

SOMMERBOK- BINGO 2021

BÆRUM
BIBLIOTEK



EN BOK OM POLITIKK	LEST PÅ STRANDA	EN EROTISK PERLE	UTGITT PÅ 1940-TALLET	EN BOK PÅ ET NORDISK SPRÅK
LEST PÅ TOG/BÅT/FLY	EN ROSA BOK	EN BOK DU IKKE RAKK Å LESE I FJOR	EN E-BOK/LYDBOK (SE BIBLIOTEKETS BOOKBITES-APP)	EN BOK PÅ ENGELSK
EN DIKTSAMLING	MED HANDLING FRA BÆRUM	ANBEFAL EN BOK TIL EN VENN	EN BOK PÅ NYNORSK	EN KRIMBOK
EN KLASSIKER	EN SAKPROSABOK	EN BOK OM RELIGION	EN BIOGRAFI	EN NOVELLE/ NOVELLESAMLING
ANBEFALT AV BIBLIOTEKET	AMERIKANSK FORFATTER	MED TEMA KLIMA/MILJØ	EN DEBUTANT	IKKE-VESTLIG FORFATTER

LESEKONKURRANSE FOR VOKSNE! Tar du utfordringen?

NAVN: _____

EPOST: _____

ADRESSE: _____

TLF: _____

FORTELL OSS OM DIN FAVORITT-SOMMERBOKBINGO-LESEOPPLEVELSE (VALGFRIIT) :

HVORDAN FUNGERER SOMMERBOKBINGO?

Bruk sommeren til å lese mange flotte bøker og bli med i vår sommerbokbingo! Ved å levere inn dette skjemaet kan du bli med i trekningen av fine bokpremier. Fyll inn forfatter og tittel i bingorutene ettersom du har lest. Du kan fylle ut en rad loddrett, vannrett eller diagonalt. Er du en superleser, kan du fylle ut alle rutene! Det er kun lov å bruke én bok én gang. For lesere fra 15 år.

TRENGER DU BOKTIPS FOR Å KOMME I GANG?

Kom innom og spør en av bibliotekarene, eller gå inn på vår nettside barum.folkebibl.no og finn boktips under "Inspirasjon". Podkastene våre finner du på **Soundcloud**—søk opp Bærum bibliotek. Du kan også søke opp **#sommerbokbingo2021** på **Instagram**, og se hva andre leser.

HVORDAN LEVERER JEG BOKBINGOSKJEMAET?

Sommerbokbingo 2021 varer fra 11. juni—15.september. For å være med i trekning av premier, må skjemaet innleveres innen 15. september 2021.

Du kan levere på én av disse måtene:

1. Lever skjemaet på en av Bærum biblioteks avdelinger.
2. Send bilde av skjemaet på epost: barum@barum.folkebibl.no

HVA KAN JEG VINNE?

Du kan vinne fine bokpremier! Den som fyller ut HELE skjemaet er med i trekningen om en STOR bokpremie.

P.S. Alle bøker som noteres ned, må være lest først. Juksing vil medføre dårlig sommerkarma!

