

Rapport
Projekt vedrørende erhvervsudvikling inden for det primære jordbrug og inden for forarbejdning i fødevarerektoren.

Demonstrationsprojekt

J. nr. 32101-D-12-00526

Projektets samlede demonstrationseffekt

• Samlede antal deltagere ved demonstrationerne:	84 deltagere jf. pkt. 4.2.f
• Samlede antal hits på dokumentationsmaterialet:	302

1.	Projektets titel
	Professionel forædling til økologi: Barrierer og markedsudvikling
2.	Formålet med projektet
	<ul style="list-style-type: none">• At alle interessenter i proceskæden fra økologisk planteforædling til spisebord bliver informeret om betydningen og kompleksiteten af forædling til økologi.• At interessenter organiseres mhp. øget forædling til økologi.• At deltage i det internationale samarbejde om at bryde barriererne for et bredt udbud af sorter til økologi.
3.	Gennemførte aktiviteter og resultater
	Arbejdspakke 1: Organisering af værdikæden ud fra mulige forretningsplaner
A.	<u>Opbygning af netværk og samarbejde samt videndeling i europæisk regi:</u>
	<u>Aktiviteter</u>
	Deltagelse i møder, workshops, seminarer og kongresser, hvor materialer og resultater fra projektet er præsenteret ved flere lejligheder: 18. - 20. april 2012: SOLIBAM kongres i Rom 18. - 20. juni 2012: Skandinavisk workshop om økologisk specialkorn 14. november 2012: Deltagelse i møde i Schweiz: Zukunft der Pflanzenzüchtung 4. – 5. marts 2013: COBRA opstartsmøde i Bonn 24. september 2013: ECO-PB møde i Göttingen 23. september 2013: COBRA møde i Göttingen 21. - 23. august 2013: NJF seminar 24. - 26. september 2013: EUCARPIA konference om økologisk forædling 9. - 10. oktober 2013: ECO-PB workshop om frødata-baser 20. – 22. marts 2014: EkoSeedForum i Poznan, Polen
	<u>Resultater</u>
	Deltagelse i europæiske netværksaktiviteter har ført til et styrket europæisk samarbejde, hvor der bl.a. arbejdes for at nedbryde barrierer ift. lovgivning og organisering af forædling til økologi. Videncentret for Landbrug, Økologi er sammen med andre danske aktører blevet medlem af ECO-PB, som er et europæisk konsortium, der arbejder aktivt for at fremme økologisk frøproduktion og forædling i Europa. Der er udarbejdet en oversigt over europæiske forretningsmodeller for forædling til økologi, som er videreformidlet i det europæiske netværk. Udenlandske forretningsmodeller er perspektiveret til dan-

	<p>ske forhold, og relevante elementer er introduceret for danske forældre.</p> <p>I samarbejde med det europæiske netværk er der udgivet en artikel i fagbladet Organic Agriculture med titlen "The organic seed regulations framework in Europe – current status and recommendations for future development". Artiklen beskriver status for lovgivning vedr. økologiske frø og kommer med anbefalinger til den fremtidige udvikling på området.</p>
	B. <u>Opbygning af netværk og videndeling i dansk regi:</u>
	<u>Aktiviteter</u>
	<p>Deltagelse i</p> <p>4. april 2013: Strategiseminar om fremtidens planteforædling</p> <p>6. november 2012: Temadag om sortslovgivning</p> <p>22. januar 2013: Møde om sortslovgivning</p> <p>25. februar 2014: Temadag om fremtidens plantesorter</p> <p>Møderække i dialogforum om sortslovgivning: 21. februar, 12. april, 27. august 2013</p> <p>Diverse møder med interessenter.</p>
	<u>Resultater</u>
	<p>Arbejdet med den kommende sortslovgivning har resulteret i indspil, som er med til at forme lovgivningen, så den i højere grad tager højde for særlige økologiske interesser.</p> <p>Mikroforædling, som en mulig forretningsmodul for forædling til økologi, er synliggjort ved workshop på temadag om fremtidens plantesorter.</p>
	C. <u>Oprettelse af erfagruppe for mikroforældre</u>
	<u>Aktiviteter</u>
	<p>Afholdelse af 3 erfagruppemøder for mikroforældre:</p> <p>11. december 2012: Opstartsmøde på VFL</p> <p>28. maj 2013: Møde på AdvanSeed Aps og Jensen Seeds</p> <p>Planlagt møde d. 14. november 2013: DLF-Trifolium og AgroTech, Taastrup – udsat pga. for få tilmeldte, afholdes evt. efter projektperiodens udløb</p> <p>3. februar 2014: Møde på NordGen i Alnarp, Sverige</p>
	<u>Resultater</u>
	<p>Mikroforædlerne er blevet synliggjort og organiseret som gruppe, og de er blevet bevidste om mulighederne på det økologiske marked. Der er dannet et aktivt netværk af mikroforældre, som har mulighed for at trække på hinandens ekspertise, udstyr og knowhow. Der arbejdes videre på at etablere et samarbejde mellem mikroforældre, NordGen og Nordik PPP partnere, som udgøres af de store nordiske forædlingsvirksomheder og landbrugsuniversiteter.</p>
	D. <u>Styregruppemøder/erfagruppemøder</u>
	<u>Aktiviteter</u>
	<p>Afholdelse af styregruppemøder/erfagruppemøder med deltagelse af både Nordic Seed og Sejet Planteforædling:</p> <p>19. december 2012</p> <p>28. maj 2014</p> <p>Herudover er der afholdt en række øvrige mødeaktiviteter i projektets løbetid.</p>
	<u>Resultater</u>
	<p>Møderne har givet anledning til vigtig erfaringsudveksling og identifikation og diskussion af barrierer ift. udvikling af forædling til det økologiske marked.</p>

	E.	<u>Åbent hus hos professionel forædler</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		Der er gennemført et åbent hus arrangement hos Nordic Seed og hos økologiske landmand Helge Kjær Sørensen, der samarbejder med Nordic Seed om forædling til økologi. Aktiviteten blev afholdt i samarbejde med Økologisk Landsforening, som havde planlagt en tilsvarende aktivitet. Til arrangementet var bl.a. erfagruppen for mikroforædlere inviteret – der var 6 deltagere fra erfagruppen med til arrangementet.
		<u>Resultater</u>
		Der er ved åbent hus arrangementet og andre afholdte arrangementer skabt en vigtig dialog mellem forædlere og landmænd og andre interessenter om behov for økologiske sorter på den ene side og det store arbejde der ligger bag udviklingen af en ny sort på den anden side. Denne dialog er medvirkende til, at der kan skabes nye idéer og samarbejder fremadrettet.
	F.	<u>Netværkstur/studietur til Nordtyskland</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		27. - 28. juni 2013 - danske kornforædlere og kendte mikroforædlere blev inviteret med på netværks-/erfa-studietur i Nordtyskland. Der blev aflagt besøg hos Darzau Getreidezüchtungsforschung og Lämmerhof med deltagelse af forædlere, landmænd, møllere, konsulenter og forskere. Turen blev afholdt i samarbejde med Økologisk Landsforening, som afholdt halvdelen af udgifterne. Økologisk planteforædler Karl Josef Müller fra Darzau forædler en række økologiske kornsorter og ærter, og hele forædlingsprogrammet blev gennemgået og der blev ligeledes aflagt besøg hos en biodynamisk landmand, som har eget forædlingsprogram, som tilses af en omrejsende forædler.
		<u>Resultater</u>
		På turen blev der skabt en vigtig dialog mellem mange led i proceskæden fra forædling til spisebord. Der blev desuden hentet inspiration til, hvordan økologisk forædling kan udføres i praksis og, hvilke fordele der kan opnås samt hvordan forædlingen kan organiseres.
	G.	<u>Markvandring om forædling til økologi</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		D. 17. juni 2013 blev der afholdt markvandring med fokus på forædling til økologi. Der blev fremvist sorter, der anbefales til økologisk dyrkning i vores nabolande. Samtidig blev der fremvist forsøg fra andre projekter som også omhandler forædling til økologi. I markvandringen deltog forædlere fra både Nordic Seed og Sejet Planteforædling.
		<u>Resultater</u>
		Arrangementet har bidraget til at skabe dialog mellem forædlere og andre interessenter. Der blev blandt andet sat fokus på behovet for en bred palette af forskellige sorter til økologi, herunder tidligt modnende sorter, som kan give økologer plads til at gennemføre vigtig ukrudtsbekæmpelse og rettidig etablering af efterafgrøder efter høst.
		Arbejdspakke 2: Godkendelse af sorter til økologisk produktion
		<u>Sortslisteoptagelse</u>
	H.	<u>Aktiviteter</u>
		Der er gennemført en omfattende rundspørge og dataindsamling hos ansvarlige institutioner for sortsafprøvning i 16 nord- og mellemeuropæiske lande vedr. for økologisk sortsafprøvning.

		<u>Resultater</u>
		<p>Der er udarbejdet en engelsk rapport om status for økologisk sortsafprøvning til sortslisteoptagelse (værdiafprøvning). Den indsamlede viden giver nem og hurtig adgang til de nationale sortslister og eventuelle beskrivende og anbefalede sortslister med forsøgsresultater fra nationale sortsafprøvnin-ger. I rapporten er der angivet kontaktoplysninger på de ansvarlige institutioner og kontaktpersoner. De egenskaber der vægtes ved afprøvning af sorter er enten angivet i rapporten eller der er henvist via link til diverse hjemmesider, for de lande hvor det har været muligt at skaffe disse oplysninger. I rapporten er der for hvert land suppleret med oplysninger om økologiske sortsforsøg, som kan være et alternativ, hvis sortslisteoptagelse særligt til økologi ikke er en mulighed. Rapporten er anvendt i udviklingsarbejdet med de kommende sortslisteregler. Flere lande har tilkendegivet, at de er i gang med at opbygge aktiviteter omkring sortslisteoptagelse af økologiske sorter, og at de aktivt vil bruge den nye viden i deres videre arbejde. Rapporten er videreformidlet på engelsk direkte til interessenter via mødeoplæg, mail og via ECO-PB's hjemmeside og Organic Eprint. Et resumé er desuden formidlet på dansk.</p>
	I.	<u>Økologiske sortsforsøg</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		I tillæg til rapporten om økologisk sortslisteoptagelse er der i 2013/14 indsamlet supplerende oplysninger om økologiske sortsforsøg, forsøgsresultater og kontaktpersoner.
		<u>Resultater</u>
		Der er rundsendt en oversigt til interessenter, som indeholder links til forsøgsresultater vedr. økologi-ske sortsforsøg, priser, kontaktpersoner og andre nyttige oplysninger. Oversigten er desuden formid-let, bl.a. via LandbrugsInfo.
	J.	<u>Sorter som anbefales til økologi i vores nabolande</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		I forbindelse med indsamling af oplysninger vedr. økologisk sortslisteoptagelse og økologiske sorts-forsøg er der samtidig indsamlet oplysninger om sorter, der anbefales til økologi i vores nabolande.
		<u>Resultater</u>
		Der er skrevet en artikel, som beskriver disse sorter.
	K.	<u>Dansk praksis indenfor afprøvning til økologi</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		Der er i forbindelse med rundsendelse af spørgeskema informeret om den danske praksis vedr. af-prøvning af sorter.
		<u>Resultater</u>
		Der har været stor interesse for at få oplysninger om praksis i Danmark såvel som i andre lande blandt dem, som arbejder indenfor dette område. Ved hjælp af disse oplysninger kan forældre fra udlandet nemmere opdage mulighederne i Danmark.
	L.	<u>Frødatabaser</u>
		<u>Aktiviteter</u>
		Der er indsamlet oplysninger om Nord- og Mellemeuropæiske frødatabaser fra de ansvarlige instituti-oner i de enkelte lande.
		<u>Resultater</u>

		En oversigt over de økologiske frødata-baser er udarbejdet og formidlet.
M.	<u>Afprøvning af udenlandske økovårbygssorter</u>	
	<u>Aktiviteter</u>	
		Der blev i 2013 udført en aktivitet, som udgør en ændring i forhold til tilsagnet. Aktiviteten blev ikke godkendt af NaturErhvervstyrelsen forud for igangsættelse af aktiviteten, og denne aktivitet udgår derfor. Der anmodes derfor om, at der ses bort fra denne aktivitet, og at udgifterne til denne aktivitet ikke medregnes ved udbetaling. Aktiviteten bestod i, at 4 udenlandske sorter blev afprøvet i de økologiske sortsforsøg..
	<u>Resultater</u>	
		Aktiviteten udgår.
		Arbejdsplan 3: Økologiske handelskanaler
N.	<u>Oversigt over handelskanaler vedr. økologisk udsæd</u>	
	<u>Aktiviteter</u>	
		Der er indsamlet data vedr. mulige handelskanaler for økologisk udsæd i en række nord- og mellem-europæiske lande. Data inkluderer kontaktoplysninger og udbud af arter.
	<u>Resultater</u>	
		Engelsk oversigt over handelskanaler er formidlet direkte til interessenter og via LandbrugsInfo. Oversigten giver hurtig og nem adgang til at finde egnede samarbejdspartnere i udlandet, og skaber et vigtigt bindeled mellem forædlere og mulige markeder.
		Arbejdsplan 4: EU-ansøgning om EU såsæds- og økologiregler
O.	<u>EU-ansøgning</u>	
	<u>Aktiviteter</u>	
		Udarbejdelse af ansøgning til Core Organic II om forædling til økologi.
	<u>Resultater</u>	
		COBRA projektet er bevilget med opstart 1. marts 2013. Projektet er 3-årigt og der er 42 partnere fra 18 europæiske lande. Projektets hjemmeside kan findes her: www.cobra.div.eu I projektet er der en særskilt arbejdsplan om forretningsmodeller og regler, som Videncentret for Landbrug er arbejdsplanleder for. Denne arbejdsplan handler om at identificere og nedbryde barrierer i forhold til økologisk planteforædling og frøproduktion, både ift. organisationsmodeller og lovgivning. Projektet er et netværks- og samarbejdsprojekt, som samler de forædlingsaktiviteter til økologi som foregår rundt omkring i Europa.
4.	Projektets effekter	
	4.1	<u>Udbredelsespotentialet</u>
		En række barrierer for et stort udbud af sorter til økologi er blevet identificeret og brudt. Forædlere – de danske forædlingsvirksomheder er blevet forsynet med en række informationer om økologiske handelskanaler, frødata-baser, økologiske sortsafprøvninger og sortsforsøg, forretnings-

		<p>modeller, markedsoplysninger m.m. Forædlerne har givet udtryk for, at manglende viden om økologi i udlandet er en barriere i forhold til at bevæge sig ud på de europæiske markeder. Europæiske forædlere nyder også godt af disse informationer via netværket i ECO-PB og COBRA. De danske forædlere har også engageret sig i det europæiske netværk, der er opbygget i projektet COBRA, og kan her drage fordel af det fortsatte arbejde. Der forventes et øget samarbejde og en større handel på tværs af landegrænser, og dermed en udvidelse af markedet for økologiske sorter.</p> <p>Mikroforædlere – har fået et aktivt netværk, der kan understøtte fremadrettede forædlingsaktiviteter til økologi.</p> <p>Ansvarlige for sortsforsøg og sortsafprøvning i europæiske lande, har fået adgang til udførlige oversigter over, hvordan økologiske sortsforsøg og sortsafprøvning håndteres i en række europæiske lande. Dette har været meget efterspurgt.</p> <p>Økologiske planteavlskonsulenter har fået let adgang til udenlandske anbefalinger til sortsvalg og forsøgsresultater via de udarbejdede oversigter, og kan herved hjælpe landmanden med at finde særlige sorter i udlandet.</p> <p>Herudover har forskere, forædlere, konsulenter, møllere, landmænd og andre interesserede fået adgang til en række informationer om økologisk forædling via afholdte arrangementer og artikler, hvilket har været med til at skabe en vigtig dialog med forædlerne.</p> <p>Videncentret for Landbrug, Økologi har opbygget et stærkt europæisk netværk, som kan udnyttes i det videre arbejde med at øge udbuddet af økologiske sorter.</p> <p>Dem der i sidste ende forventes at få gavn af de effekter, der opstår afledt af ovenstående, er de økologiske planteavlere, som forventes at få gavn af projektets resultater ved at udbuddet af sorter der er egnede til den økologiske produktionsform øges i takt med sortsudviklingen.</p>
	4.2	Gennemslagskraft
	a.	<u>Generelt</u>
		<p>Slutbrugere som forventes at kunne opnå de ønskede effekter af projektet: Forædlere 20-30 personer Mikroforædlere 10-15 personer Ansvarlige for sortsforsøg og sortsafprøvning 30 personer Økologiske planteavlskonsulenter 25 personer Forskere, møllere, landmænd m.fl. 100-500 personer Videncentret for Landbrug Økologi 8 personer Alle økologiske planteavlere i Danmark og Europa</p>
	b.	<p><u>Det samlede antal demonstrationer, der er gennemført i projektet:</u> Der er gennemført én markvandring og ét åbent hus arrangement. Der er afholdt tre erfagruppemøder for mikroforædlere og to styregruppemøder/erfagruppemøder med deltagelse af de store forædlingsvirksomheder Nordic Seed og Sejet Planteformodling. Der er lavet mundtlige præsentationer og uddelt materialer på afholdte erfagruppemøder og på flere møder i europæisk regi. Der er afholdt en tur til Nordtyskland for forædlere, møllere, landmænd, forskere og konsulenter. Der er skrevet ca. 20 artikler og rapporter samt en folder.</p>
	c.	<u>Det samlede antal deltagere, der har været til demonstrationsprojektet:</u> 84 deltagere til arrange-

			menter afholdt i projektet. Hertil kommer en lang række deltagere i diverse møder, som er blevet præsenteret for resultater i projektet.		
		d.	<u>Det samlede antal hits på dokumentationsmaterialet: 302</u>		
		e.	<p><u>Link til hjemmeside med artikler og dokumentationsmateriale:</u> Dokumentation fra projektet er samlet på følgende projektforsider: <u>2012:</u> http://projektforsider.vfl.dk/Landdistriktsmidler/2012/Professionelforaedlingtiloekologi/Sider/default.aspx <u>2013:</u> http://projektforsider.vfl.dk/Landdistriktsmidler/2013/Professionelforaedlingtiloekologi/Sider/default.aspx <u>2014</u> http://projektforsider.vfl.dk/Landdistriktsmidler/2014/Professionelforaedling/Sider/default.aspx</p>		
		f.	<u>Seminar, kongres, åbent hus, erfagruppe, kursus o. lign.:</u>		
			Arrangement	Dato	Sted
			Åbent hus	24. juni 2013	Nordic Seed, Dyngby
			Markvandring	17. juni 2013	Rødekro
			Erfagruppe for mikroforædlere	11. dec. 2012	Videncentret for Landbrug
			Erfagruppe for mikroforædlere	28. maj 2013	AdvanSeed Aps og Jensen Seeds
			Erfagruppe for mikroforædlere	3. febr. 2014	NordGen, Alnarp, Sverige
			Styregruppe/erfagruppe	19. dec. 2012	Videncentret for Landbrug
			Styregruppe/erfagruppe	28. maj 2014	Videncentret for Landbrug
			Netværks-/studietur	27. – 28. juni 2013	Nordtyskland
	4.3	<u>Effekt på specifikke indsatsområder</u>			
		a.	<u>Skabelse og sikring af arbejdspladser</u>		
			<p>Projektets resultater forventes at udmønte sig i en øget udvikling af sorter, der egner sig til den økologiske produktionsgren, hvilket forventes at føre til øget dyrkningssikkerhed med øgede udbytter, færre sygdomme, bedre kontrol med ukrudtet og bedre udnyttelse af næringsstoffer. Dette vil skabe en forbedret økonomi for landmændene, og bidrage til at fastholde og skabe flere arbejdspladser indenfor det økologiske jordbrug.</p> <p>Ukrudsproblemer med faldende udbytter til følge kan for nogen økologiske landmænd være så stort et problem, at de ikke ønsker at fortsætte med den økologiske produktion.</p> <p>Mikroforædlerne forventes som resultat af dette projekt at have øget fokus på det økologiske marked. Det økologiske marked for sorter har en størrelse, der gør det interessant for mikroforædlere, som ønsker at opstarte egen virksomhed med forædlingsaktiviteter målrettet det økologiske jordbrug.</p>		
		b.	<u>Styrkelse af konkurrenceevnen</u>		
			<p>Dansk planteforædling står stærkt på det europæiske marked, og der vil kunne opnås en styrkelse af konkurrenceevnen, hvis man også kan tilbyde et økologisk sortiment med sorter, som kan præstere høje udbytter under økologiske dyrkningsforhold.</p>		

		c.	<u>Formindskelse af ammoniakfordampning og lugtgener</u>		
			Ikke aktuelt.		
		d.	<u>Formindskelse af næringsstofudvaskningen</u>		
			Sorter der er tilpasset økologiske dyrkningsforhold vil have en bedre udnyttelse af næringsstoffer, og dette vil medvirke til at mindske næringsstofudvaskningen.		
		e.	<u>Reduktion af energiforbrug eller omlægning til grøn energi</u>		
			Sorter der er tilpasset økologiske dyrkningsforhold og som har en stærk ukrudtskonkurrenceevne, vil betyde, at der skal bruges mindre energi på at renholde markerne for ukrudt. Udbytterne pr. arealenhed kan forventes at blive højere, og derved mindskes energiforbruget pr. arealenhed.		
		f.	<u>Udvikling af det geografiske område eller det faglige område, herunder sikring af et robust produktionsmiljø</u>		
			<p>Forældre i de store forædlingsvirksomheder forventes via de opnåede resultater at kunne nedbryde flere af de barrierer der før har forhindret afprøvning eller salg af en økologisk sort i et andet land, hvor mulighederne hidtil har været ukendte. Det forventes desuden, at forædlerne i deres forædlingsprogrammer i højere grad indtænker økologisk sortsudvikling, og dermed på længere sigt bidrager til at øge udbuddet af økologiske sorter.</p> <p>Mikroforædlerne forventes at have øget fokus på det økologiske marked og de økologiske behov til sorter. Det forventes, at flere af dem vil kunne bidrage til at øge udbuddet af økologiske sorter. De resultater der er formidlet via det europæiske netværk forventes at skubbe til udviklingen af økologiske sortsforsøg, økologisk sortsafprøvning og økologisk sortsudvikling i de enkelte lande. Information til en lang række interessenter forventes at skabe yderligere opmærksomhed om behovet for egnede økologiske sorter og bidrage til en vigtig dialog mellem landmænd og forædlerne.</p> <p>Beskrivelse af udenlandske sorter og sortsforsøg forventes at bidrage til at kunne udvikle sortsudbuddet for økologiske planteavlere.</p> <p>Det opbyggede europæiske netværk i ECO-PB og projektet COBRA forener en masse enkeltstående tiltag til økologisk forædling, som i samlet front er langt mere effektfuldt.</p> <p>Den langsigtede effekt der forventes af alle projektets resultater og afledte effekter er at udbuddet af velegnede sorter til økologisk produktion øges.</p> <p>For landmanden har det stor betydning at have en sort der eksempelvis er effektiv til at konkurrere mod ukrudt. En velegnet sort til økologisk produktion forventes at kunne indbringe et større og mere stabilt udbytte, styr på ukrudtet og en forbedret økonomi for den enkelte landmand.</p>		
		g.	<u>Reduktion af pesticidforbruget eller reduktion af miljøbelastningen fra anvendelse af pesticider</u>		
			Fremme af udvikling af sorter tilpasset økologiske dyrkningsforhold vil kunne fremme økologisk planteavl, og derved kunne øge det økologiske areal. Herved reduceres pesticidforbruget, hvis konventionelle marker omlægges til økologi. De egenskaber der er interessante for sorter i økologisk produktion, er også interessante for konventionelle planteavlere, og hvis sorter med disse egenskaber også anvendes i den konventionelle produktion, vil dette kunne reducere pesticidforbruget yderligere.		
5. Deltagere og kontakter i projektet					
		Navn	Adresse	Adresse	Postnr. og by
		Erik Tybirk, Knold & Top Aps	Fyrrevænget 1		8300 Odder

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
NaturErhvervstyrelsen

	Sejet Planteforædling	Nørremarksvej 67		8700 Horsens
	Nordic Seed	Grindsnabevej 25	Dyngby	8300 Odder
	Anders Borgen, Agrologica	Houvej 55		9550 Mariager
	Medlemmer af ECO-PB konsortiet	www.eco-pb.org		
	Partnere i COBRA projektet	www.cobra-div.eu		
	Diverse deltagere i arrangementer og netværksaktiviteter			
6.	Eventuelle yderligere oplysninger			
	Xxxx			