

Bevillinger og Fonde En prototype i Danmarks Forskningsportal

Med bevillingsdatabasen kan man bl.a. få overblik over og indsigt i:

- Fordelingen mellem offentlige og private forskningsmidler
- Dækningsgraden på hovedområder, institutioner etc.
- Udvikling og tendenser over år
- Sammenhængen mellem finansiering (input) og forskningspublikationer (output) på individuelt niveau

Scope

- Bevillingsdata leveres af en række danske forskningsfinansierende offentlige og private fonde
- Bevillinger fra 2015 →
- Danske og udenlandske modtagere
- Data kvalitetssikres i et samarbejde mellem den enkelte fond og NORA

Arbejdsgruppen for Fonde og Bevillinger

Arbejdsgruppen for **Fonde og Bevillinger** er nedsat af Uddannelses- og Forskningsstyrelsen og indgår i udviklingen af en database over danske fonde og bevillinger

Arbejdsgruppen fungerer som ekspertgruppe og sparringspartner i design og udviklingen af:

- Et fælles format for metadata
- Terminologi og navnevarianter
- Kvalificering af genstandsfeltet
- Teknisk udvekslingsformat
- Demotype og prototype, dansk bevillingsdatabase
- Overblik over globale persistente ID'er til fonde og bevillinger.

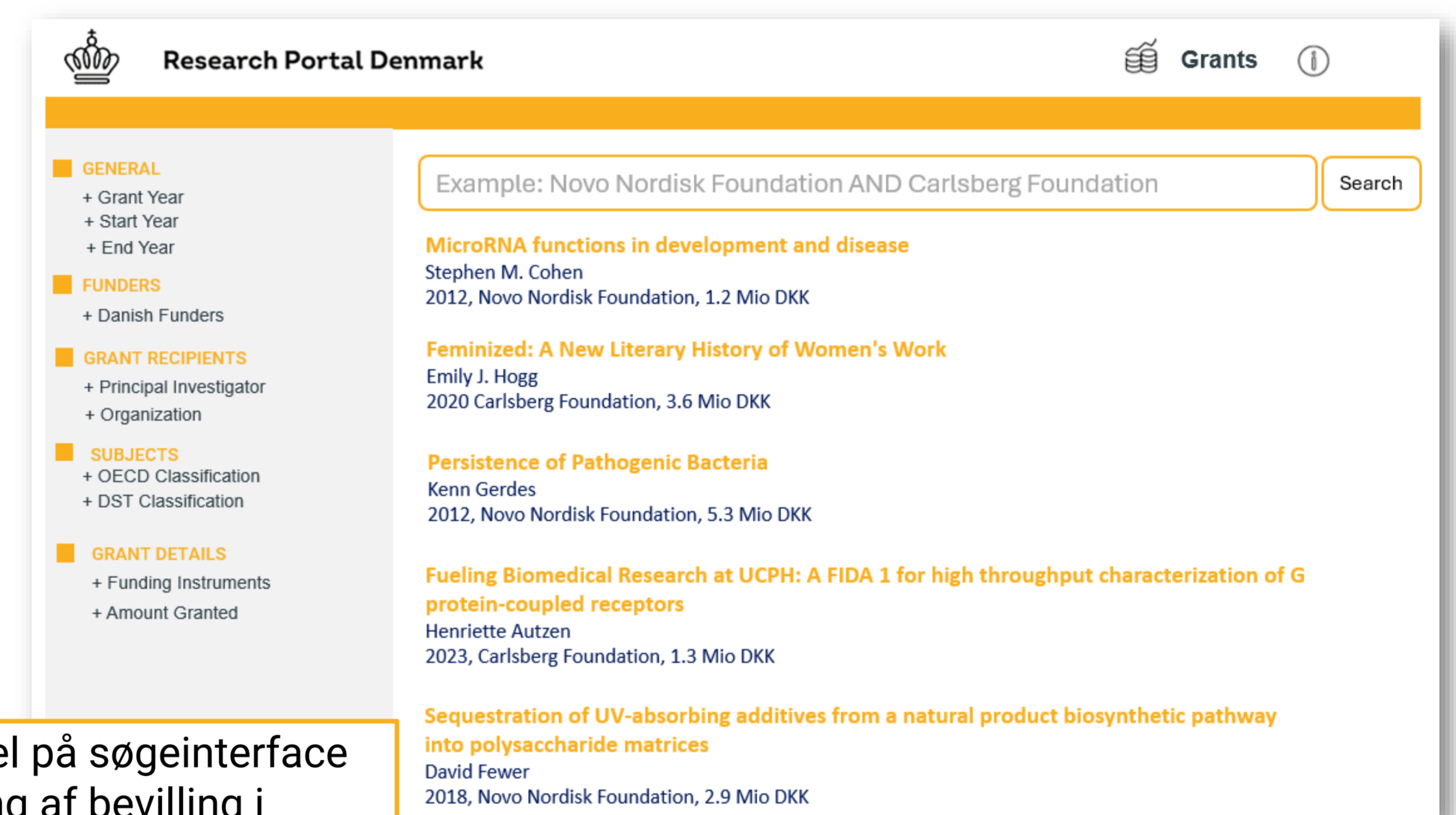
Medlemmer

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Carlsbergfondet
Lars Egstrøm Kristensen ● Uddannelses- og Forskningsstyrelsen
Christian Klement ● Danmarks Frie Forskningsfond
Kasper Ørum Kähler Simonsen ● Danmarks Statistik
Anne-Sofie Dam Bjørkman
Claus Werner Andersen ● Innovationsfonden
Troels Brans Kjems | <ul style="list-style-type: none"> ● Fondenes Videnscenter
Mathilde Marker Hansson ● Lundbeck Foundation
Ulla Jakobsen ● Novo Nordisk Foundation
Anders Agerbæk Kjeller Nielsen
Emil Søndergaard Hansen
Rasmus Vendelbo Lund Jensen ● Villum Fonden & Velux Fonden
Karen Skytte Larsen |
|---|--|

Prototype mock-up sneak peak

Version 1 forventes klar sommer 2024 med to indgange:

- **Bevillingsdatabase** med danske bevillinger fra
 - Carlsbergfondet
 - Danmarks Frie Forskningsfond
 - Novo Nordisk Fonden
 - **Fondsdatabase** – indgang til oversigt og præsentation af de danske fonde som leverer bevillingsdata Danmarks Forskningsportal
- Herefter** udvides med:
- Bevillingsdata fra
 - Innovationsfonden
 - Lundbeckfonden
 - VELUX FONDEN
 - Villum Fonden

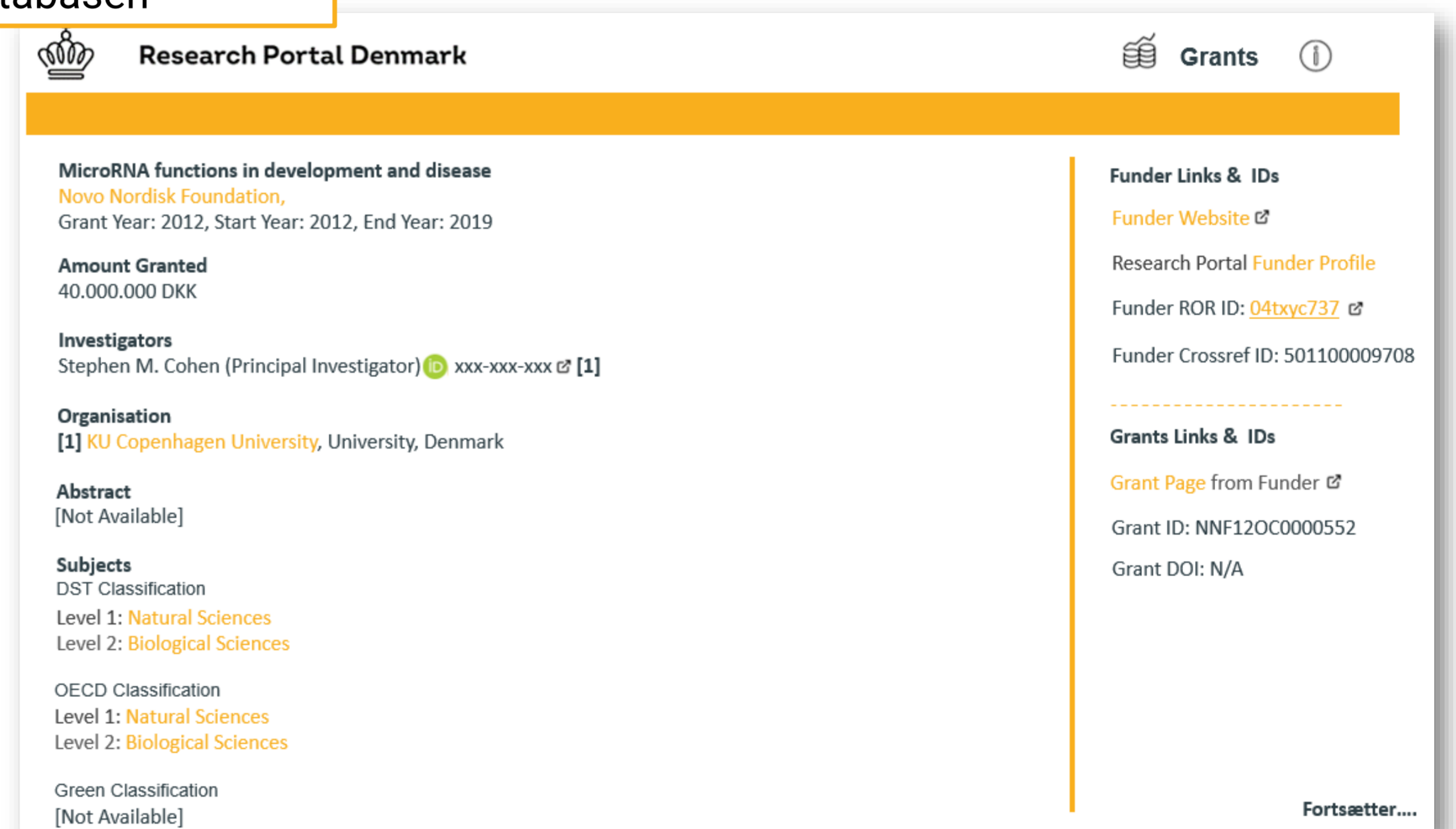
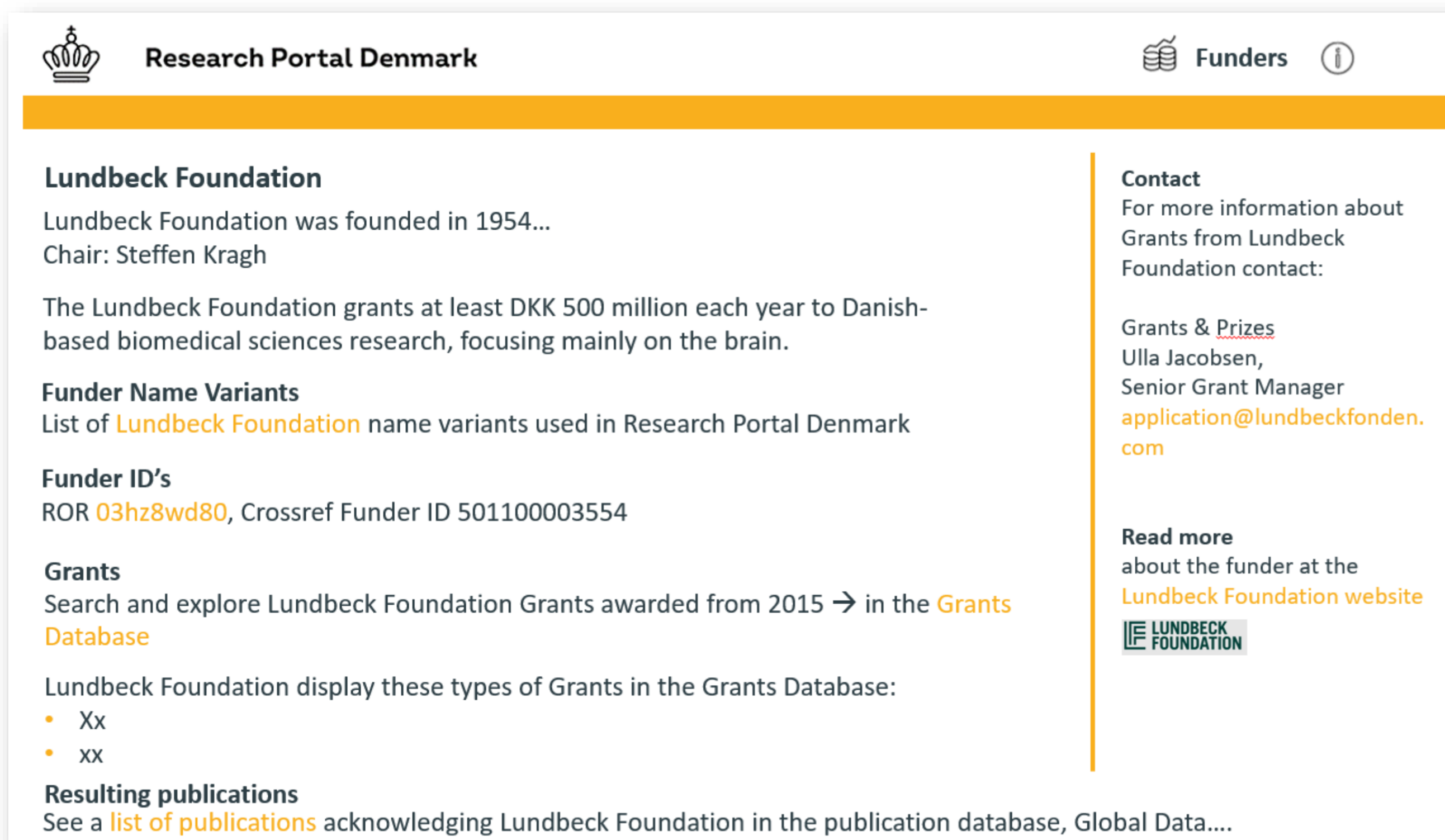


Eksempel på søgeinterface og visning af bevilling i bevillingsdatabasen

Bevillinger & Fonde

- Bevillinger
- Fonde
- Opslag

Eksempel på præsentation af Lundbeckfonden



....Fortsat

- Keywords**
Drosophila imaginal discs, Drosophila model, cancer, cancer genomics, changes, complexity, cooperation...
- Call**
XXX
- Funding Instruments**
DST Instrument Store forskningsansøgninger (over 10 mio. kr. og under 50 mio. kr.)
Funder Specific Instruments NNF Laureate Research Grant
- Output / Resulting publications (3)**
Cancer in *Drosophila*: Imaginal Discs as a Model for Epithelial Tumor Formation
Herranz, Hector [et al.]
2016, **Review**, Current Topics in Developmental Biology
- The chromatin remodeling BAP complex limits tumor-promoting activity of the Hippo pathway effector Yki to prevent neoplastic transformation in *Drosophila* epithelia
Song, Shilin [et al.]
2017, **Academic Article**, Dmm Disease Models and Mechanisms
- Promoter proximal pausing limits Yki-induced tumorous growth in *Drosophila*
Nagarkar, Sanket R [et al.]
2019, **Preprint**, bioRxiv

Link til publikationer i portalens publikationsdatabase