Offla.no

Brukerveiledning

Hvordan søke?

- Gå til ditt biblioteks hjemmeside
- Du søker automatisk i ressurser fra ditt bibliotek. Velg «Alle bibliotek» dersom du ønsker å søke i ressurser fra alle BIBSYS-bibliotek:

Mitt bibliotek	Alle bibliotek		_	e	
		Søk	Flere søkemuligheter Bla i innhold	1	
]	

• Tast inn nøkkelordene for det du er på jakt etter i søkeboksen, f.eks. *global warming.* For å indikere en konkret frase kan du benytte hermetegn, f.eks. *«global warming».*



Nyttige tips

Logg på

Logg på for å få tilgang hjemmefra til elektronisk materiale i fulltekst (e-bøker, artikler etc.). Er du logget inn får du i tillegg tilgang til «min konto» (oversikt over lån, reservasjoner etc.)

For mange treff?

Etter søket har du mulighet til å avgrense trefflisten ut fra hva du er interessert i (trykt eller elektronisk materiale, artikler el.).

Hva søker du i?

Du kan velge å søke i bøker, artikler, tidsskrifter, musikk, filmer, elektroniske ressurser osv. for ditt bibliotek, eller for alle BIBSYS-bibliotek.



Avgrens trefflisten

- Trefflisten kan være omfattende, og det kan da være hensiktsmessig å avgrense ut fra ønskede kriterier (emne, opphavskilde, bibliotek, årstall, materialtype, språk, tidsskrift el.)
- Velg f.eks. vis kun fulltekstdokument



• Nå oppdateres trefflisten til kun å inkludere fulltekstdokument, men den valgte avgrensningen kan enkelt fjernes ved å trykke på krysset:



Se nærmere på treff

- I trefflisten finner du nøkkelinformasjon om treffene: tittel, forfatter, tilgangsinformasjon etc.
- For trykt materiale finner du i tillegg informasjon om «plassering» som forteller hvor i biblioteket dette dokumentet er plassert, mulighet til å bestille dokumentet, se flere detaljer, omtaler og tagger eller andre tjenester knyttet til dokumentet.



• For fulltekstdokument vil du kunne trykke på tittelen (eller lenken «Vis fulltekst») for å bli lenket videre til dokumentet i fulltekst:



🕢 Logg på

- For å få tilgang til online-ressurser hjemmefra, lagre faste søk, lagre interessante treff, bestille bøker etc. må du være pålogget.
- Velg «Logg på» i høyre hjørne.



 Du kommer nå til pålogging via FEIDE og blir bedt om å velge den institusjonen du tilhører. Om du ikke finner din institusjon i nedtrekksmenyen velger du BIBSYS som tilhørighet.



• Skriv inn ditt brukernavn og passord. Klikk på «Logg inn»:

Pålogging gjennom F	eide	
BIBSYS Discovery har be	dt om at du logger inn. Valgt tilhørigh	et er NTNU. Endre?
Brukernavn		
Passord		
	Logg inn	
		Glemt brukernavn og passord?

- Første gang du logger på får du opp et vindu hvor du kan hake av for fagområder du er interessert i. Når du er pålogget vil trefflisten i fremtiden justeres (ut fra valgte fagområder) slik at treff som antas å være av interesse for deg kommer lenger opp.
- Velg dine fagområder og klikk «OK» eller velg å hoppe over denne funksjonen:

	veig un grau		
	Landbruk og skogbruk	Bibliotek- og informasjonsvitenskap	
	Antropologi	Matematikk	
	Kunst og humaniora	Medisin	
	🗉 Biologi	Sykepleie	
	Handel	Farmasi, terapeutikk og farmakologi	
	🖾 Kjemi	Filosofi og religion	
	Informatikk	Fysikk	
	Geofag	Statsvitenskap	
	🖻 Økonomi	Psykologi	
	Utdanning	Folkehelse	
	Ingeniørfag	Realfag	
	Geografi	Samfunnsvitenskap	
	Språk og litteratur	Sosiologi	
	Jus	Veterinærmedisin	
u vil at vi sl	kal finne dokumenter som bedre samsvarer med din	ne behov, vennligst gi noen opplysninger om deg selv.	
opplysning	ene vil gjøre det mulig å vise mer relevante poster p	bå toppen av resultatlisten.	

5 Tilgang til online-ressurser

• Når du befinner deg på campus får du tilgang til ditt biblioteks online-ressurser og ressurser som er gratis tilgjengelig. Du får også tilgang hjemmefra om du er pålogget og benytter en VPN eller Proxyløsning.



- I trefflisten vil du nå kunne klikke på tittel eller lenken «Vis fulltekst» for å se dokumentet i fulltekst:
- Du får nå opp en skjerm som viser hvilke leverandører dokumentet er tilgjegelig fra.

Title: Soot Is Warming the World Even More Than Thought
Source: Science [0036-8075] Kerr, Richard yr:2013 vol:339 iss:6118 pg:382 - 382

Full text available via Highwire Press Journals
Note:Inkl tilgang til Science Express, Science Now & Sage Ke archive

- Klikk på «Full text available via» for å komme til dokumentet i fulltekst:
- Du vil nå få opp dokumentet i fulltekst.





• Her får du oversikt over dine lån og bestillinger, lagrede treff og faste søk, samt mulighet til å endre innstillinger for din konto:

Lagrede treff	Søk		Min konto					
Mine lân (0)	Oversikt over forespersier							
Bestillinger (3)		Туре	Tittel	Forfatter	Status	Hentested	Plassering:	Handlinger
Innstillinger	01	Reservasjon	Et dukkehjem	lbsen, Henrik	In Process	tek		Avbryt
	02	Reservasjon	Forstå programmering : med Java	Istad, Roy M.	In Process	tek		Avbryt
	03	Reservasjon	Marius strikkebok : klassikere, historier og nye oppskrifter : 45 Marius- strikkeoppskrifter	Juritzen, Arve	In Process	tek		Avbryt

Z Lagre treff

• Ved å klikke på den gule stjernen foran et treff legger du dette treffet i «Lagrede treff»:



• Er du logget på vil disse treffene lagres. Du kan enkelt legge til kommentarer for de ulike treffene:

	obn								
🗀 Kury (5)*	Ku	rv			83	E-post	Skriv ut	Velg lagringsmåte	~
For å lagre permanent:Logg på		Туре	Forfatter	Tittel Lagt til					
		Artikkel	Lee, Min-Hee ; Ho, Chang-Hoi ; Kim	Assessment of th	ent of the changes in extre 05/06/14				
		Artikkel	Cooper, Mary H.	Global Warming 05/06/14					A
		Bok	Amy Farrar	Global warming	lobal warming Note				COMPANY OF THE
		Bok	Douglas Long 1967-	Global warming					
		Bok	Natalie Goldstein	Global warming	Her kan du skrive et notat				
				- 1					0
									~
				_				Avbrvt	Lagre