



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	155
Brugsmødelregistreringer i publiceringsnummerorden(bilag)	156
Fornyelse af registrerede brugsmødel, i publiceringsnummerorden	171
Registrerede brugsmødel, der er udløbne, i publiceringsnummerorden	172
Navneregister	173

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 47 C 1/024 (2006.01)	U3	DK 2011 00031	A 47 C 1/025 (2006.01)
A 47 C 1/025 (2006.01)	U3	DK 2011 00031	A 47 C 1/025 (2006.01)
A 61 G 7/10 (2006.01)	U3	DK 2011 00017	A 61 G 7/10 (2006.01)
B 08 B 7/02 (2006.01)	U3	DK 2011 00022	B 08 B 7/02 (2006.01)
B 65 D 25/20 (2006.01)	U4	DK 2011 00033	B 65 D 25/20 (2006.01)
B 65 D 43/02 (2006.01)	U4	DK 2010 00077	B 65 D 43/02 (2006.01)
B 65 D 43/22 (2006.01)	U4	DK 2010 00077	B 65 D 43/02 (2006.01)
C 04 B 26/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00034	F 28 D 20/00 (2006.01)
C 04 B 111/27 (2006.01)	U3	DK 2011 00034	F 28 D 20/00 (2006.01)
C 05 D 9/00 (2006.01)	U3	DK 2012 00074	C 05 D 9/00 (2006.01)
C 05 G 1/00 (2006.01)	U3	DK 2012 00074	C 05 D 9/00 (2006.01)
E 04 B 1/41 (2006.01)	U3	DK 2011 00020	E 04 B 1/41 (2006.01)
F 03 D 1/06 (2006.01)	U3	DK 2012 00026	F 03 D 1/06 (2006.01)
F 28 D 20/00 (2006.01)	U3	DK 2011 00034	F 28 D 20/00 (2006.01)
G 06 F 3/048 (2006.01)	U3	DK 2011 00027	G 06 F 3/048 (2006.01)
G 09 G 5/395 (2006.01)	U3	DK 2011 00027	G 06 F 3/048 (2006.01)

BRUGSMODELREGISTRERINGER

I

PUBLICERINGSNUMMERORDEN

(19) DANMARK

(10) DK 2010 00077 U4



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

Reg. brugsmodel med prøvning

(51)	Int.Cl.:	<i>B 65 D 43/02 (2006.01)</i>	<i>B 65 D 43/22 (2006.01)</i>
(21)	Ansøgningsnr.:	BA 2010 00077	
(22)	Indleveringsdag:	2010-04-29	
(24)	Løbedag:	2010-04-29	
(41)	Alm. tilg. dato:	2011-07-29	
(45)	Registreringsdato:	2012-05-25	
(45)	Publiceringsdato:	2012-05-25	

(73) **Brugsmodeleindehaver:**
Beco Consult ApS, Østerbrogade 204, 1.tv., 2100 København Ø, Danmark

(72) **Frembringer:**
Bendt Skov, Østerbrogade 204, 1.tv., 2100 København Ø, Danmark
Jakob Brahe-Pedersen, Ryvangs Alle 92, 2900 Hellerup, Danmark
Nils Thobo-Carlson, Cæciliavej 74, 2500 Valby, Danmark

(74) **Fuldmægtig:**
Chas. Hude A/S, H.C. Andersens Boulevard 33, 1780 København V, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Lukkemekanisme for kasser og låg

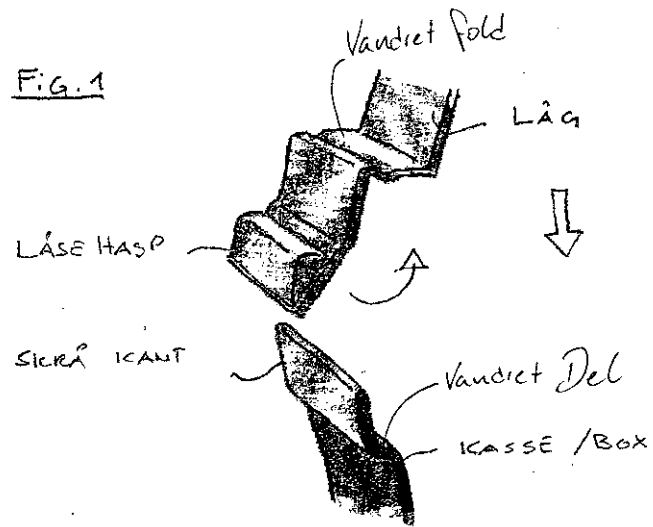
(56) **Relevante publikationer:**
FR1241271 AU604029 FR1274143 US3957097

(57) **Sammendrag:**

Lukkemekanisme for kasser og låg, hvor låget er støbt i eksempelvis papirmasse som pulp.

Låsemekanismen er en integreret del af lågets kant, hvor selve lågets kant har kileformede og nedadspidsende låsehasper.

Lågets kant med låsehasperne skal drejes opad, og ind i låget, således at der opstår en forstærkende dobbeltkant eller vulst, og således, at låsehaspen nu herved i sin kileform vender indad, og herved har en opadspidsende kileform



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00017 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

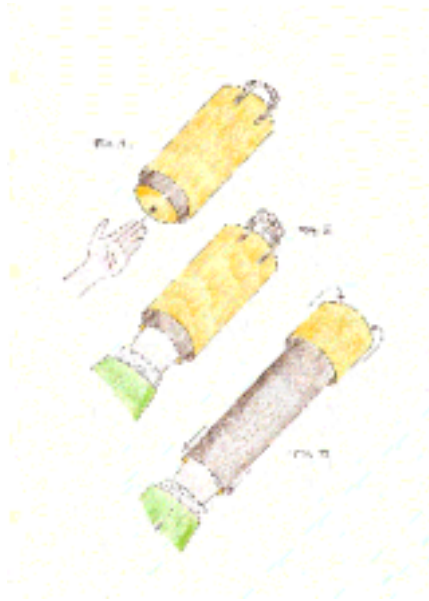
Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.:** *A 61 G 7/10 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00017
(22) **Indleveringsdag:** 2011-01-31
(24) **Løbedag:** 2011-01-31
(41) **Alm. tilg. dato:** 2012-04-30
(45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
(45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Haldballegaard ApS, Kattrupmade 5, 8732 Hovedgård, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Lars Chr. Nydam, Kattrupmade 5, 8732 Hovedgård, Danmark

- (54) **Benævnelse:**
Armrør til frigørelse af operatørs arm i forbindelse med patientlejrning og patientforflytning.

- (57) **Sammendrag:**

Armrør til frigørelse af operatørs arm i forbindelse med patientlejrning og forflytning. Armrøret benyttes primært til hoved- og rygoperationer hvor patienten vendes fra ryg til mave før operation og efterfølgende tilbage til sengeleje. Armrøret er syet i glidebart materiale og har en længde så den kan afdække hele armen. Armrøret kan udformes på to forskellige måder, men hvor frembringelsens træk er ens for begge typer. **Type 1** (se figur 6) er udformet som et langt rør, der er cylinderformet til midt på røret og herefter indsnævres røret til konisk form. Den koniske del af røret bliver trukket ind i den cylinderiske del af røret. For enden af røret i den koniske del fastgøres 2 stropper. **Type 2** (se figur 7) er udformet som et lige cylinderisk eller svagt konisk rør, hvor den ene halvdel stoppes ind i den anden. Armrøret er nu 2 rør sat ind i hinanden, men sammenhængende i den ene ende således, at når inderrøret trækkes igennem yderrøret, er det ét langt rør. Midt på røret hvor røret krænges rundt fastgøres 2 stropper. Gældende for begge typer er at stropperne bruges af operatøren til at trække inderrøret med arm væk under patient (Se figur 1-3). Armrøret er forsynet med farvekoder. Udvendig side af røret er orange og indvendig side er sort. Således vil rørets sorte side være yderst, når operatøren har trukket røret væk under patienten.



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00020 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *E 04 B 1/41 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00020
(22) **Indleveringsdag:** 2011-02-02
(24) **Løbedag:** 2011-02-02
(41) **Alm. tilg. dato:** 2012-05-02
(45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
(45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25

(73) **Brugsmodelindehaver:**
ML INVENTI I/S, Nøddevej 48, 9310 Vodskov, Danmark

(72) **Frembringer:**
Mads Peter Sørensen, Nøddevej 48, Stae, 9310 Vodskov, Danmark
Lars Bærentsen, Ellevej 1, Stae, 9310 Vodskov, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Renoveringsmurbinder

(57) **Sammendrag:**

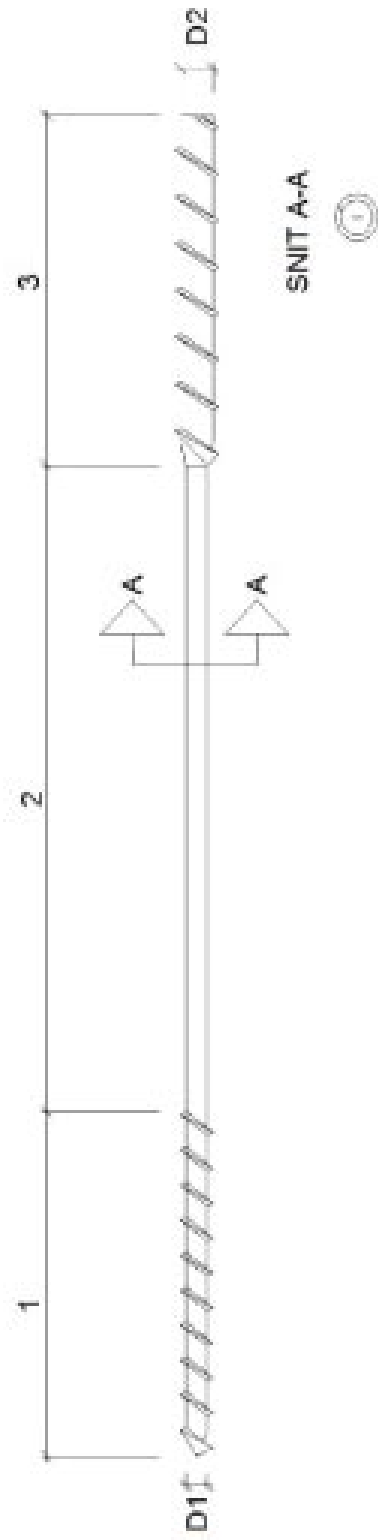
Renoveringsmurbinderen er ny ved, at der er gevind, formet som muranker i begge ender af renoveringsmurbinderen. Begge gevind har samme inddrejningshastighed, hvorved renoveringsmurbinderen ikke skal limes fast men fæstner sig mekanisk, i både for- og bagmur.

Ligeledes laves der en forøgelse af tråden til en større diameter over den bagerste længde for, at sikre en ordentlig forankring, da gevindet over den første del af renoveringsmurbinderen vil have øget diameteren af hullet ved indboring.

Der laves et gevind der er formet som stjerne eller kav i enden af renoveringsmurbinderen til indskrining af renoveringsmurbinderen, hvorved stykket til fæstning i boremaskinen som skal kippes væk ikke er nødvendigt.

Det vil sige, at man går fra 7. arbejdsgange ved de nuværende renoveringsmurbindere til 3 ved den nye renoveringsmurbinder.

Figur 1



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00022 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *B 08 B 7/02 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00022
 (22) **Indleveringsdag:** 2011-02-03
 (24) **Løbedag.:** 2011-02-03
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2012-05-03
 (45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
 (45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25

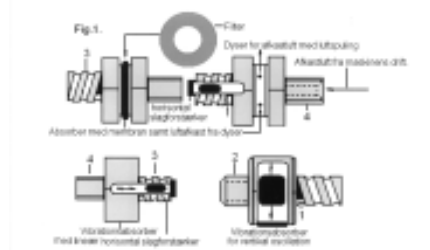
(73) **Brugsmodelindehaver:**
 Camilla Lindquist, Hyllebjerget 1A, 4070 Kirke Hyllinge, Danmark

(72) **Frembringer:**
 Finn Lindquist, Hasselvej 8, Sæby, 4070 Kirke Hyllinge, Danmark

(54) **Benævnelse:**
 Rensemaskine med styreboks

(57) **Sammendrag:**

Frembringelsen angår resemaskiner med styreboks i forskellige størrelser for vandret og lodret rensning af cirkulære og rektangulære kanaler, der kan være fremstillet i metal, plast, beton, eternit mv. Maskinerne kan anvendes både over og under jorden, samt i og under vand med medbram teknik. Maskinerne er baseret på pneumatik. Afkastluften fra driften genanvendes med en membranløsning som trykspuling under vand, eller som luftspuling og medbringer af afrenset støv/partikler i tørre miljøer. Selve rensprocessen er effektiv med den lineære frem og tilbagegående fremdrift, samt de i absorberne indbyggede lineære slaglængdeforstærkere der fungerer i vandret plan, for optimering af renskraft og rensresultat. Rensematerialet tilføres dertil stationære kraftige oscillations samt stilbare centrifugal funktioner der er indbygget i resemaskinernes konstruktion der også omfatter rensning af 90° bøjninger. Rensemaskinerne kan dertil sammenkobles med 2 eller 3 komplette maskiner for ekstreme rensopgaver. Rensemaskinens styreboks er tilpasset membranens funktioner for sikker drift.



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00027 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51)	Int.Cl.:	G 06 F 3/048 (2006.01)	G 09 G 5/395 (2006.01)
(21)	Ansøgningsnr.:	BA 2011 00027	
(22)	Indleveringsdag:	2011-02-07	
(24)	Løbedag:	2011-02-07	
(41)	Alm. tilg. dato:	2012-05-07	
(45)	Registreringsdato:	2012-05-25	
(45)	Publiceringsdato:	2012-05-25	

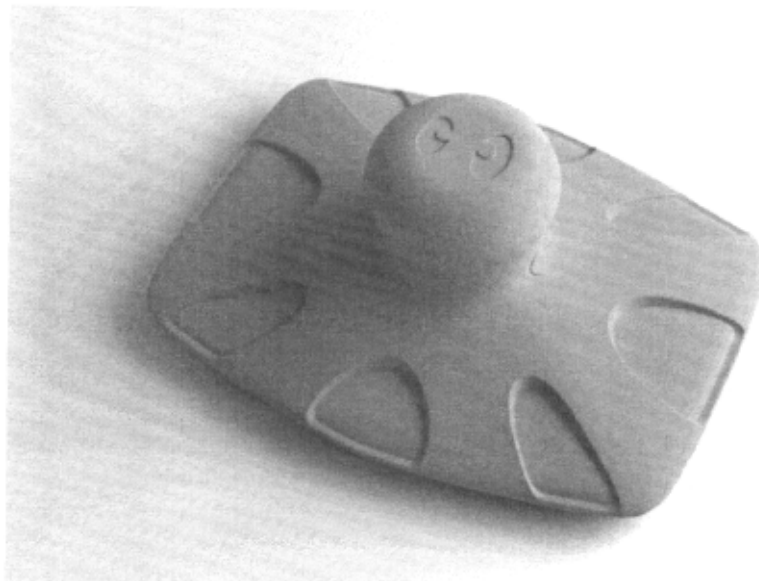
(73) **Brugsmodelindehaver:**
Mads Busk Larsen, Blegkilde Alle 44 st. 5, 9000 Aalborg, Danmark
Morten Jensen, Peder Skrams Gade 33, 4. tv, 9000 Aalborg, Danmark

(72) **Frembringere:**
Mads Busk Larsen, Blegkilde Alle 44 st. 5, 9000 Aalborg, Danmark
Morten Jensen, Peder Skrams Gade 33, 4. tv, 9000 Aalborg, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Digital billedfremviser med bevægelsesstyring

(57) **Sammendrag:**

Digital billedfremviser med digitalt display, genopladeligt batteri og bevægelsessensorer som er ny ved at den har et håndtag på bagsiden og ved at skiftningen af billeder sker ved hjælp af bevægelse.
Figurer



Figur 3

(19) DANMARK

(10) DK 2011 00031 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51) **Int.Cl.:** *A 47 C 1/025 (2006.01)* *A 47 C 1/024 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00031
(22) **Indleveringsdag:** 2011-02-07
(24) **Løbedag.:** 2011-02-07
(41) **Alm. tilg. dato:** 2012-05-07
(45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
(45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25

(73) **Brugsmodelindehaver:**
Finn Østergaard, Callisensvej 2-4, 2900 Hellerup, Danmark
Jan Egeberg, Fredskovhellet 2E, 3400 Hillerød, Danmark

(72) **Frembringer:**
Finn Østergaard, Callisensvej 2-4, 2900 Hellerup, Danmark
Jan Egeberg, Fredskovhellet 2E, 3400 Hillerød, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Retur beslag med arm

(57) **Sammendrag:**
Et beslag som gør det muligt at ændre ryg vinklen på en sol seng og ligge stol
Uden at rejse sig fra stolen.
Ryg og arm vil altid bevæge sig samtidig og armen vil altid være vandret.



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00033 U4



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

Reg. brugsmodel med prøvning

(51) **Int.Cl.®:** *B 65 D 25/20 (2006.01)*
 (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00033
 (22) **Indleveringsdag:** 2011-02-09
 (24) **Løbedag:** 2011-02-09
 (41) **Alm. tilg. dato:** 2012-05-09
 (45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
 (45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25

(73) **Brugsmodelindehaver:**
 PLAST TEAM A/S, Skodsborgvej 315, 2850 Nærum, Danmark

(72) **Frembringer:**
 Morten Røssell, Dalstrøget 19, 2870 Dyssegård, Danmark

(74) **Fuldmægtig:**
 Mazanti-Andersen, Korsø Jensen & Partnere, Amaliegade 10, 1256 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:**
 Plastikkasse med rille/udsnit i kraven, hvori der kan isættes et plastikskilt til benævnelse af boksens indhold

(56) **Relevante publikationer:**
 DE20119308 DE202010001795 JP8-58801 US7299919

(57) **Sammendrag:**

Der er tale om opbevaringskasser, hvori der kan isættes et navneskilt i en rille/udsnit i kraven.

Der kan skrives på skiltet, på begge sider, med tusch, som efterfølgende kan fjernes og skrives på ny.

Tidligere har man gjort brug af klistermærker, post-its og anden form for identifikation, hvor der ikke har været mulighed for blot at udskifte og ændre i identifikationen undervejs. Alternativt har man skrevet direkte på kassen, hvilket har været uhensigtsmæssigt, såfremt indholdet af kassen blev ændret, eller kassen skulle anvendes i anden sammenhæng end oprindelig tiltænkt.

Ved brug af plastikskilte ses en nyskabelse indenfor en systematisering og identificering af kasser, idet man undervejs med lethed kan skifte skiltene efter behov, herunder kombinere skilte og kasser i forskellige farver.



(19) DANMARK

(10) DK 2011 00034 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

- (51) **Int.Cl.⁸:** *F 28 D 20/00 (2006.01)* *C 04 B 26/00 (2006.01)*
C 04 B 111/27 (2006.01)
- (21) **Ansøgningsnr.:** BA 2011 00034
- (22) **Indleveringsdag:** 2011-02-10
- (24) **Løbedag.:** 2011-02-10
- (41) **Alm. tilg. dato:** 2012-05-10
- (45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
- (45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
STEEL ApS, Marienlystvej 25, 4900 Nakskov, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Steffen Hovmand, Nyvej 2, 4900 Nakskov, Danmark

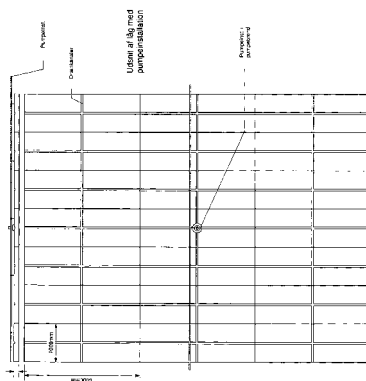
- (54) **Benævnelse:**
Højisoleret flydende dæk/låg, baseret på opskummede elastomer-elementer med vandtæt elastomerbelægning.
(Isoleret låg for varmelager)

- (57) **Sammendrag:**

Frembringelsen er et flydende låg/dæk baseret på elastomerelementer med elastomer-coat, som anvendes til at isolere store væskebaserede varmelagre i forbindelse med oplagring af energi, frembragt af alternative eller grønne energikilder, hvor det samtidige energiforbrug på el- eller varme-nettet, ikke kan optage den producerede mængde energi. Låget sikrer en optimal isolering mod varmetab fra lageret, da elastomerens isoleringsevne er 1,5 x mineraluld. Låget konstruktion sikrer at det kan tåle den belastningsgivende snelast på 100 kg/m². Låget kan forsynes med beslag eller komponenter til tekniske installationer, som kan indstøbes i konstruktionen.

Konstruktionen udmærker sig ved at der kan foretages reparation af evt. perforeringer, og at den anvendte elastomers lukkede cellestruktur forhindrer vandindtrængning.

Elastomer-coaten sikrer en tæt overflade, med meget stor slidstyrke og elasticitet.



(19) DANMARK

(10) DK 2012 00026 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

-
- (51) **Int.Cl.:** *F 03 D 1/06 (2006.01)*
(21) **Ansøgningsnr.:** BA 2012 00026
(22) **Indleveringsdag:** 2012-02-11
(24) **Løbedag:** 2012-02-11
(41) **Alm. tilg. dato:** 2012-05-25
(45) **Registreringsdato:** 2012-05-25
(45) **Publiceringsdato:** 2012-05-25
- (73) **Brugsmodeleindehaver:**
Povl Gade Haurdahl, Vestergade 102, 5300 Kerteminde, Danmark
- (72) **Frembringer:**
Povl Gade Haurdahl, Vestergade 102, 5300 Kerteminde, Danmark
-

- (54) **Benævnelse:**
Nyt maskinarrangement for havvindmøller

(57) **Sammendrag:**

Denne brugsmodele handler om et nyt maskinarrangement for en havvindmølle.

Det nye maskinarrangement forudsætter, at havvindmøllens bærende konstruktion er udført som beskrevet i brugsmodelekrift DS 2010 00183 U3. Denne nye bærende konstruktion er udformet til at kunne reducere investeringer affødt af fundering og montage til søs.

Det nye maskinarrangement er udformet med henblik på at forøge havvindmøllens årlige elproduktion til det dobbelte af nuværende praksis – med samme rotordiameter i samme højde over vandoverfladen.

Det nye maskinarrangement afviger fra nuværende praksis som følger:

Rotoren er forsynet med 6 slanke blade af stål og den er ophængt i en hovedaksel på en drejbar åben topplatform af stål.

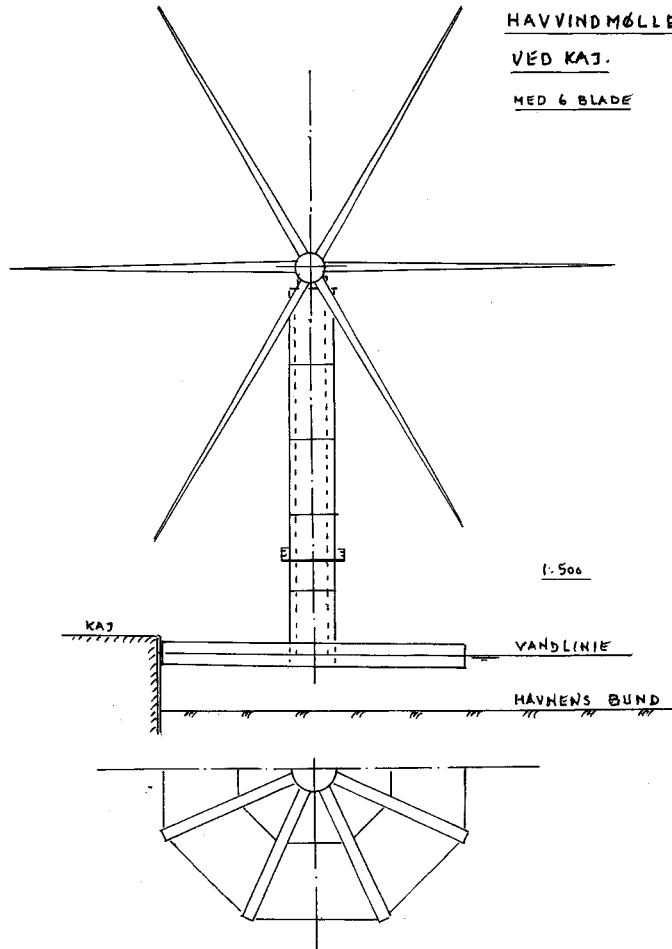
Et vinkelgear overfører rotorens drejemoment til en lodret akse i det øvre tårn.

Den lodrette akse driver de nødvendige gear før den elektriske generator.

Generatoren er monteret nederst i det øvre tårn med lodret akse.

Med gear og generator i det øvre tårn bliver der plads til et helidæk og to halefiner på topplatformen.

FIG. A.



(19) DANMARK

(10) DK 2012 00074 U3



(12) BRUGSMODELSKRIFT

Patent- og
Varemærkestyrelsen

(51)	Int.Cl.:	C 05 D 9/00 (2006.01)	C 05 G 1/00 (2006.01)
(21)	Ansøgningsnr.:	BA 2012 00074	
(22)	Indleveringsdag:	2012-04-25	
(24)	Løbedag.:	2012-04-25	
(41)	Alm. tilg. dato:	2012-05-25	
(45)	Registreringsdato:	2012-05-25	
(45)	Publiceringsdato:	2012-05-25	

(73) **Brugsmodelindehaver:**
Kemira Oyj, Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki, Finland

(72) **Frembringer:**
Hans-Christian Mengel, Rosenørnsallé 27, , 1970 Frederiksberg C, Danmark
Krister Eskilsson, Föreningsgatan 208, 26151 Landskrona, Sverige

(74) **Fuldmægtig:**
Awapatent A/S, Rigensgade 11, 1316 København K, Danmark

(54) **Benævnelse:**
Sammensætning til organisk gødningsmateriale

(57) **Sammendrag:**

Frembringelsen angår en sammensætning til opblanding i et organisk gødningsmateriale. I et andet aspekt angår frembringelsen anvendelse af denne sammensætning til reduktion af lugtgener fra svovlbrinte under samtidig tilvejebringelse af mangan på plantetilgængelig form.

Fornyelse af brugsmodeller

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

(10) Publ.nr.	Gyldig til	(10) Publ.nr.	Gyldig til
DK 2006 00093	2016-04-03		
DK 2008 00093	2014-05-08		
DK 2009 00072	2015-04-02		
DK 2009 00093	2015-06-03		
DK 2009 00094	2015-06-04		

Udløbne brugsmodelregistreringer

(10) Publ.nr.	Udløbsdato	(10) Publ.nr.	Udløbsdato
DK 2002 00127	2012-05-01		
DK 2002 00129	2012-05-01		
DK 2003 00355	2012-05-01		
DK 2002 00139	2012-05-08		
DK 2002 00140	2012-05-08		
DK 2002 00141	2012-05-08		

Navneregister

Indehaver/Frembringer	I/F	Klasse	Publ. type	Publ. nr.
BECO CONSULT APS	I	B 65 D 43/02	U4	DK 2010 00077
BRAHE-PEDERSEN, JAKOB	F	B 65 D 43/02	U4	DK 2010 00077
BÆRENTSEN, LARS	F	E 04 B 1/41	U3	DK 2011 00020
EGERBERG, JAN	F	A 47 C 1/025	U3	DK 2011 00031
EGERBERG, JAN	I	A 47 C 1/025	U3	DK 2011 00031
ESKILSSON, KRISTER	F	C 05 D 9/00	U3	DK 2012 00074
HALDBALLEGAARD APS	I	A 61 G 7/10	U3	DK 2011 00017
HAURDAHL, POVL GADE	F	F 03 D 1/06	U3	DK 2012 00026
HAURDAHL, POVL GADE	I	F 03 D 1/06	U3	DK 2012 00026
HOVMAND, STEFFEN	F	F 28 D 20/00	U3	DK 2011 00034
JENSEN, MORTEN	F	G 06 F 3/048	U3	DK 2011 00027
JENSEN, MORTEN	I	G 06 F 3/048	U3	DK 2011 00027
KEMIRA OYJ	I	C 05 D 9/00	U3	DK 2012 00074
LARSEN, MAD S BUSK	F	G 06 F 3/048	U3	DK 2011 00027
LARSEN, MAD S BUSK	I	G 06 F 3/048	U3	DK 2011 00027
LINDQUIST, CAMILLA	I	B 08 B 7/02	U3	DK 2011 00022
LINDQUIST, FINN	F	B 08 B 7/02	U3	DK 2011 00022
MENGEL, HANS-CHRISTIAN	F	C 05 D 9/00	U3	DK 2012 00074
ML INVENTI I/S	I	E 04 B 1/41	U3	DK 2011 00020
NYDAM, LARS CHR.	F	A 61 G 7/10	U3	DK 2011 00017
PLAST TEAM A/S	I	B 65 D 25/20	U4	DK 2011 00033
RØSSELL, MORTEN	F	B 65 D 25/20	U4	DK 2011 00033
SKOV, BENDT	F	B 65 D 43/02	U4	DK 2010 00077
STEEL APS	I	F 28 D 20/00	U3	DK 2011 00034
SØRENSEN, MAD S PETER	F	E 04 B 1/41	U3	DK 2011 00020
THOBO-CARLSEN, NILS	F	B 65 D 43/02	U4	DK 2010 00077
ØSTERGAARD, FINN	F	A 47 C 1/025	U3	DK 2011 00031
ØSTERGAARD, FINN	I	A 47 C 1/025	U3	DK 2011 00031