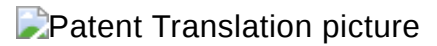


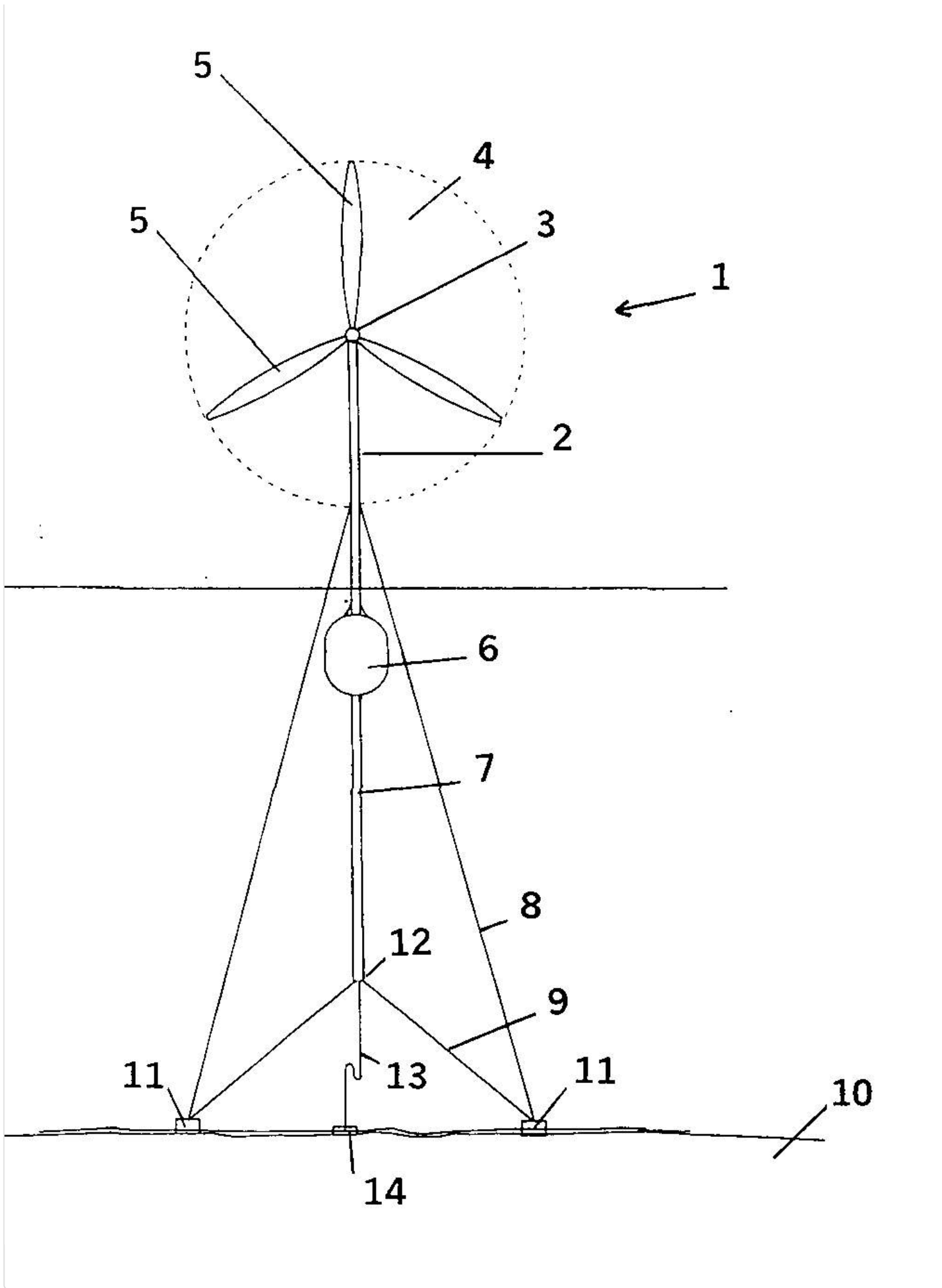
Nøkkelinformasjon

Saken / databasen er sist oppdatert	2024.07.13 12:25:00
Tittel	Anordning for anbringelse av vindmøller i et vannlegeme og metode for anbringelse av samme.
Status	Ikke i kraft
Hovedstatus	2006.05.21 Endelig henlagt
Detaljstatus	2006.09.28 P.g.a. manglende svar. Søker har ikke begjært gjenoptakelse
Søknadsnummer	20025440
Levert	2002.11.13
Prioritet	Ingen
Sakstype	Nasjonal søknad
Løpedag	2002.11.13
Utløpsdato	2022.11.13
Allment tilgjengelig	2004.05.14
Søker	Norsk Hydro ASA (NO)
Oppfinner	Knut Solberg (NO) ... se mer/flere nedenfor
Fullmektig	Tone Dahl (NO)
Patentfamilie	Se i Espacenet



Anordning for forankring av en vindmølle (1) i et vannlegeme omfattende et hus (3) med en generator og en turbin (4) montert på et tårn (2) hvor vindmøllen videre er montert på et understell som omfatter et flyteelement (6). Anordningen omfatter to eller flere kabler (8) som er festet til vindmøllens tårn (2) eller flytelementet (6) og strekker seg til to eller flere forankringspunkt (11) på havbunnen (10). Anordningen omfatter videre to eller flere bunnkabler (9) som strekker seg fra flyteelementets endeseksjon (12) til forankringspunkt (11) på havbunnen (10). Metode for anbringelse av vindmølle i et vannlegeme hvor vindmøllen (1) omfatter et hus (3) påmontert en turbin (4) hvor huset er festet på et tårn (2) som igjen festes til et understell omfattende et flyteelement (6) på konstruksjonsstedet og fraktes deretter til bestemmelsesstedet ved hjelp av et dertil egnet fartøy. På bestemmelsesstedet forankres vindmøllekonstruksjonen i havbunnen ved hjelp av kabler 8 og bunnkabler 9.

Se forsidefigur og sammendrag i Espacenet



Klasser

IPC-klasse

B63B 35/44

F03D 1/00

Søker(e)

Norsk Hydro ASA

Postboks 980 Skøyen

0240 OSLO

NO (OSLO *kommune*, OSLO *fylke*)

Org.nummer: 914778271

Oppfinner(e)

Knut Solberg

Asker Terrasse 28

1384 ASKER

NO (ASKER *kommune*, AKERSHUS *fylke*)

Dag Roar Christensen

Strandveien 19

1392 VETTRE

NO (ASKER *kommune*, AKERSHUS *fylke*)

Fullmektig

Fullmektig i Norge:

Tone Dahl

c/o Norsk Hydro ASA

0240 OSLO

NO (OSLO *kommune*, OSLO *fylke*)

Din referanse: P02056

Sakshistorikk

Statushistorie

Hovedstatus	Beslutningsdato, detaljstatus
2006.05.21 Endelig henlagt	2006.09.28 P.g.a. manglende svar. Søker har ikke begjært gjenopptakelse
2006.05.21 Henlagt	2006.05.30 Søker/innehaver har ikke svart innen fristen. Frist for gjenopptakelse løper
2002.11.13 Under behandling	2002.11.13 Mottatt

Korrespondanse

Dato	Type korrespondanse	Journal beskrivelse
2006.09.28	Utgående	Endelig Henleggelse (2006.09.28)
2006.05.31	Utgående	Henlagt manglende svar (2006.05.31)
2006.03.22	Innkommende	Korrespondanse (hoved dok)
2006.03.20	Innkommende	Korrespondanse (hoved dok)
2005.12.18	Utgående	PT Realitet_patent (2005.12.18)
2005.01.31	Utgående	Patent First Page (2005.01.31)
2005.01.07	Innkommende	Korrespondanse (hoved dok)
2004.11.12	Innkommende	Korrespondanse (hoved dok)
2004.09.08	Utgående	Patent - Reminder of first annual fee (2004.09.08)
2004.09.08	Utgående	Patent - Reminder of first annual fee (2004.09.08)

Informasjon om ikke tilgjengelige dokumenter

Betaling

Til betaling:

Betalingshistorikk:

Beskrivelse / Fakturanummer	Betalingsdato	Beløp	Betaler	Status
Årsavgift 4. avg.år.	2005.11.10	1100	Computer Patent Annuities Ltd	
Årsavgift 1. tom 3. avg.år.	2004.11.25	1500	Computer Patent Annuities Ltd	
30214142	2002.11.29	3000	Tone Dahl	Betalt

Denne oversikten kan mangle informasjon, spesielt for eldre saker, om tilbakebetaling, internasjonale varemerker og internasjonale design.

Publikasjon(er)

[Lenker til publikasjoner og Norsk Patenttidende \(søkbare tekstdokumenter\)](#)

[Allment tilgjengelig patentsøknad](#)

[Nye digitale Norske Tidende, nyhet om tjenesten ved lansering](#)

[Om Norske Tidende](#)

[Hva betyr A1, B, B1, C osv?](#)

Kapitler uten data er fjernet.

Melding opprettet: 18.07.2024 06:43:53