

Børne- og Undervisningsministeriet

Styrelsen for Undervisning og Kvalitet

Frederiksholms Kanal 26 1220 København K

03.02.2022

”Høring – bekendtgørelse om folkeskolens pædagogiske læringscentre i høring –Danmarks Biblioteksforening”.

Fra Læsekoalitionen og Bibliotekernes Dialogforum vil vi gerne udtrykke tilfredshed med og opbakning til formuleringen i bekendtgørelsens FORMÅL §1. stk. 4.:

” 4) vejlede om kulturtilbud, litteratur og læsning, herunder også bøger til elevernes fritidslæsning.”

Da dette understreger vigtigheden af at skabe en læsekultur der også er baseret på lystlæsning i fritiden samt at der generelt lægger op til samarbejde med folkebibliotekerne.

Med venlig hilsen

Michel Steen-Hansen

Direktør i Danmarks Biblioteksforening

På vegne af

Læsekoalitionen

Birgitte Reindel	Selskabet for Børnelitteratur, IBBY
Marie Elmegaard Pedersen	CFU UCL
Maiken Adelsteen	Dansklærerforeningen
Pia Henriette Friis	Bibliotekschefforeningen
Christine Bødtcher-Hansen	Danske Forlag
Ida Kongsø	Kommunernes Forening for Pædagogiske Læringscentre
Stine Reinholdt Hansen	Læremiddel.dk
Morten Visby	Dansk Forfatterforening
Julie Arndrup	Forbundet Kultur og Information
Maria Sjøblom	Danmarks Biblioteksforenings repræsentantskab
Rikke Wettendorff	BUPL
Natasha Brandt	Boghandlerforeningen
Anne Sofie Hammer	Dansk Forfatterforening
Lotte Hviid Dhyrbye	Tænketanken Fremtidens biblioteker
Mette Steenberg	Læseforeningen

Og

Bibliotekernes Dialogforum

Marianne Bech Hansen	GAEB
Steen Bording Andersen	Danmarks Biblioteksforening
Tine Segel	Forbundet Kultur og Information
Torben Jensen	Forbundet Kultur og Information
Gitte Bruun Jensen	Forsknings- og Uddannelsesbiblioteker
Karin Englev	Forsknings- og Uddannelsesbiblioteker
Lisbet Storm Henriksen	HK kommunal
Grete Weitze	Kommunernes Forening for Pædagogiske Læringscentre
Ida Kongsø	Kommunernes Forening for Pædagogiske Læringscentre
Michael Nøhr	Kommunernes Forening for Pædagogiske Læringscentre
Erik Hofmeister	Det Kgl. Bibliotek
Lotte Hviid Dyrbye	Tænketanken Fremtidens Biblioteker