



PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

# Dansk Brugsmodel- tidende

## Anvendte publikationskoder

W	sammendrag af almindeligt tilgængelig brugsmødelansøgning
U1	almindeligt tilgængelig brugsmødelansøgning uden prøvning
U3	registreret brugsmødel uden prøvning
U4	registreret brugsmødel med prøvning
Y3	registreret brugsmødel uden prøvning - efter U1
Y4	registreret brugsmødel med prøvning - efter U1 eller U3
Y5	ændret registreret brugsmødel uden prøvning - efter U3
Y6	ændret registreret brugsmødel med prøvning - efter U3 eller U4
Z5	ændret registreret brugsmødel uden prøvning - efter U1 eller Y3
Z6	ændret registreret brugsmødel med prøvning - efter U1 eller Y3 eller U1 og Y4

## INDHOLD

Klasseregister .....	311
Almindeligt tilgængelige brugsmødelansøgninger(bilag) .....	312
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden .....	314
Fornyelse af registrerede brugsmødel, i publiceringsnummerorden .....	323
Brugsmødelansøgninger, der er afslået, tilbagetaget eller endelig henlagt, i ansøgningsnummerorden .....	324
Registrerede brugsmødel, der er udløbne, i publiceringsnummerorden .....	325
Navneregister .....	326

Dansk Brugsmødel Tidende kan rekvireres som papirkopi for kr. 150 stk. på tlf. 43 50 85 35

Ansvarlig for redaktion: Keld Nymann Jensen  
Udgives af Patent- og Varemærkestyrelsen, Helgeshøj Allé 81, 2630 Tåstrup, tlf. 43 50 80 00

ISSN 1602-6691

## Klasseregister

Liste over almindeligt tilgængelige brugsmodelansøgninger og brugsmodelregistreringer ordnet efter klasser

Forsiderne til ansøgningerne og brugsmodelskrifterne indeholdende bibliografiske oplysninger, sammendrag og tegning m.m. kan ses i de efterfølgende bilag, hvor de står i publiceringsnummerorden.

(51) Klasse	Publ.type	(10) Publ.nr.	(51) Primær klasse
A 01 D 87/00 (2010.01)	U3	DK 2010 00104	A 01 D 87/00 (2010.01)
A 23 L 1/29 (2011.01)	W	DK 2011 00096	A 23 L 1/29 (2011.01)
A 41 D 25/02 (2006.01)	U4	DK 2010 00107	A 41 D 25/02 (2006.01)
A 47 G 19/03 (2006.01)	U3	DK 2010 00108	A 47 G 19/03 (2006.01)
A 47 G 19/06 (2006.01)	U3	DK 2010 00108	A 47 G 19/03 (2006.01)
A 47 J 41/00 (2006.01)	U3	DK 2010 00112	A 47 J 41/00 (2006.01)
B 61 B 3/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00045	B 61 B 3/00 (2006.01)
B 61 B 13/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00045	B 61 B 3/00 (2006.01)
B 65 D 81/38 (2006.01)	U3	DK 2010 00112	A 47 J 41/00 (2006.01)
B 66 F 9/075 (2006.01)	U3	DK 2010 00104	A 01 D 87/00 (2010.01)
E 04 D 13/076 (2006.01)	U3	DK 2010 00220	E 04 D 13/076 (2006.01)

**BRUGSMODELANSØGNINGER**

**I**

**PUBLICERINGSNUMMERORDEN**

(19) DANMARK

(10)

DK 2011 00096 W



## (12) BRUGSMODELANSØGNING

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Almindeligt tilgængelig

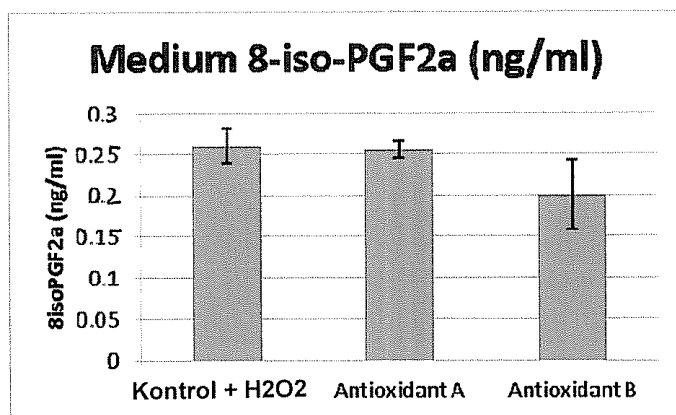
- (51) **Int.Cl.:** *A 23 L 1/29 (2011.01)*  
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00096  
(22) **Indleveringsdag:** 2011-06-06  
(24) **Løbedag:** 2011-06-06  
(41) **Alm. tilg. dato:** 2011-09-04  
(45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23
- (30) **Prioritetsoplysninger:**  
2010-06-04 GB 1009368.0
- (71) **Brugsmodelansøger:**  
Sana Pharma AS, Enebakkveien 117, N-0680 Oslo, Norge
- (72) **Frembringer:**  
Katja Svennevig, Torpmarka 32, N-1289 Heggedal, Norge
- (74) **Fuldmægtig:**  
Budde Schou A/S, Vester Søgade 10, 1601 København V, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
Diætformuleringer

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen vedrører området for kosttilskud til individer og nedsættelse af virkningerne af muskeltilstande fremkaldt af høje niveauer af fysisk aktivitet. Især tilvejebringes ifølge frembringelsen diætformuleringer, sammensætninger omfattende disse formuleringer og brug af disse sammensætninger til støtte for kroppens muskelregenereringsproces.

Figur 1



BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10)

DK 2010 00104 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *A 01 D 87/00 (2010.01)* *B 66 F 9/075 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2010 00104  
 (22) **Indleveringsdag:** 2010-05-31  
 (24) **Løbedag:** 2010-05-31  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2011-08-31  
 (45) **Registreringsdato:** 2011-09-23  
 (45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23

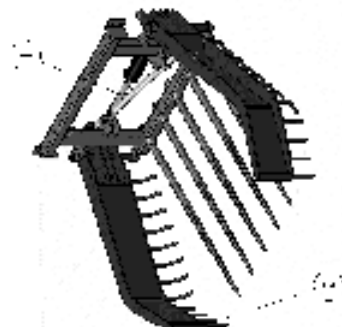
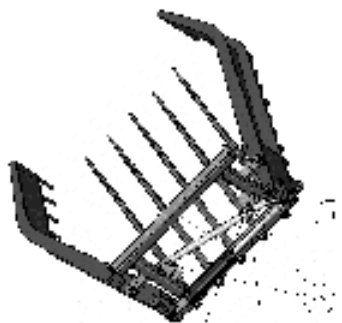
(73) **Brugsmodelindehaver:**  
Aalborg Maskinfabrik, Svenstrup A/S, Jellingvej 12, 9230 Svenstrup J, Danmark

(72) **Frembringer:**  
Kaj Svenningsen, Jellingvej 12, 9230 Svenstrup J, Danmark  
Bruno Sørensen, Jellingvej 12, 9230 Svenstrup J, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Halmopsamler med parallelstyrede sidearme og mulighed for enkeltstyring af arme

(57) **Sammendrag:**

Produktet er beregnet for montering på minilæsser el. lign for opsamling af halm under f.eks. minkbure. De to sidearme foretager en bevægelse til siderne omkring et omdrejningspunkt. Ved at foretage en fremadgående bevægelse med minilæsseren samtidig med at armene bevæges ud og ind, kan halmen samles sammen på midten og skubbes opad indtil opsamleren er fuld.



(19) DANMARK

(10)

DK 2010 00107 U4



## (12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

Reg. brugsmodel med prøvning

- 
- (51) **Int.Cl.:** *A 41 D 25/02 (2006.01)*  
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2010 00107  
(22) **Indleveringsdag:** 2010-06-01  
(24) **Løbedag:** 2010-06-01  
(41) **Alm. tilg. dato:** 2011-09-01  
(45) **Registreringsdato:** 2011-09-23  
(45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**  
Øjvind Kaae, Blomsterager 416, 2980 Kokkedal, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
Øjvind Kaae, Blomsterager 416, 2980 Kokkedal, Danmark
- (74) **Fuldmægtig:**  
Larsen & Birkeholm A/S Skandinavisk Patentbureau, Banegårdspladsen 1, 1570 København V, Danmark

---

(54) **Benævnelse:**  
Butterfly

(56) **Relevante publikationer:**  
US2420387  
CN201048579  
DK200800063  
FR1482129

(57) **Sammendrag:**

Butterfly omfattende mindst et vingesæt, der omfatter mindst to vingehalvdele (1, 2), der omfatter mindst en vinge (3), en vingeplade (4), et anker (5) og en magnetstol (6). Ankeret er placeret i en udfræsning på magnetstolen og danner sammen med en magnet (7) det magnetfelt, der kan koble vingehalvdelene sammen. Vingesættet kobles sammen inde i en knude (8) ved hjælp af magneten, der placeres i magnetstolen og derved bringes i kontakt med ankerne i de to vingehalvdele. Knuden omfatter mindst en bøjle (9), der er konstrueret således, at en rem (11) kan føres igennem bøjlerne. Remmen lukkes omkring halsen på brugeren ved hjælp af mindst en pullert (10) placeret i mindst et hul i remmen.



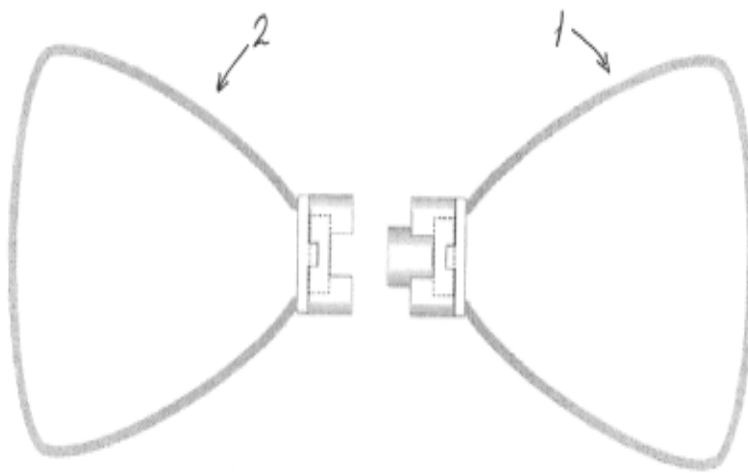


Fig. 2

(19) DANMARK

(10)

DK 2010 00108 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

(51)	<b>Int.Cl.<sup>8</sup>:</b>	<b>A 47 G 19/03 (2006.01)</b>	<b>A 47 G 19/06 (2006.01)</b>
(21)	<b>Ansøgningsnr.:</b>	BA 2010 00108	
(22)	<b>Indleveringsdag:</b>	2010-06-04	
(24)	<b>Løbedag:</b>	2010-06-04	
(41)	<b>Alm. tilg. dato:</b>	2011-09-04	
(45)	<b>Registreringsdato:</b>	2011-09-23	
(45)	<b>Publiceringsdato:</b>	2011-09-23	

(73) **Brugsmodelindehaver:**  
JØRGEN DAHLGAARD ARKITEKT MAA, Enemærket 20, 5700 Svendborg, Danmark

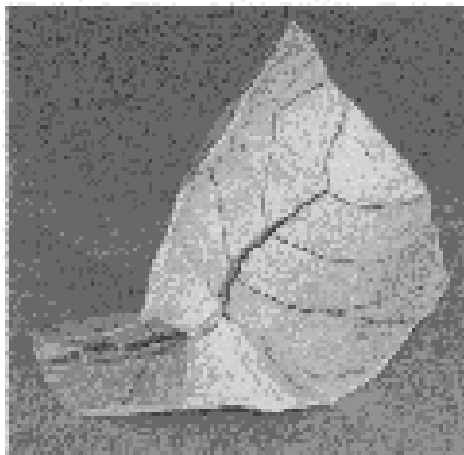
(72) **Frembringer:**  
Dorthe Dahlgaard, Enemærket 20, 5700 Svendborg, Danmark  
Jørgen Dahlgaard, Enemærket 20, 5700 Svendborg, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Receptions tallerken

(57) **Sammendrag:**

Frembringelsen vedrører receptionstallerken med greb som er ny ved at tallerken og greb er ført sammenhængende i en form, hvor grebet passer ind i håndfladen, samtidig med at grebet omslutte et glas.

Anvendes i forbindelse med receptioner og andre sammenkomster, hvor indtagelse af drikke skal foregå stående/gående samtidig med at man skal gestikulere, give knus og



(19) DANMARK

(10)

DK 2010 00112 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *A 47 J 41/00 (2006.01)* *B 65 D 81/38 (2006.01)*  
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2010 00112  
(22) **Indleveringsdag:** 2010-06-10  
(24) **Løbedag.:** 2010-06-10  
(41) **Alm. tilg. dato:** 2011-09-10  
(45) **Registreringsdato:** 2011-09-23  
(45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23

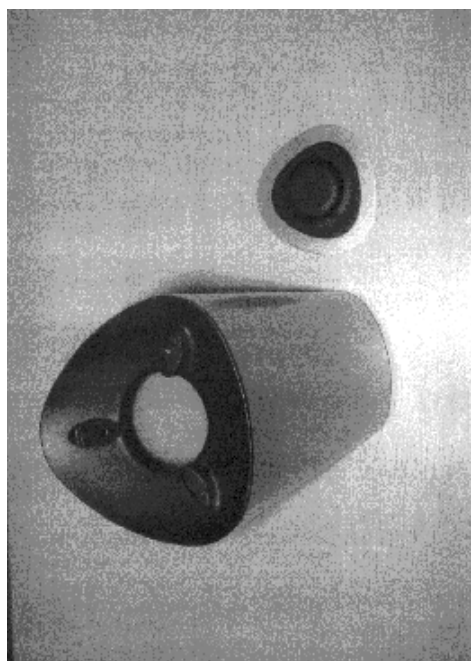
(73) **Brugsmodeleindehaver:**  
D-ZN ApS, Toldbodgade 53, 1253 København K, Danmark

(72) **Frembringer:**  
Anders Nørsgaard, Vodroffslund 3, s., 1914 Frederiksberg C, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Låg til termokande

(57) **Sammendrag:**

Termokandens låg holder på indholdets temperatur uden at man skal åbne eller lukke, og gør også at man kan hælde sikkert fra alle 3 sider. I brug sidder låget permanent fast med magneter, og eliminerer mekaniske og bevægelige dele, som kan sidde fast eller falde af.



(19) DANMARK

(10)

DK 2010 00220 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

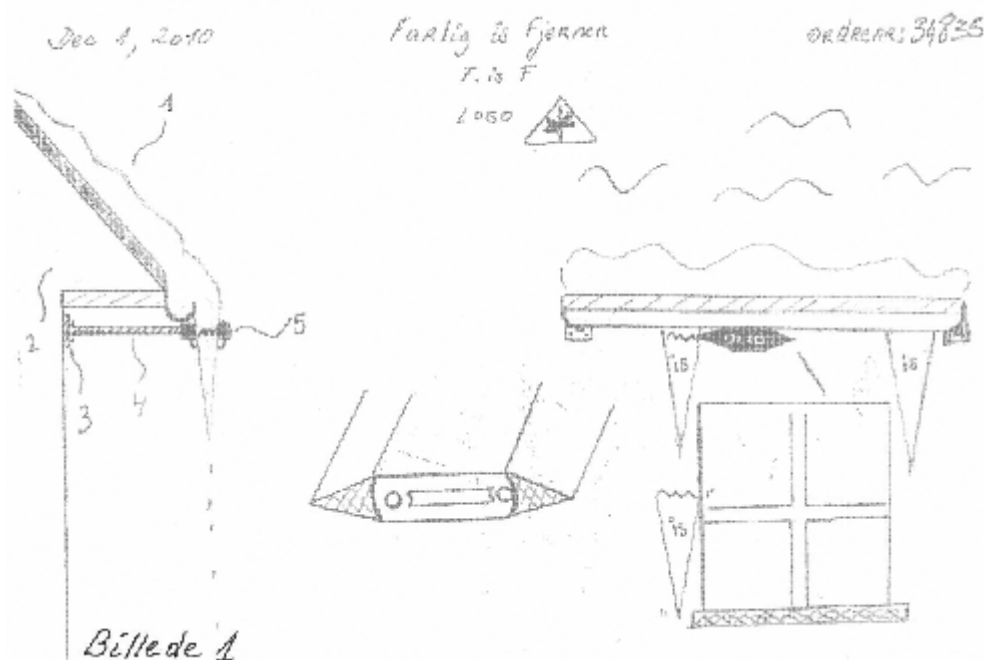
- (51) **Int.Cl.:** *E 04 D 13/076 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2010 00220  
 (22) **Indleveringsdag:** 2010-12-20  
 (24) **Løbedag:** 2010-12-20  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2011-09-23  
 (45) **Registreringsdato:** 2011-09-23  
 (45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
 Jacques Merle, Bækkebo 2 A, 1.tv., 2870 Dyssegård, Danmark  
 Fofana N'Gokouale, Vangede Bygade 64, 1.tv., 2820 Gentofte, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
 Jacques Merle, Bækkebo 2 A, 1.tv., 2870 Dyssegård, Danmark

- (54) **Benævnelse:**  
 Apparat til fjernelse af istapper

- (57) **Sammendrag:**

Når den/de infrarøde sensorer registrerer istapper (isdannelser) fra taget, starter motoren, og begynder at skære de begyndende istapper ned fra taget, og den vil køre frem og tilbage på skinnen mellem de to endestop, så længe sensorerne registrerer istapper (isdannelser).

Motoren vil ikke standse undervejs mellem de to endestop, men den vil altid fortsætte frem til endestoppet i kørselsretningen, uanset at der ikke er flere istapper (isdannelser) længere fremme.



(19) DANMARK

(10)

DK 2011 00045 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og  
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *B 61 B 3/00 (2006.01)* *B 61 B 13/00 (2006.01)*  
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00045  
 (22) **Indleveringsdag:** 2011-03-08  
 (24) **Løbedag.:** 2011-03-08  
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2011-09-23  
 (45) **Registreringsdato:** 2011-09-23  
 (45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23
- (73) **Brugsmodelindehaver:**  
 Peder Pedersen, Kystvej 23, stuen mf, 7130 Juelsminde, Danmark
- (72) **Frembringer:**  
 Peder Pedersen, Kystvej 23, stuen mf, 7130 Juelsminde, Danmark

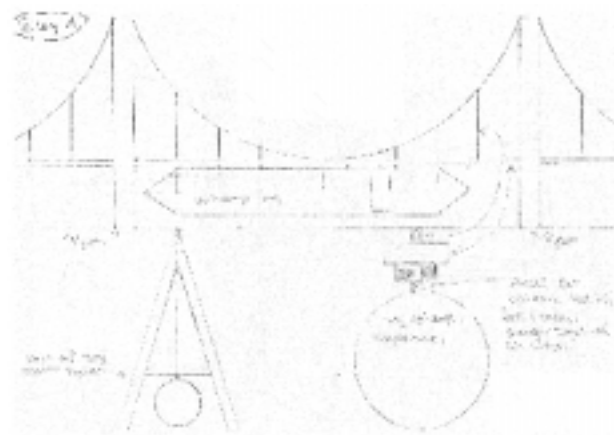
- (54) **Benævnelse:**  
 Eldreven hængetog og højbane

- (57) **Sammendrag:**

Togbane med ophængt tog, pyloner som traditionel hængebroes pyloner med varierende afstande mellem 1 til 2 km, afhængig af terræn/hindringer, hvor der monteres wirer fra pylon til pylon på samme måde og med samme bue som ved traditionel hængebro. I denne wirer monteres der lodrette wirer for bæring af togskinne på samme måde, som vejbane ved traditionel hængebro. Toget ophænges i nævnte togskinne.

Det nye er måden at montere en togskinne for ophængt tog på, hvor den monteres op under lodrette wirer som igen er monteret op under en wirer som spænder fra pylon til pylon, på samme måde som en vejbane der er ophængt under samme wirer ved en traditionel hængebro.

Denne form for hængetog ophængt på samme måde som en vejbane under en hængebro, kan stort set bygges overalt, idet den kan hænge over byer, veje, vand samt andre hindringer. Som en følge af muligheden for at bygge meget lige strækninger/ opnå meget lav friktion, kan der også være mulighed for at toget kan slå alle verdensrekorder i fart.



## Fornyelse af brugsmodeller

Fornyelse af registreringer foretaget i medfør af lov nr. 130 af 26. februar 1992.

<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Gyldig til</b>	<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Gyldig til</b>
DK 2005 00190	2015-08-18		
DK 2008 00180	2014-09-29		

---

**Liste over brugsmødelansøgninger, der er afslåede.  
Listen er i ansøgningsnummerorden.**

---

(51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *E 02 D 5/60 (2006.01)*  
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00024  
(22) **Indleveringsdag:** 2011-02-22  
(24) **Løbedag.:** 2011-02-22  
(45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23

(30) **Prioritetsoplysninger:**  
2010-02-17 DK BA 2010 00034

(71) **Ansøger:**  
Gert Ove Ottosen, Baltorpvej 84, st.tv., 2750 Ballerup, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Dobbelt snoet sikringsspiral på lodret flydende og roterende pillere forankret til bunden i havmiljø

---

(51) **Int.Cl.<sup>8</sup>:** *E 02 D 5/60 (2006.01)*  
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00032  
(22) **Indleveringsdag:** 2011-02-09  
(24) **Løbedag.:** 2011-02-09  
(45) **Publiceringsdato:** 2011-09-23

(30) **Prioritetsoplysninger:**  
2010-02-17 DK BA 2010 00034

(71) **Ansøger:**  
Gert Ove Ottosen, Baltorpvej 84, st.tv., 2750 Ballerup, Danmark

(54) **Benævnelse:**  
Dobbelt snoet sikringsspiral på lodret flydende og roterende piller forankret til bunden i havmiljø

---

## Udløbne brugsmodelregistreringer

<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Udløbsdato</b>	<b>(10) Publ.nr.</b>	<b>Udløbsdato</b>
DK 2001 00221	2011-09-06		
DK 2001 00223	2011-09-07		



## Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ. type	Publ. nr.
AALBORG MASKINFABRIK, SVENSTRUP A/S	I	A 01 D 87/00	U3	DK 2010 00104
DAHLGAARD, DORTHE	F	A 47 G 19/03	U3	DK 2010 00108
DAHLGAARD, JØRGEN	F	A 47 G 19/03	U3	DK 2010 00108
D-ZN APS	I	A 47 J 41/00	U3	DK 2010 00112
JØRGEN DAHLGAARD ARKITEKT MAA	I	A 47 G 19/03	U3	DK 2010 00108
KAAE, ØJVIND	F	A 41 D 25/02	U4	DK 2010 00107
KAAE, ØJVIND	I	A 41 D 25/02	U4	DK 2010 00107
MERLE, JACQUES	F	E 04 D 13/076	U3	DK 2010 00220
MERLE, JACQUES	I	E 04 D 13/076	U3	DK 2010 00220
N'GOKOUALE, FOFANA	I	E 04 D 13/076	U3	DK 2010 00220
NØRGAARD, ANDERS	F	A 47 J 41/00	U3	DK 2010 00112
PEDERSEN, PEDER	F	B 61 B 3/00	U3	DK 2011 00045
PEDERSEN, PEDER	I	B 61 B 3/00	U3	DK 2011 00045
SANA PHARMA AS	I	A 23 L 1/29	W	DK 2011 00096
SVENNEVIG, KATJA	F	A 23 L 1/29	W	DK 2011 00096
SVENNINGSEN, KAJ	F	A 01 D 87/00	U3	DK 2010 00104
SØRENSEN, BRUNO	F	A 01 D 87/00	U3	DK 2010 00104