

# Tilladelse - afledning af overfladevand til udledning og til nedsivning

Tilladelse i medfør af:  
§ 19 og § 28 i Lov om miljøbeskyttelse  
Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v.

## Råddensig Grøft Planlagt Stovstrup 400 kV station Ca. 3 km øst for Tarm

Ringkøbing-Skjern Kommune  
Land og Vand  
Smed Sørensens Vej 1  
6950 Ringkøbing

23. april 2021



Land, By og Kultur  
Land og Vand  
Smed Sørensens Vej 1  
6950 Ringkøbing  
Tlf. 9974 1515  
Mail: land.by.kultur@rksk.dk

Sagsbehandler: Lone Sørensen

Journal nr.: 21-002044

**Tilladelse i medfør af:**

§ 28 i [Lov om miljøbeskyttelse, Lbk. nr. 1218 af 25. november 2019](#) og  
[Bekendtgørelse om spildevandstilladelser m.v. efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 3 og 4 \(Bek. nr. 2292 af 30. december 2020\)](#)

Beliggenhed: Vest for Østermarksvej 10, Stovstrup, 6880 Tarm

Matr.nr.: 18cf Tarm By, Egvad

Tilsynsmyndighed: Ringkøbing-Skjern Kommune

## INDHOLDSFORTEGNELSE

1. Baggrund og oplysninger i sagen .....	4
2. Kommunens bemærkninger .....	5
2.1 Regnbetingede udløb .....	5
2.2 Nedsivningsanlæg .....	7
3. Vilkår .....	9
3.1 Regnbetingede udløb .....	9
3.1.1 Udformning og placering .....	9
3.1.2 Drift og vedligeholdelse.....	9
3.1.3 Andre bestemmelser.....	10
3.2 Nedsivningsanlæg .....	10
3.2.1 Udformning og placering .....	10
3.2.2 Drift og vedligeholdelse.....	11
3.2.3 Andre bestemmelser.....	12
4. Klagevejledning .....	13
5. Tilladelsen sendt til .....	14

## BILAGSFORTEGNELSE

Nr.	Emne
1	Ansøgning om udledningstilladelse fra regnbetingede udløb
2	Ansøgning om nedsivningstilladelse fra bygninger
3	Ansøgning om nedsivningstilladelse til olieudskillere
3a	Nedsivningstilladelse for afledt regnvand via olieudskillere fra transformere fundamenter
4	Bassin vest
5	Bassin øst
6	Oversigtskort med ledninger, bassiner og nedsivningsanlæg
6a	Tværsnit af bassin (princip)
7	Temakort til Spildevandsplan 2019-2027

## 1. Baggrund og oplysninger i sagen

Ringkøbing-Skjern Kommune har modtaget ansøgning (bilag 1, 2 og 3) fra Niras A/S, der på vegne af [virksomheden EnergiNet](#) ansøger om:

- etablering af to regnvandsbassiner med udledning af overfladevand fra veje i den planlagte Stovstrup 400 kV station til Råddensig Grøft. Til de regnbetingede udløb tilsluttes dræn, der placeres under områdets grusveje og afvander disse.
- etablering af fire nedsivningsanlæg for overfladevand. Nedsivningsanlæggene tilsluttes tagflader fra bygninger samt fundamenter fra transformatorer og reaktorer i den planlagte Stovstrup 400 kV station.

Det berørte område er en ny 400kV station for luftledninger, der placeres tæt ved den eksisterende 150 kV station. Området er beliggende ca. 3 km øst for Tarm.

Anlægsarbejdet påbegyndes i 2022 og strækker sig over en længere årrække.

Udledningen sker fra de to planlagte udløb er vist på bilag 7, som har koordinaterne angivet i efterfølgende tabel. En detaljeret placering af udløbene er vist på bilag 6.

Opland til spildevandsplan	Udløbs nr. til spildevandsplan	Udløbs nr. på bilag 6	Øst	Nord
SS01	S-vest	0000231	473239	6195588
SS02	S-øst	0000191	473647	6195247

Tabel 1 Planlagte numre til spildevandsplanen og udløbenes koordinater.

Der ansøges om udledning af overfladevand fra vejarealer i oplandene, der samlet for de to udløb har et areal på 1,45 ha. Der ansøges om nedsivning af overfladevand fra tagflader, og fundamenter fra transformatorer og reaktorer med et areal på ca. 0,30 ha. Ansøger har for alle flader og grusveje anvendt en befæstelsesgrad på 100 % med hydrologisk reduktionsfaktor 1,0 samt sikkerhedsfaktor 1,39 og en gentagelsesperiode for fyldning på 50 år.

Ansøger oplyser, at dimensioneringsgrundlaget for bassiner tager udgangspunkt i EnergiNets egne retningslinjer, som giver større bassiner end kommunens retningslinjerne, som er beskrevet i notatet "[Dimensionering af våde regnvandsbassiner i Ringkøbing-Skjern Kommune](#)", dateret den 9. oktober 2020.

Med hjemmel i § 19 og § 28 i Miljøbeskyttelsesloven samt bekendtgørelse om spildevandstilladelser mv., og efter dertil given bemyndigelse af Ringkøbing-Skjern Byråd, meddeles hermed tilladelse til etablering af to nye regnbetingede udløb forsynet med hvert sit regnvandsbassin samt fire nedsivningsanlæg.

## 2. Kommunens bemærkninger

Tilladelsen er udarbejdet som en kombineret udlednings- og nedsivningstilladelse, da afstandskravene til drænledninger ikke kan overholdes for alle fire nedsivningsanlæg. I bilag 6 og 6a er en plan med ledninger, bassiner, nedsivningsanlæg og tværsnit af bassin (princip). Bilagets blå ledninger modtager overfladevand fra fundamenter der ledes til nedsivning og de lilla ledninger modtager drænvand fra grusveje, der ledes til bassin.

Ringkøbing-Skjern Kommune er godkendende myndighed for udledning og nedsivning. Da bassin og nedsivningsanlæg ejes af EnergiNet er kommunen også tilsynsførende myndighed. EnergiNet er ansvarlig for anlæg, drift og vedligehold af afløbsinstallationer, nedsivningsanlæg, bassiner og udløb.

For at nærværende tilladelse kan benyttes, er det nødvendigt, at eventuelle øvrige nødvendige tilladelser er meddelt.

### 2.1 Regnbetingede udløb

Tilladelsen omfatter etablering af to regnvandsbassiner med to nye udløb. I bilag 7 er et opdateret udsnit af området til indarbejdelse i Spildevandsplan 2019-2027, der viser de berørte oplande og udløb.

Dimensioneringsgrundlaget for bassiner er bedre end kommunens retningslinjerne, som er beskrevet i notatet "[Dimensionering af våde regnvandsbassiner i Ringkøbing-Skjern Kommune](#)", dateret den 9. oktober 2020.

Bassiner etableres i et område uden drikkevandsinteresser. Derfor er der ingen krav om grundvandsbeskyttelse. Ansøger oplyser dog, at bassinerne etableres med membran til sikring af, at bassinerne kan holde et permanent vandspejl, da vandet ellers ville nedsive. Bassinerne vil derudover fungere som et okkerrensaneanlæg, da tilløbene til bassiner er drænvand fra området.

Placeringen af bassiner berører ikke § 3 naturbeskyttelse, fortidsminder, forurenede jord og beskyttelseslinjer.

Råddensig Grøft har udløb i Skjern Å, som munder ud i Ringkøbing Fjord. I den efterfølgende tabel er angivet recipienternes økologiske tilstand og mål.

Recipient	Økologisk tilstand	Økologisk mål	Natura 2000
Råddensig Grøft	Ingen	Ingen	Nej
Skjern Å	Moderat	God	Ja
Ringkøbing Fjord	Moderat	God	Ja

Tabel 2 Berørte recipienter og deres økologiske tilstand

Afvandingen af veje sker med underliggende dræn, hvor vandet pumpes til hvert bassin med 12 l/sek. Afløbsvandføringen fra bassinerne vælges til 5 l/sek., som minimumsafløbet angivet i kommunens retningslinjer "[Dimensionering af våde regnvandsbassiner i Ringkøbing-Skjern Kommune](#)", dateret den 9. oktober 2020.

Dermed bliver den samlede maksimale vandføring til Råddensig Grøft i alt ca. 10 l/sek. fra de to regnbetingede udløb.

Da miljømålet ikke er opfyldt i Ringkøbing Fjord, er det nødvendigt at sikre, at udledningen af kvælstof og fosfor ikke stiger. I den efterfølgende tabel er vist de årlige udledte vand- og stofmængder fra de regnbetingede udløb, når alle veje indenfor oplandet er etableret. Beregningerne er udført med kommunens opdaterede arealenhedstal pr. 15. marts 2021.

Udløb	Opl. nr.	Areal [ha]	Bef. areal [ha]	Magasinering [m <sup>3</sup> ]	Permanent [m <sup>3</sup> ]	Vand [m <sup>3</sup> ]	COD [kg]	N [kg]	P [kg]
S-vest	SS01	5,6	0,55	1.326	622	3.564	71	5,7	0,4
S-øst	SS02	8,2	0,90	1.326	619	5.832	117	9,3	0,7
<b>I alt</b>	-	<b>13,8</b>	<b>1,45</b>	<b>2.216</b>	<b>1.581</b>	<b>9.396</b>	<b>188</b>	<b>15,0</b>	<b>1,1</b>

Tabel 3 Årlige udledte vand- og stofmængder fra de to planlagte udløb. Opland- og udløbsnumre fremgår af bilag 7

Regnvandsbassiner etableres efter BAT (bedst anvendelig teknologi), hvormed de udledte mængder nedbringes til et minimum. I virkeligheden er udledningen markant lavere, da overfladevandet nedsives til dræn, der afledes til bassinet.

Kommunens retningslinjer "[Dimensionering af våde regnvandsbassiner i Ringkøbing-Skjern Kommune](#)", dateret den 9. oktober 2020 er klart overholdt med de faktiske planlagte voluminer.

Området for den planlagte placering af Stovstrup 400 kV station henligger i dag som markarealer. Derfor sker der allerede i dag en udledning af fosfor og kvælstof, der ikke er nærmere fastlagt. Af [DCE notat 2.8 "Tilførsel af næringsstoffer og organiske stoffer"](#) kan efter tabel 1a for Nordsøen beregnes, at udledningen fra landbrug og natur er ca. 0,49 kg P/ha og 12,0 kg N/ha. Dermed kan der opstilles følgende regnskab over udledte mængder:

Stade	Total N [kg]	Total P [kg]
Status	165	6,7
Plan (Tabel 3)	15	1,1
<b>Status - plan</b>	<b>150</b>	<b>5,6</b>

Tabel 4 Udledninger af årlige mængder af næringsstoffer i status og i plan

Etablering af Stovstrup 400 kV station giver en reduktion i udledningen kvælstof og fosfor til gavn for recipienterne. Dermed vurderes det, at den planlagte udledning ikke vil være til hinder for, at miljømålet kan opfyldes for de vandområder, der modtager vand fra udledningen.

Det skal bemærkes, at hvis det mod forventning viser sig, at udledningen påvirker recipienterne i uacceptabel tilstand, kan tilsynsmyndigheden påbyde forbedringer i henhold til [§ 30 i miljøbeskyttelsesloven](#).

Det vurderes desuden, at udledningen ikke vil påvirke Natura 2000 områder eller arter, der er strengt beskyttede i medfør af habitatbekendtgørelsen (Bilag IV – arter), idet langt størstedelen af de forurenede stoffer fra overfladevandet vil blive fjernet, tilbageholdt eller stærkt fortyndede i udledningen.

Ud fra en samlet vurdering vil udledningerne ikke medføre en væsentlig forringelse af miljøtilstanden i recipienterne. Udledningerne vurderes derfor ikke at være i strid med [Miljømålsloven](#).

## 2.2 Nedsivningsanlæg

Indenfor oplandene etableres fire nedsivningsanlæg (se bilag 6), som omfatter nedsivning fra de angivne befæstede arealer i efterfølgende tabel, hvor det også er angivet om afstandskravet til dræn på 25 meter er opfyldt.

Areal til nedsivning	Hydraulisk ledningsevne [m/sek.]	Areal [m <sup>2</sup> ]	Afstand til dræn opfyldt	Nedsivningsanlæg	Tilledning
400 kV bygning	$1 \times 10^{-5}$	392	Nej	Infiltration i grøft	Overfladisk ved gravitation
Bygning 2	$1 \times 10^{-5}$	392	Nej		
Fundamenter vest	$19 \times 10^{-5}$	1.129	Nej	Nedsivning i faskine	Pumpe 30 l/sek.
Fundamenter øst	$19 \times 10^{-5}$	1.145	Ja		

Tabel 5 Oplysninger om de fire planlagte nedsivningsanlæg

Hvis afstandskravene til drænledninger ikke er opfyldt, kan det ikke altid forventes, at alt det tilførte vand nedsiver. En del af det nedsivende vand, vil blive opsamlet af drænene, der etableres i hele området. Herfra vil vandet blive pumpet til de beskrevne to bassiner. Da vandet pumpes til bassinerne, vil det ikke påvirke kapaciteten af disse. Derfor kan der dispenseres for manglende overholdelse af afstandskrav til drænledninger.

Tagfladerne fra bygningerne infiltreres overfladisk i grøfter, hvorfor den hydrauliske ledningsevne er det tilkloggede anlægs infiltrationskapacitet og dermed ikke med den rene underliggende jords hydrauliske ledningsevne. Den er derimod anvendt ved dimensionering af faskinerne.

Infiltrationsgrøfterne modtager overfladevand fra tagflader. De etableres i en længde på 70-75 meter med en bredde på 2,6 meter.

Overfladevandet fra fundamenter passerer en olieudskiller og sandfang, hvorefter det bliver pumpet med op til 30 l/sek. til faskinerne. Det er den dimensionsgivende vandføring ved fremtidens 5 år regnhændelse. Faskinerne etableres i følgende dimensioner:

<b>Faskine</b>	<b>Højde x bredde x længde</b>	<b>Volumen</b>
Vest	0,6 x 3 x 31,2 meter	54 m <sup>3</sup>
Øst	0,6 x 6 x 18,6 meter	62 m <sup>3</sup>

*Tabel 6 Faskiner for nedsivninger af overfladevand fra fundamenter*

Ansøger oplyser, at de eksisterende markvandsboringer i området sløjfes inden anlægsfasen pågår. Der er ingen særlige drikkevandsinteresser og området ligger udenfor indvindingsoplande til almen vandforsyning.

Der er udført flere geotekniske boringer i områder, som viser, at jorden er egnet for nedsivning.



## **3. Vilkår**

Tilladelsen falder bort, hvis den ikke er udnyttet inden tre år fra tilladelsesdatoen.

### **3.1 Regnbetingede udløb**

#### **3.1.1 Udformning og placering**

1. Anlæggene skal placeres som vist i bilag 4, 5 og 6. Eventuelle ændringer af anlæg eller placering i forhold til det beskrevne skal indberettes og godkendes af kommunen.
2. Der må ikke udledes sand og/eller slam, der giver anledning til aflejringer i vandområdet. Der skal derfor etableres sand- og oliefang inden udledning i bassin.
3. Bassiner skal have en dybde på ca. 1,2 meter, så der er plads til et slamlag.
4. Udledningen fra de enkelte bassiner med udløb til recipient må ikke overstige 5 l/sek.
5. Bassin udformes, så det optimeres for stoftilbageholdelse. Der må ikke være døde zoner i bassinet.
6. For at minimere erosion i vandløbet skal udløbet i vandløbet etableres i en vinkel mellem vandløb i opstrøms retning og ledningen på mindst 45°, eller anden sikring ved udløbet, som har samme effekt.
7. Når bassinet under kraftig regn er fyldt, vil der forekomme nødoverløb fra bassinet. Nødoverløb fra bassinet med udløb til recipient må gennemsnitlig forekomme én gang hvert 5. år ved anvendelse af sikkerhedsfaktor 1,11. Ansøger oplyser at bassinerne er dimensioneret for overløb én gang hvert 50. år ved anvendelse af sikkerhedsfaktor 1,39.
8. Der skal etableres en foranstaltning på bassinet med udløb til recipienten, der gør det muligt at afspærre udledningen til recipienten ved et forureningsuheld i området.

#### **3.1.2 Drift og vedligeholdelse**

1. Udledningen må ikke medføre uæstetiske forhold med papir o. lign. i vandløb eller på vandløbsbrinker.
2. Udledningen må ikke give anledning til oversvømmelse af arealerne omkring vandløbet.
3. Udledningen må ikke give anledning til erosion i vandløbet.

4. Der må ikke udledes andet, end hvad der sædvanligt forekommer i regnvandet fra overfladevand.
5. Der udarbejdes en vedligeholdelsesplan for bassiner. Som udgangspunkt skal sandfang, bygværker og bassin tilses to gange årligt. Ved hvert tilsyn fjernes synlige uvedkommende genstande som f.eks. plastmaterialer og lignende. Derudover vurderes følgende ved tilsynet:

<b>Driftstiltag</b>	<b>Udføres ved:</b>
Oprensning af sandfang i en brønd	ca. 50 % fyldning = halv vanddybde
Oprensning af bundslam	ca. 50 % tilgroning af bassinets vandflade
Fjernelse af uønsket trævækst	På skrånninger i indtil 1 meters højde over det permanente vandspejl

Rapport fra tilsyn sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune én gang årligt. Viser tilsynet efter en årrække, at der kan ændres i hyppigheden, kan det reduceres efter aftale med Ringkøbing-Skjern Kommune. Forinden oprensning af bundslam i bassinet, skal kommunen give tilladelse til dette.

### **3.1.3 Andre bestemmelser**

1. Tilladelsen kan til enhver tid ændres eller tilbagekaldes uden erstatning, når det måtte vise sig ønskeligt af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, ved gennemførelsen af en ændret spildevandsafledning i overensstemmelse med spildevandsplan, eller når hensynet til miljøbeskyttelsen i øvrigt gør det ønskeligt, jf. [miljøbeskyttelseslovens § 30](#).
2. Når anlægget er færdigetableret, skal en færdigmelding fremsendes til Ringkøbing-Skjern Kommune.

## **3.2 Nedsivningsanlæg**

### **3.2.1 Udformning og placering**

1. Regnvandshåndteringen skal udføres i overensstemmelse med det ansøgte projekt og gældende lovgivning på meddelelsetidspunktet.
2. Alt overfladevand, der afledes fra de ansøgte arealer, skal ledes til nedsivningsanlægget, og der må alene ledes vand til anlægget fra det ansøgte område.
3. Bunden af nedsivningsanlægget skal etableres over årets højeste grundvandsstand.

4. Nedsivningsanlægget skal være dimensioneret ud fra geotekniske undersøgelser i det pågældende område.
5. Nedsivningsanlægget må ikke placeres nærmere end 25 meter fra indvindingsboringer til drikkevand.
6. Nedsivningsanlægget må ikke placeres nærmere end 2 meter fra bygninger uden beboelse og 5 meter fra bygninger med beboelse.
7. Hvis nedsivningsanlægget placeres nærmere end 25 meter fra dræn og vandløb, skal det også have en udledningstilladelse, hvilket er en del af nærværende tilladelse.
8. Inden udledning i faskine skal vandet et passere et sandfang og en olieudskiller med en kapacitet på ca. 30 l/sek.
9. Ringkøbing-Skjern Kommune skal orienteres inden etableringen, hvis detailprojekteringen medfører væsentlige ændringer af projektet eller hyppigere overløbshyppighed end det ansøgte.

### **3.2.2 Drift og vedligeholdelse**

1. Typen af olieudskiller skal særskilt godkendes af kommunen (tilladelsen ses i bilag 3a).
2. Olieudskiller skal tømmes senest, når olieindholdet udgør maksimalt 75 % af opsamlingskapaciteten. Olieudskilleren skal være forsynet med alarm, som giver denne oplysning til driften.
3. Olieudskilleren skal inspiceres mindst én gang årligt, hvor der sker en bundtømning. Ved inspektion tjekkes, om udskilleren er i forsvarlig stand, og flydelukke og alarm efterses og renses. Inspektionen skal foretages af en autoriseret kloakmester.
4. Der skal udarbejdes en vedligeholdelsesjournal, hvor der skal angives dato og resultat af pejling af olieudskiller, tømning af olieudskiller, bundtømning og inspektion af olieudskiller samt for tømning af sandfang. Vedligeholdelsesjournal skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune én gang årligt.
5. Overfladevandet må ikke indeholde andre stoffer, end hvad der sædvanligvis tilføres regnvand i forbindelse med afstrømning fra befæstede arealer eller have en væsentlig anden sammensætning. Herunder gælder, at tag- og overfladevandet ikke må indeholde rester af algefjernere eller kemikalier til bekæmpelse af ukrudt.
6. Nedsivningsanlægget må ikke give anledning til væsentlige gener på naboarealer til anlæggene.

### **3.2.3 Andre bestemmelser**

1. Tilladelsen kan tilbagekaldes eller ændres uden varsel eller erstatning jf. § 20 i Miljøbeskyttelsesloven, hvis det er nødvendigt for at opretholde et tilfredsstillende miljø i det område, der nedsives i.

## 4. Klagevejledning

Kommunens afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af enhver, der må antages at have en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald samt interesseorganisationer og myndigheder anført på udsendelseslisten.

Klagen sendes gennem [Klageportalen](#) til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på 900 kr. og 1.800 kr. hvis du klager som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. Klagen bliver først sendt videre, når gebyret er betalt, og du endeligt har godkendt din klage. Vejledning kan findes på [Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside](#).

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 videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

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

En eventuel retssag til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt inden 6 måneder fra tilladelsesdatoen.

## 5. Tilladelsen sendt til

<b>Interessant</b>	<b>Mail</b>
Miljøstyrelsen	<a href="mailto:mst@mst.dk">mst@mst.dk</a>
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord Langelandvej 8 8940 Randers SV	<a href="mailto:senord@sst.dk">senord@sst.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening	<a href="mailto:dn@dn.dk">dn@dn.dk</a>
Danmarks Naturfredningsforening, Ringkøbing-Skjern	<a href="mailto:Ringkoebing-skjern@dn.dk">Ringkoebing-skjern@dn.dk</a> <a href="mailto:per.a.mikkel@gmail.com">per.a.mikkel@gmail.com</a>
Danmarks Sportsfiskerforbund	<a href="mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk">post@sportsfiskerforbundet.dk</a> <a href="mailto:lbt@sportsfiskerforbundet.dk">lbt@sportsfiskerforbundet.dk</a> <a href="mailto:jkm@sportsfiskerforbundet.dk">jkm@sportsfiskerforbundet.dk</a>
Danmarks Fiskeriforening	<a href="mailto:mail@dkfisk.dk">mail@dkfisk.dk</a>
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	<a href="mailto:nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk">nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk</a>
Friluftsrådet, Kreds Midtvestjylland Jens Hasager Kirk	<a href="mailto:midtvestjylland@friluftsradet.dk">midtvestjylland@friluftsradet.dk</a> <a href="mailto:jenshasager@yahoo.dk">jenshasager@yahoo.dk</a>
Ringkøbing-Skjern Museum	<a href="mailto:info@levendehistorie.dk">info@levendehistorie.dk</a>
Niras A/S Helén Buch Dubery	<a href="mailto:hebd@niras.dk">hebd@niras.dk</a>