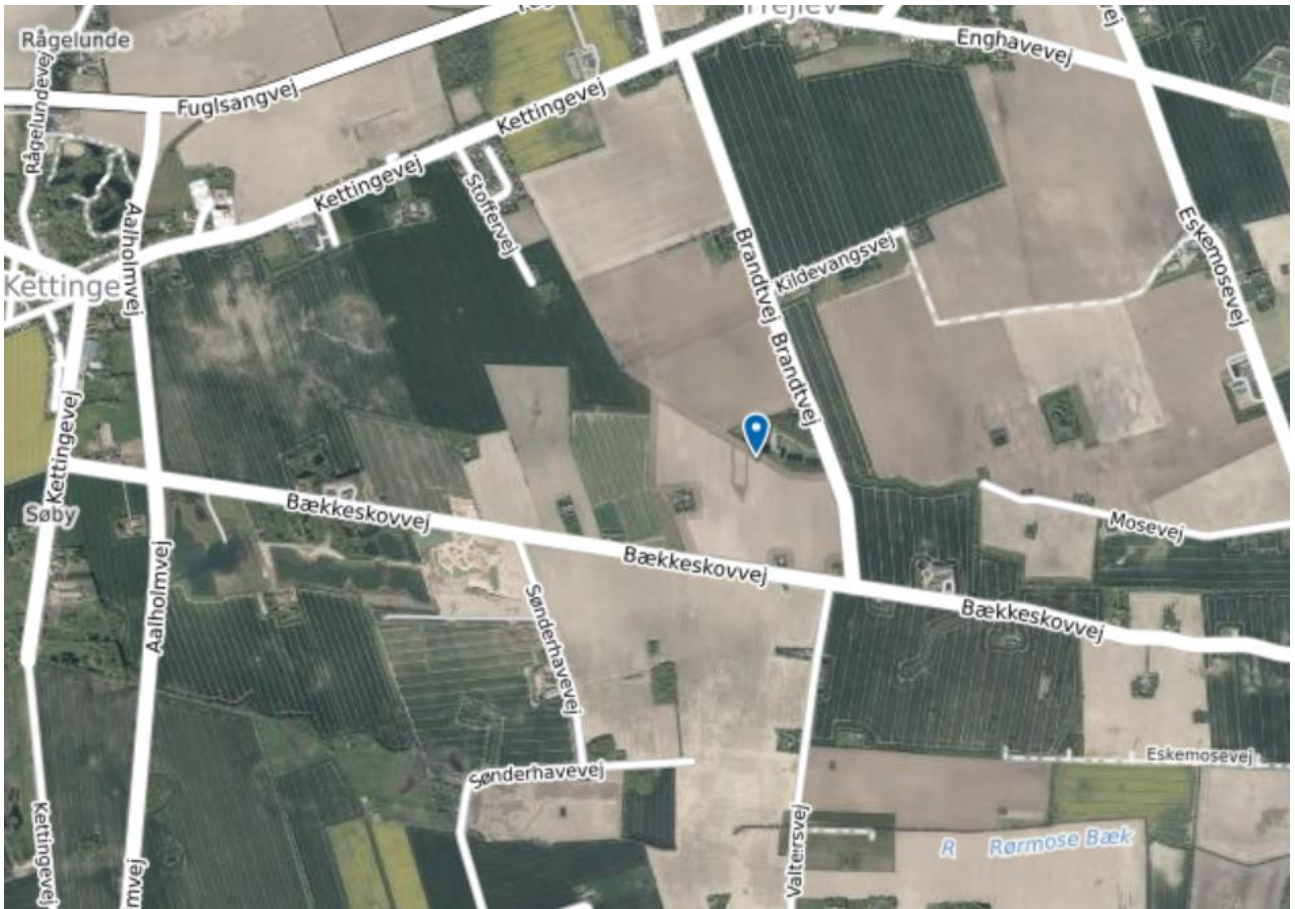
Et af disse minivådområder ønskes placeret hos Peder Ulrik Pyndt på følgende matrikelnummer:

9g Kettinge By, Kettinge.

KL, Miljøstyrelsen og Landbrugsstyrelsen har i samarbejde med repræsentanter fra kommunerne udarbejdet en orientering til kommunerne om hvilke krav og mulige krav, plan-, miljø- og naturlovgivning stiller til ansøgninger om tilladelse til at etablere minivådområder.

Se også

[Minivådområder 2024 og 2025 - Landbrugsstyrelsen](#)

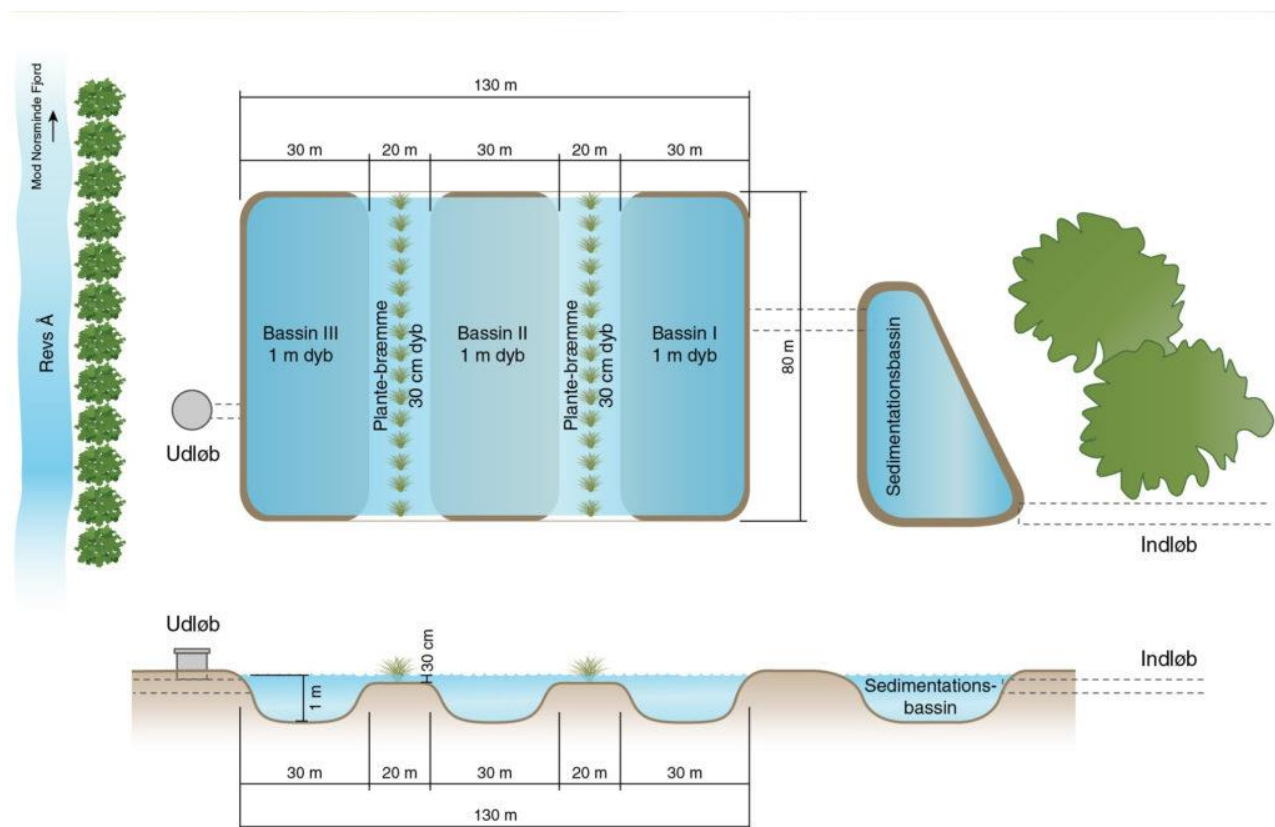


Placering af minivådområdet (WGS84): 54.68971, 11.76270

Generelle oplysninger om minivådområder

Udformning, design og formål

Et minivådområde består af et vådområde og et sedimentationsbassin. Vådområdet designes med flere bassiner, som renser drænvandet fra det eller de drænoplande, der afvander til minivådområdet. I tilknytning til vådområdet etableres et sedimentationsbassin, hvor sediment og partikelbundet fosfor bundfældes. Kvælstoffjernelsen foregår primært ved biologisk omdannelse af nitrat til frit gasformigt kvælstof via mikrobiel denitrifikation. Denitrifikationen er en anaerob proces og foregår primært i det iltfrie bundsediment, mens vandfasen i minivådområder med overfladestrømning altid er iltet. Planterne i minivådområdet er vigtige, da de bidrager til at forsyne bakterierne med kulstof til brug i den mikrobielle denitrifikation. Målinger af næringsstoffjernelse i de danske minivådområder er beskrevet i Kjærgaard et al. (2017a), Kjærgaard et al. (2017b), Kjærgaard et al. (submitted), Renato et al., (submitted), Renato et al. (submitted).



Principskitse af design af minivådområde (Kjærgaard, C. & Hoffmann, C.C. 2013)

Minivådområder og afvanding

Et minivådområde etableres i tilknytning til hoveddræn eller drængrøfter typisk i kanten af en mark eller i forbindelse med lokale lavninger i marken. Minivådområdet modtager drænvand fra det drænedede oplandsareal til minivådområdet (drænopland). Drænoplandet omfatter for egnede arealer hele det sammenhængende drænsystem samt det direkte topografiske opland til dette, hvor minivådområdets areal udgør 1% af drænoplandet. Minivådområdet bliver således en integreret del af drænsystemet, hvor det drænvand, der før havde afløb direkte til vandløbet, nu passerer gennem minivådområdet, før det løber ud i vandløbet. Ofte bevares det nuværende drænudløb, men det kan i nogle tilfælde være hensigtsmæssigt at

ændre på placeringen af drænudløbet. Minivådområdet etableres med en faldhøjde på drænudløb, der sikrer, at der ikke sker stuvning af vand bagud i marken, og minivådområdet etableres så vidt muligt med frit drænudløb. Den årlige afstrømning via dræn til et vandløb påvirkes ikke ved etablering af et minivådområde på et eksisterende drænsystem. I tilfælde hvor der ændres på drænsystemer f.eks. ved sammenlægning af flere drænsystemer, vil afstrømningspunkter til vandløbet blive ændret, men den samlede afstrømning over vandløbsdelstrækningen vil forblive uændret.

Kvaliteten af drænvandet ved udløb fra minivådområdet

Målinger af de danske minivådområder har desuden vist at:

- minivådområder påvirker ikke drænvandets pH.
- iltindholdet i udløb fra minivådområder enten er i samme størrelsesorden eller højere end iltindholdet ved indløb til minivådområder. Minivådområder bidrager således til en generel iltning af drænvandet. Det anbefales dog stadig som sikkerhedsforanstaltning at etablere en iltningstrappe ved udløb fra minivådområdet. Derfor stiller Landbrugsstyrelsen krav om, at der skal være en iltningstrappe.
- minivådområder påvirker ikke drænvandets udløbstemperatur i den primære afstrømningsperiode fra oktober til april. I sommerperioden, hvor drænastrømningen er meget lav og/eller helt ophører, bliver drænvandets opholdstid i minivådområdet ofte over 100 dage. I perioder med stillestående vand kan drænvandstemperaturen i udløbsvandet i juli øges med op til 5 °C.

Minivådområder, natur og landskab

Den landskabelige påvirkning søges mindsket mest muligt bl.a. ved at placere anlægget mest hensigtsmæssigt i forhold til eksisterende natur- og landskabsværdier. Minivådområdet etableres ifbm. det kommunale rensningsanlæg.

Tidsplan for projektet

Ansøger ønsker opstart af projektet hurtigst muligt gerne efter høst 2025.

Tekniske oplysninger

Størrelse og udformning af anlæg



Minivådområde på 1,98 ha.

Teknisk beskrivelse af minivådområdet

- Minivådområdet placeres i ved begyndelse af Bækkeskovløbet nord op ad rensningsanlægget
- Minivådområdet lægges i to niveauer -hhv. kote 14 og kote 13 og der etableres et dige, med henblik på at minimere jordarbejdet.
- Der er tale om et pumpet anlæg hvor det eksisterende løb bevares som nødafløb.
- Drænet fanges i nordvest hvor der etableres en reservoirledning ind i marken hvorfra vandet pumpes op i minivådområdet i kote 14,1 hvorefter det ledes gennem niveau 1 i kote 14,0 og dernæst niveau 2 i kote 13,0 inden det ledes ud via. iltningsbrønd og tilbage i begyndelsen af Bækkeskovløbet nord.
- Minivådområdet graves delvis ned i terræn og vil således være med diger. I de vedlagte bilag er det vist hvorledes overskudsjorden kan placeres i marken således at diget ikke kommer til at syne.
- Siderne på minivådområdet graves med 30° hældning
- Området lever op til krav i forhold til længde bredde. Jordarbejdet minimeres til 11.397 m³, som placeres i diger og i marken op til diget mod syd og vest.
- Brinkerne og digerne sås med en digegræsblanding. De lavvandede zoner etableres med muld således naturlig planteflora kan indfinde sig, alternativt tilplantes området med hjemmehørende vådbundsplanter.
- Drænoplandets størrelse er på 189,5 ha, og derfor er det estimeret, at der udledes 189,5 l pr. sek. drænvand ud af minivådområdet, men den maksimale drænudledning fra minivådområdet vil variere betydeligt fra afstrømningssæson til afstrømningssæson.
- Minivådområder kræver som udgangspunkt ingen vedligeholdelse udover eventuel bortgravning af sedimentationsbassinet efter behov. Derudover kan der foretages grødeskæring i minivådområdets dybe zoner efter behov for at fremme en ensartet strømning og undgå kanaliseret strømning.
- Det er forventningen, at området vil øge biodiversiteten i området.

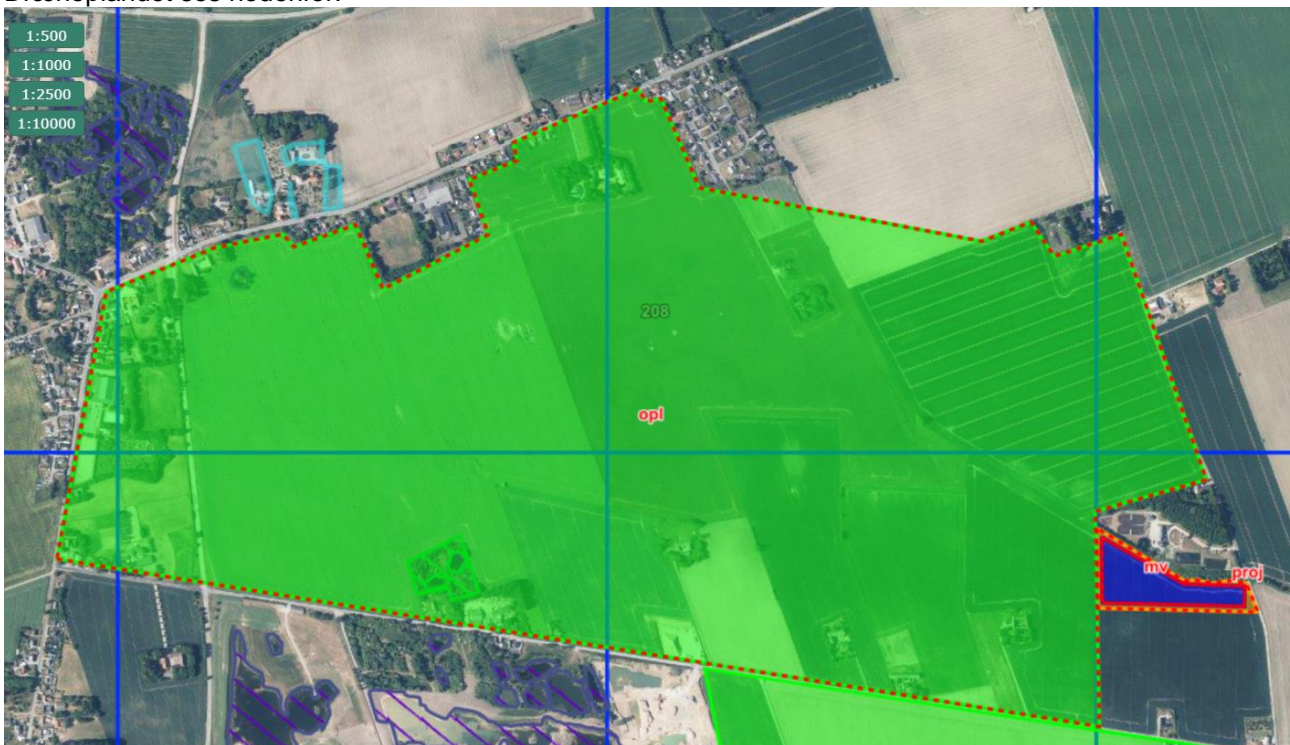
- Kote på ind og udløb: Indløb i kote 14,1 og udløb i kote 13,0.
- Rørdimensioner, nuværende og for fremtidigt ind og udløb og afløb fra iltbrønd: Ø600 (svarende til det eksisterende dræn).
- Vandspejlkoter i bassinerne: 14,0 og 13,0
- Koter for iltbrønd, ind og udløb: Indløb 13,0 udløb 12,5
- Er der nødoverløb? Eksisterende dræn bevares som nød afløb
- Fjernes eksisterende dræn under bassinerne? Ja

Oplysninger om drænoilandet

Drænoilandet kommer primært fra egne marker.

Naboerne er ikke spurgt til, hvad de mener om projektet. Rensning af drænvand er en forudsætning for landbrugspakken, der gav ekstra kvælstof til landbruget -og da der ikke ændres ved afvandringsforholdene ved at drænvandet renses, er naboerne som udgangspunkt positiv over for etableringen af minivådområdet. Naboarealerne ligger i øvrigt højere end minivådområdet, og det eksisterende løb bibeholdes som nød afløb.

Drænoplanet ses nedenfor:



Drænoplanet er alt det lysegrønne vest for minivådområdet.

- Der vil ikke være risiko for tilbagestuvning i systemet, da minivådområdet etableres med frit ind og udløb (pumpe).

Billedet herunder viser et minivådområde med åbent bassin, der blev etableret hos Ove Andersen i 2023.



Er der supplerende spørgsmål til det ansøgte kan lodsejer eller oplandskonsulent kontaktes.
Kontaktoplysninger nedenfor:

Kontaktinfo:

Peter Larsen, Lundby Hovedgade 130, 4750 Lundby, CVR: 14258345, e-mail: kloakrotte@mail.tele.dk, tlf.: 40589117

Med venlig hilsen

Med venlig hilsen

Mikael Kirkhoff Samsøe

Udtagningskonsulent



Udtagningskonsulenterne

TEAM SJÆLLAND

Direkte telefon 5786 5320 • Mobil 2146 7458

Fulbyvej 15 • 4180 Sorø • Hovednr. 7027 9000