

挪威王国 (NO)

1 概述

挪威对发明与工业品外观设计立法予以保护。

1967年12月15日颁布的《专利法》，1968年1月1日正式生效，2010年7月1日经过一次修改。《专利法》对发明予以专利保护，实行延迟审查制。发明专利保护期限自申请日起不得超过20年。

2003年3月14日公布并实施《外观设计法》对外观设计予以法律保护，实行登记制，工业品外观设计保护期限自申请日起25年。

挪威于1980年1月1日加入《专利合作条约》(PCT)。

● 文献种类

挪威采用早期公开延迟审查的专利审批制度，其公开出版的专利文献种类见下表。

种类代码	含义
A	专利申请公开说明书
B	专利公开说明书（已审查未授权）
C	专利授权公告说明书

● 文献编号

类型	编号说明	样例
发明专利申请号	2位年代+4位数的序号	961234

2 本国公共检索资源

挪威知识产权局官网 (<http://www.patentstyret.no/>) 提供了发明专利、商标和外观设计检索系统的链接。

2.1 发明专利检索

● 检索资源地址

<https://dbsearch2.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Patent>

● 检索资源语种

挪威语、英语

● 资源收录范围及文献量

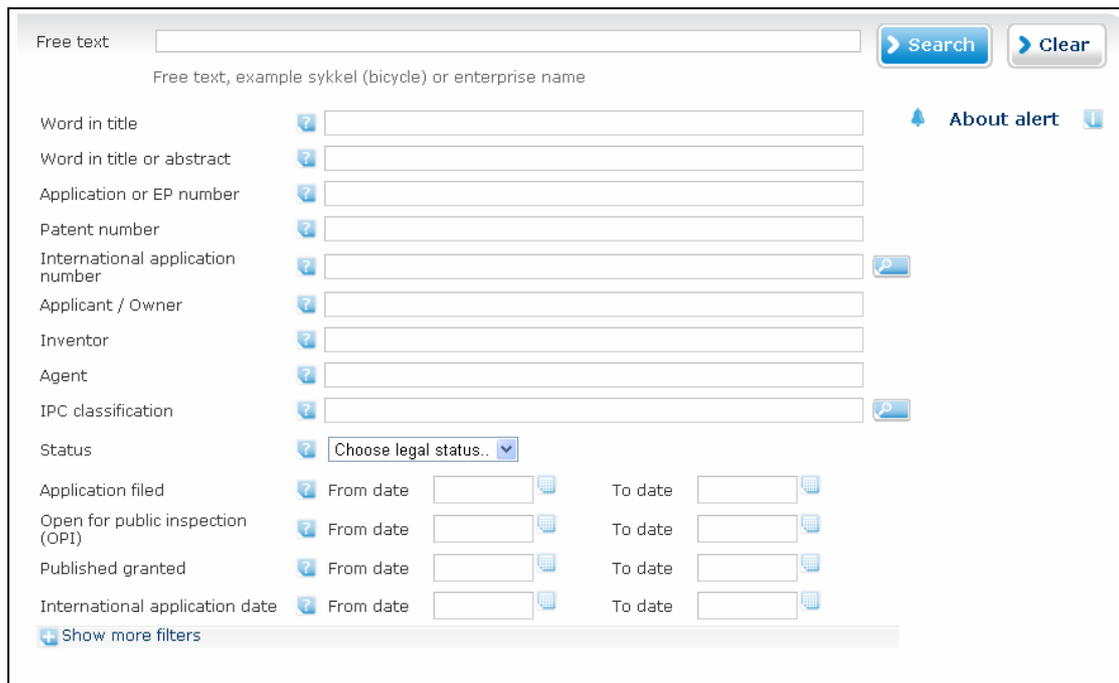
截至2014年4月5日，可检索发明专利为181,343篇。

● 检索资源主要功能

(1) 文献检索

挪威专利局公布服务的文献检索界面如图 NO-1 所示。检索界面提供的检索入口包括：标题(word in title)、摘要(word in title or abstract)、欧洲专利申请号(Application or EP number)、公开号(Patent number)、国际专利申请号(International application number)、申请人/所有人(Applicant/owner)、代理人(Agent)、IPC 分类号 (IPC classification)、法律状态(status)、申请日(Application field)、公开日(Open for public inspection)、授权日(Published granted)、国际申请日(International application date) 等。

同时，该检索界面提供了一个 Free text 检索入口，用户可输入所检索专利的关键字以及或所检索专利的相关人员信息，实现较为快捷的检索。检索输入语言为英语或挪威语。



The screenshot shows a search interface with a 'Free text' search box at the top, followed by a 'Search' button and a 'Clear' button. Below this is a list of search filters, each with a help icon (question mark) and a search icon (magnifying glass). The filters include: Word in title, Word in title or abstract, Application or EP number, Patent number, International application number, Applicant / Owner, Inventor, Agent, IPC classification, Status (with a dropdown menu), Application filed (with 'From date' and 'To date' fields), Open for public inspection (OPI) (with 'From date' and 'To date' fields), Published granted (with 'From date' and 'To date' fields), and International application date (with 'From date' and 'To date' fields). At the bottom left, there is a 'Show more filters' button.

图 NO-1

(2) 检索结果

检索结果页面以列表的形式展示了相关专利的信息及结果数量。每条专利所列出的信息包括：摘要附图(Drawing)、申请号(Application no)、分类号(Class)、标题(Title)、概述(Summary)、法律状态(Status)、申请日(Filing date)、申请人(Applicant)。在点击专利申请号后，可以获得该篇专利文献的详细的的信息。详见图 2。

		Patent (30)		Trademark (729)		Design (2)			
PREFERENCES		COLUMNS		EXPORT RESULT		PRINT			
<input type="checkbox"/>	Alerts	Drawing	Application no.	Class	Title	Summary	Status	Filing date	Applicant
<input type="checkbox"/>			20111140	E21B 4/14 (200601)	Høyfrekvent væskedrevet borhammer for perkusjonsboring i harde formasjoner	Det er vist en væsketrykkdrevet, høyfrekvent perkusjonshammer for boring i harde formasjoner. Perkus...	Pending	2011.08.19	Pen-Rock AS
<input type="checkbox"/>			20092847	F41G 3/06 (200601)	Fjernstyrt våpensystem	Den foreliggende oppfinnelse vedrører et fjernstyrt våpensystem (10). Systemet omfatter: en avfyring...	Granted	2009.08.17	Kongsberg Defence & Aerospace AS
<input type="checkbox"/>			20082577	C08L 95/00 (200601)	Bitumenmateriale	Oppfinnelsen er rettet på et nytt bitumenmateriale omfattende en parafin voks, hvor voksen ha...	Finally shelved	2008.06.09	Shell Internationale Research Maatschappij BV
<input type="checkbox"/>			EP2188824	H01H 83/20 (200601)	Fremgangsmåte og apparat for utføring av sekundære funksjoner på en elektrisk koplingsenhet	...	Pending	2008.05.12	
<input type="checkbox"/>			20072676	G06K 9/00 (200601)	Fingerguideanordning til bruk med stift eller penn	En fingerguideanordning for montering over en fingeravtrykksføler, hvor fingeravtrykksføleren er p...	Pending	2007.05.25	Pen-One Inc
<input type="checkbox"/>			20072677	G06K 9/00 (200601)	Fingerguideanordning	En fingerguideanordning for montering på linje med en fingeravtrykksføler og der fingerguideanordin...	Pending	2007.05.25	Pen-One Inc
<input type="checkbox"/>			20045538	B65D 1/00 (200601)	Fremgangsmåte for forbering av miljømessig strekkbruddmotstand av RPET som ikke er i fast form	Blandinger av ikke-faststoff - forbedringsbehandlet RPET og en mengde av PEN og/eller NDC på mindre ...	Finally shelved	2004.12.17	Advanced Plastics Technologies Luxembourg SA
<input type="checkbox"/>			20040879	C08G 59/18 (200601)	Lavviskositetsherdemiddelblanding for lavtemperaturherding av epoksyharpiskblandinger, sammensetning for anvendelse ved lav temperatur og anvendelse derav.	Oppfinnelsen beskriver epoksyaminblandinger som har lav blandingsviskositet og egenskap med hurtig t...	Granted	2004.02.27	Resolution Research Nederland BV
<input type="checkbox"/>			20033954	H01M 8/12 (200601)	Katode-elektrolytt-anodeenhet for en fastoksidbrenselcelle	En PEN-enhet for en fastoksidbrensel- celle har på elektrodens bakside, som skal	Granted	2003.09.08	Htceramix SA

图 NO-2

2.2 外观设计检索

● 检索资源地址

<https://dbsearch2.patentstyret.no/AdvancedSearch.aspx?Category=Design>

● 检索资源语种

挪威语和英语

● 资源收录范围及文献量

截至 2014 年 4 月 5 日，可检索外观设计 17,375 篇。

● 检索资源主要功能

与发明专利基本相同，不再赘述，具体参见 2.1

3 相关国际（地区）或组织的检索途径

欧洲专利局的官方检索网站（Espacenet）可以检索挪威知识产权局出版的专利文献，文献收录范围为 1968 年 7 月 1 日至今，文献量为 425,669 篇。