



**BIBLIOTEK**  
SYSTEMER

# Vellykket Brukermøte i Bergen!

Takk for fine og inspirerende dager.

Infobrev 2 / 2023



Infoskjermer i Kongsberg  
**LES MER PÅ SIDE 2 og 3**



Frikk innleveringsreal  
**LES MER PÅ SIDE 6**



Bibliofil-gruppa i Sandnes  
**LES MER PÅ SIDE 7**



## Bærekraft og gjenbruk

Vi puster nå ut etter et svært givende brukermøte for Bibliofil i Bergen. Der opplevde vi to lærerike og hyggelige dager. Det var mange som deltok på Brukermøte i år, og det var som alltid gøy å treffe alle de engasjerte og konstruktive brukerne av Bibliofil! Det ble mange interessante samtaler disse dagene. Takk til arbeidsutvalget i Bibliofil-foreningen for et godt planlagt og gjennomført Brukermøte. Takk også til Bergen Offentlige Bibliotek for omvisning og innblikk i alt som foregår på biblioteket.

Blant de mange interessante tingene som finnes på hovedbiblioteket i Bergen er Bærekraftslaben, hvor lånerne gjennom mange forskjellige aktiviteter og tilbud kan lære mer om FNs bærekraftsmål og lære konkrete bærekraftige ferdigheter.

Bærekraft får en stadig sterkere innflytelse på samfunnsutviklingen generelt. Dette er noe bibliotekene er opptatt av og det inspirerer også oss.

I de siste årene har vi forsterket teknisk avdeling med medarbeidere med dyp kunnskap i elektronikk. Dette har gjort oss i stand til selv å utvikle og produsere de tekniske enhetene vi selger. Dette har flere fordeler. Med vår kunnskap om det norske bibliotekmarkedet kan vi utvikle produkter som er bedre tilpasset bibliotekenes behov enn det utstyr innkjøpt fra utlandet har muligheter til. Ved selv å ta hånd om programvareutviklingen på disse produktene, kan vi også levere produkter som er tettere integrert i Bibliofil, og har flere funksjoner enn standardproduktene.

Et konkret eksempel er utlånsautomaten vår, Frida. Frida har et møbel som er produsert i Fredrikstad, blir satt sammen av oss i Larvik og utstyrt med programvare vi har utviklet. Dette er kortreiste automater. Programvaren til utlånsautomaten Frida, som har fått navnet Ida, er også et produkt vi selger for installasjon på allerede eksisterende automater. En gammel automat kan muligens bruke Ida uten tilpasninger, eller trenger kanskje en liten oppgradering av noen av komponentene for å virke. Uansett kan man med små midler få en funksjonell og topp moderne automat. Dette er gjenbruk i praksis.

Bibliofil, og all programvare som Bibliotek-Systemer As utvikler, er kortreist i seg selv. Vi har ingen ekstern utvikling hos underleverandører i Øst-Europa eller Asia. Alt utvikles i Larvik.

Utviklingen av tjenester i Bibliofil gjør også bibliotekene i stand til å tilby mer bærekraftige tjenester til sine brukere. Bibliofil's nye modul, Tinging, gir bibliotekene mulighet til å låne ut verktøy og andre ressurser til lånerne på forhåndsbestemte tidspunkter. En bok man gjerne låne når som helst, men hvis man har kalt inn til dugnad for å sneke en plating, trenger man verktøyet til det tidspunktet man har reservert det. Verktøy kan ha en høy kostnad, og det vil ikke være alle som kan ta seg råd, eller av bærekraftshensyn ønsker å kjøpe slikt verktøy som kanskje vil bli lite brukt. I et slikt perspektiv vil bibliotekenes utlån av verktøy eller annet utstyr bidra til at flere får tilgang til ressursene, med et lavere miljøavtrykk totalt sett. Bibliotekene gjør det lettere for lånerne å ta gode miljøvalg. Tinging bidrar til at bibliotekets ressurser kan deles mer effektivt, til glede for bibliotekets brukere og miljøet.

Bærekraft er viktig for oss. Har dere ideer til hvordan vi, dere eller oss sammen kan ta grep for å bli enda mer bærekraftige, så hører vi gjerne fra dere.

Ola Thori Kogstad, daglig leder

# Nye skj Kongsberg

*Tekst: Oda Cornelia Knudsen,  
biblioteksjef på Kongsberg bibliotek.*

## Kongsberg bibliotek er det første biblioteket i Norge som har tatt i bruk informasjonskjermer fra Bibliotek-Systemer As.

Da Kongsberg bibliotek flytta inn i nye lokaler på Krona i 2015, var det naturlig å oppgradere en del av det digitale tilbudet i biblioteket. Det ble derfor kjøpt inn fem digitale bokautomater og tre digitale plakatskjermer, i tillegg til en rekke andre digitale produkter og installasjoner som gjorde at biblioteket ble et slags «showroom» for leverandøren. Disse stod og gikk kontinuerlig fra våren 2015 til og med november 2022, og var med på å bygge oppunder Kongsberg bibliotek som et digitalt foregangsbibliotek som en del av satsinga «Teknologibyen Kongsberg».

I biblioteksektoren, som ellers, har det de siste årene vært gjennomgripende bevissthets- og holdningsendringer, først og fremst gjennom innføringa av FNs bærekraftsmål i både stat, fylke og kommune. Dette har ført til økt fokus på bærekraft, gjenbruk, kortreiste produkter, sirkulærøkonomi, grønne valg med mer, og har gitt et løft til hele bibliotekbransjen, som jo har gjenbruk i form av utlån av materiale som sin hovedgeskjeft. Dette har naturligvis også påvirket oss på Kongsberg bibliotek, slik at vi nå tenker litt annerledes om oss selv enn det vi gjorde tidligere. Kanskje vi ikke lenger trenger å profilere det teknologiske?

Da vi tok en gjennomgang av de digitale installasjonene og produktene våre i forbindelse med at skjermene viste tegn på behov for utskiftning, fant vi ut at vi hadde mange produkter, at de var ressurskrevende å

# ermer på erg bibliotek

bruke, vedlikeholde og drifte, og at vi egentlig ikke brukte så mange av dem. Hadde vi da et behov for å ha dem? Svaret var nei. Da var det enkelt for oss å først nedskalere antallet installasjoner som et helhetlig grep, og så justere produktene etter ønsket bruksområde. Det vi da stod igjen med, var et ønske om å beholde tre digitale plakatskjermer og fem mindre informasjonsskjermer i biblioteket, hovedsakelig med samlingsbasert innhold og søkefunksjoner. Deretter begynte vi å se på muligheter for å bytte leverandør, slik at vi kunne ta et mer bærekraftig valg. Ved å velge en leverandør i Norge ville vi for eksempel redusere reiseutgifter med tanke på installasjon og produktstøtte, og samtidig styrke norsk industri og produktutvikling.

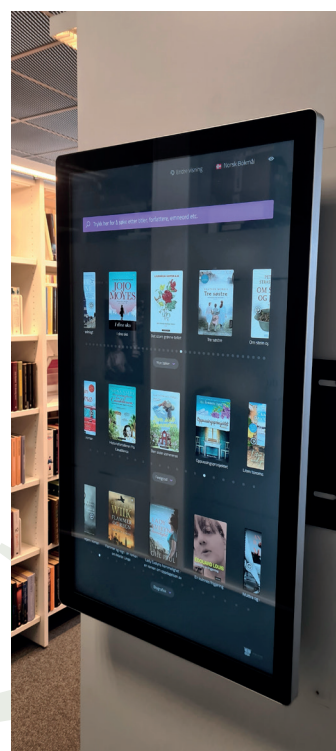
Parallelt med denne prosessen, bestilte vi to Frida-automater fra Bibliotek-Systemer – norskutviklede automater der bærekraftensynet har veid tyngst hele veien. Da disse kom, ble vi såpass imponerte at vi rettet en henvendelse nettopp til Bibliotek-Systemer. Kanskje kunne de, selv om det ikke var i deres portefølje, levere nye digitale skjermer til oss? Da visste vi at mye av det vi så etter ville bli ivaretatt. Et reint pluss ville det også være at vi, som et Bibliofil-bibliotek, ville få en enhetlig og gjenkjennelig utforming på skjermer, automater, app og biblioteksystem, både for oss og lånerne. Vi ble imponerte igjen da Bibliotek-Systemer tok utfordringa på strak arm!

Rett før jul fikk vi derfor levert, som ønsket, tre digitale plakatskjermer og fem mindre informasjonsskjermer. På nyåret kom ansatte fra Bibliotek-Systemer selv opp fra Larvik og monterte skjermene for oss. Samme dag fikk vi alle skjermene opp og gå. De var da fiks ferdige med riktig Bibliofil-programvare og hadde de funksjonene, overgangene og innstillingene vi ønsket oss, slik at vi kunne begynne å bruke dem umiddelbart. Ved å velge en lokal aktør, har vi tatt et tydelig bærekraftig standpunkt: Vi satser norsk og kortreist! Og ved å samle alt hos en leverandør unngikk vi også å måtte henvende oss til flere instanser dersom vi skulle ha behov for feilsøking og produktstøtte. Det sparer oss for verdifulle ressurser.

Med unntak av noen få mindre justeringer som har gått på hvordan vi legger materialet vårt inn på skjermene, har de

nye skjermene vært helt problemfrie. De har blitt godt tatt imot både av ansatte og av publikum, er brukervennlige og intuitive, har et delikat oppsett, god struktur og behagelige farger. Videre har skjermene flere funksjoner som kan tilpasses hos det enkelte bibliotek og justeres ved behov. Vi opplever søkefunksjonene som presise, innholdet vises klart og tydelig uten unødig støy i bakgrunnen, og det er lett å se om materialet er på hylla eller ikke. Brukeren kan enkelt velge språk, skriftstørrelse og lysstyrke på hver enkelt skjerm. I tillegg kommer fordelen av det gjenkjennelige Bibliofil-oppsettet.

De digitale produktene vi har i biblioteket er de vi og lånerne våre har bruk for. Alt annet har vi rett og slett kvittet oss med, slik at vi ikke lenger har utstyr som står og blir varmt, eller komplekse installasjoner som ikke brukes. Teknologien har rett og slett måttet vike. Sammen med Bibliotek-Systemer har vi blitt et grønnere og mer bærekraftig bibliotek som har tatt gode produktvalg – også for framtida.



Kongsberg bibliotek har kjøpt flere infoskjermer fra Bibliotek-Systemer As. Disse kan settes opp som rene infoskjermer eller som søkeskjermer. Foto: Thea Bellen Haflan, Kongsberg bibliotek

# Vellykket Brukermøte i Bergen

Den siste uka i april var det igjen tid for Bibliofil-foreningens Brukermøte. Denne gangen var vi ca 110 deltakere som møttes på Thon Hotell Rosenkrantz i Bergen. Møtet ble offisielt åpnet av avdelingsleder ved Årstadbibliotekene, Per Eide, før det gikk slag i slag med interessante foredrag. Bjørn Tore Nyland fra Trondheim folkebibliotek presenterte deres SmartLib-prosjekt og Øystein Stabell fra Innlandet fylkesbibliotek snakket om "Livskvalitet, folkehelse og bibliotek". Tradisjonen tro presenterte Bibliotek-Systemer As mye av det de jobber med for tiden og her fikk deltakerne smakebiter på Frikk innleveringsreol, Finn hyllerydder, Tinging, infoskjermer, nyhetsbrevløsning samt "tips og triks" i Bibliofil. Det var også tid til faste poster på programmet som presentasjon av fagutvalgene og Bibliofil-foreningens årsmøte.

Det var mottakelse i Bergen Offentlige Bibliotek tirsdag kveld, hvor vi blant annet fikk høre om det vellykkede prosjektet Bærekraftslaben. Etterpå var det omvisning i det gamle, flotte biblioteksbygget hvor Kari Mestad og Aldin Hasanovic var vertskap, før turen gikk videre til middag på Bergens eldste restaurant, Bryggeloftet og Stuene.

Tusen takk til Bergen Offentlige Bibliotek og Arbeidsutvalget for et flott gjennomført Brukermøte. Vi ser frem til neste års Brukermøte hvor turen går til Mo i Rana og Nasjonalbiblioteket!



Arbeidsutvalget i Bibliofil-foreningen gjorde en god jobb med planleggingen og gjennomføringen av Brukermøte. Fra venstre: Runar Bruteig Olsen, Stormen bibliotek, Suzanne Næss, representant for Bibliotek-Systemer, Frode Pettersen, Trøndelag fylkesbibliotek, Edith Irene Vevang, Bergen Offentlige Bibliotek og Eva Øiseth Wenstad, Våler folkebibliotek



Vi besøkte Bergen Offentlige Bibliotek og fikk blant annet høre mer om Bærekraftslaben.



Engasjerte foredragsholdere, Bjørn Tore Nyland fra Trondheim folkebibliotek og Øystein Stabell fra Innlandet fylkesbibliotek.



Stemningen i salen og ellers under møtet var god. Her ser vi Bjørn Rune Kristmaen og Thea Syverstuen fra Hamar bibliotek.

# Nytt panel for innlogging

På årets Brukermøte hadde vi gleden av å presentere et nytt innloggingspanel til vår meråpent-løsning. For at lånerne med tilgang til meråpent skal kunne logge inn med nasjonalt lånekort og PIN-kode, har bibliotekene hittil vært avhengig av spesiallagde innloggingspaneler. Vår nyutviklede styringsenhet benytter en standard-protokoll (OSDP) for kommunikasjon med inntil 3 paneler. En av fordelene er at et mer standardisert panel med støtte for OSDP-protokollen kan benyttes. Styringsenheten ivaretar selvsagt full integrasjon med meråpent-tjener, og utveksling av data med bibliotekets baser skjer som før - enten ved hjelp av den bibliotek-spesifikke protokollen (SIP2) direkte, eller ved å benytte «SIP2 over HTTPS».

Det svenskproduserte panelet vi nå leverer til styringsenheten er tilpasset nordisk klima og frostsikret ved at et lite varme-element slår inn om temperaturen går under 5 °C. Panelet er både mer diskret og plasseringsvennlig enn tidligere utgaver. Den mer plasskrevende skjermen er erstattet med lyd og lys, som med forskjellige farger gir tydelig tilbakemelding til brukeren. Vinkelen (33 °) på det taktile tastaturet sikrer at universell utforming blir best mulig ivare tatt ved den anbefalte monteringshøyden for rullestolbrukere på 90

cm over bakkenivå. Nye muligheter for videre utvikling og integrasjon åpner seg gjennom at panelet også støtter flere standarder, som QR, BLE og NFC. Løsningen vil være spesielt kosteffektiv der én styringsenhet benyttes til mer enn ett panel, men selv for ett enkelt panel vil løsningen være rimeligere enn for vårt spesiallagde panel med fargeskjerm.



Vi har utviklet et nytt og enklere innloggingspanel.

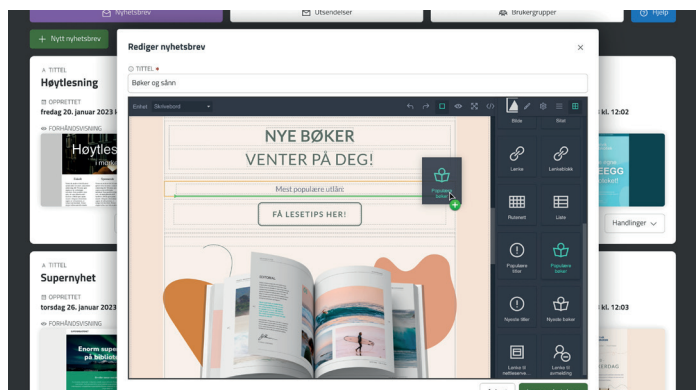
# Nyhetsbrev i Bibliofil

En egen modul for å sette opp og sende ut nyhetsbrev til lånerne ferdigstilles og er på vei ut i Bibliofil.

Med modulen kan du selv redigere oppsett, tekst og bilder. Innholdsblokker legges til i nyhetsbrevet ved å dra og slippe. Deretter kan man redigere tekst og endre farger, skriftstørrelse og andre egenskaper. Du kan sette opp egne nyhetsbrev fra grunnen av – eller bruke ferdige designmaler som finnes fritt tilgjengelig mange steder på nettet ved å lime inn HTML-koden for disse.

Utsendelser styres gjennom å velge hvilke kategorier eller brukergrupper nyhetsbrevet skal sendes til. Disse gruppene kan man selv sette opp og tilpasse ved å bestemme egenskaper som alder, kjønn, lånerkategorier og obs-koder. Du kan velge om nyhetsbrevet skal sendes ut til alle lånerne i valgt gruppe, eller bare til nyregistrerte lånerne i en periode framover. Modulen tar hensyn til hvilke av lånerne som har

reservert seg mot enkelte eller alle kategorier av nyhetsbrev. Nyhetsbrevmodulen kan slik fungere som en effektiv del av kommunikasjonen med brukerne deres, enten dere vil informere om endrede åpningstider eller reklamere for spennende nye tilbud og arrangementer på biblioteket. Kontakt oss hvis du vil vite mer eller teste modulen.



En nyhetsbrevmodul vil snart komme i Bibliofil. Her blir det enkelt å lage ulike nyhetsbrev.

# Frikk er løs!

## - hils på vår nye innleveringsreol

Vår fysiske største nyhet ble avduket på årets Brukermøte. Frikk er en innleveringsreol med totalt 26 RFID-antenner fordelt på 5 hyller, noe som er estimert til å gi plass til rundt 150 bøker – selvsagt avhengig av bøkens tykkelse. Frikk skanner kontinuerlig etter nye brikker og sikrer hurtig innlevering av nyoppdaget materiale. Ved innlevering gir touch-skjermen til Frikk låneren tydelig tilbakemelding på mottatt materiale. Låneren kan også velge å motta kvittering på papir eller e-post.

Ett trykk på skjermen til Frikk viser reolens innhold. Innholdet er sortert slik at eventuelt «ikke levert» (eller ukjent) materiale vises øverst, dernest vises materiale som er «flagget» (det kan være reservert materiale eller materiale som tilhører en annen avdeling), mens resterende materiale kommer etter dette - sortert alfabetisk. Dette gjør det enkelt for bibliotekarene å hurtig identifisere materiale som må tas tak i. I innholdslisten ser man det aktuelle hyllenummeret for hvert eksemplar, og for levert materiale reflekteres også dette via fargekode – igjen for å gjøre det enkelt å hurtig finne ønsket materiale. Frikk er kun avhengig av strøm og nettverk (eventuelt trådløst) for å snakke med bibliotekets tjenerdatabase.

For «lykkelige Bibliofil-kunder» rapporterer Frikk jevnlig til Bibliofil, slik at bibliotekarer til enhver tid kan sjekke aktuell status på bibliotekets Frikk-reoler, direkte fra sin arbeidsstasjon.

Grensesnittet til Frikk i Bibliofil for ansatte viser all informasjon en trenger om eksemplarene, og oppdateres automatisk og hyppig. Listen viser som standard alt som er blitt lest på

hyllene de siste få minuttene, men ved behov kan en også se alt som har vært innom reolen de siste timene.

Visningen er mulig å tilpasse på flere måter, og innstillingene huskes neste gang du går inn på siden. Eksemplarene listes opp i den sorteringsrekkefølgen en ønsker. En kan for eksempel velge å se øverst alle eksemplarer som er reservert, ukjent materiale eller som har en melding koblet til seg.

Det er også mulig å velge hvilke kolonner med informasjon som skal være synlige. Blant kolonnene en kan velge er bilde, eieravdeling, alarmstatus, tittel- og eksemplarnummer med mer, samt hvilken hylle i reolen eksemplaret står på. Har dere flere reoler, vises naturligvis også navnet på denne.

Filtrering kan også brukes for noen av kolonnene, for eksempel ved å angi at en kun ønsker å se eksemplarer av en bestemt forfatter eller som har en bestemt frase i tittelen.

Vi håper og tror at Frikk med det tilknyttede grensesnittet i Bibliofil blir nyttig og tidsbesparende for dere.



Innleveringsreolen Frikk ble avduket på Brukermøte i Bergen.

6 kolonne(r) valgt 58 eksemplarer Skjul historikk ... Handlinger

Tittel	Levert	Reservert	Ukjent	Melding
<b>Managing Security with Snort and IDS Tools</b>	✓ Ja	⚠ Ja	✓ Nei	Reservert!
<b>Samba-3 By Example Practical Exercises to Successful Deployment</b>	✓ Ja	⚠ Ja	✓ Nei	Reservert!
<b>Just Say No To Microsoft : How To Ditch Microsoft AND Why It's Not as Hard as you Think</b>	✓ Ja	✓ Nei	✓ Nei	Annen avdeling!
<b>The Secret Diary Of Bill Gates</b>	✓ Ja	✓ Nei	✓ Nei	Annen avdeling!
<b>802.11 Wireless Networks The Definitive</b>				

I Bibliofil kan man få ut oversikt over det som er levert på innleveringsreolen.



Bibliofil-gruppa i Rogaland her ved Helge Risvand (Sølvberget bibliotek og kulturhus), Bjørn Kjetil Fredriksen (Rogaland fylkesbibliotek), Henning Pedersen (Sokndal bibliotek), Geir Bergstrøm (Sandnes bibliotek) og Marta Hogstad Friss (Klepp bibliotek).

# Bibliofil-brukergruppa i Rogaland

Tekst: Geir Bergstrøm, Sandnes bibliotek

Bibliofil-gruppa i Rogaland ble opprettet etter ønske fra biblioteksjefsmøtet i Rogaland. Vi ble vedtatt opprettet i et møte i 3. september 2021 og kom endelig i gang høsten året etter, med oppstartsmøte 6. september 2022.

Vi har en støttefunksjon i fylket og har i oppdrag å a) samle inn, bearbeide og koordinere utviklingsønsker som blir meldt inn og videreformidle disse til Bibliotek-Systemer og b) samle inn, koordinere og tilgjengeliggjøre det som finnes av kunnskap om Bibliofil her i Rogaland. I tillegg bistår vi med problemløsning.

Gruppa består av frivillige fra et representativt utvalg av bibliotek i fylket. Målet er at vi skal kunne representere alle typer bibliotek i Rogaland. Per i dag har vi representasjon fra Haugesund, Klepp, Sandnes, Sokndal og Stavanger, i tillegg til et medlem fra Rogaland fylkesbibliotek.

Fylkesbiblioteket bidrar også ved å frikjøpe gruppeleder inntil et visst antall dagsverk i året og med å dekke reisekostnader til Bibliofil Brukermøte og lignende.

Vi jobber for det meste digitalt og holder kontakt oss imellom via Teams og med bibliotekene via e-post og kunnskapsbrønnen vår. I kunnskapsbrønnen publiserer vi tips og triks, referater, oversikter, maler, og mindre håndbøker knyttet til diverse i Bibliofil – for eksempel, hvordan komme i gang med kobling mellom elevsystem og Bibliofil. Målet er at alt som kan være nyttig for andre skal ligge fritt tilgjengelig i kunnskapsbrønnen.

Vi møtes cirka hver tredje måned og har hatt fem møter siden oppstart.

I slutten av januar var vi så heldige å få besøk av Monica Skybakmoen fra Bibliotek-Systemer og fikk da utvekslet erfaringer fra da hun drev Bibliofil-møter i Hedmark. Vi fikk høre at det ble sendt ut invitasjon til alle bibliotekene i regionen som brukte Bibliofil og at en etter hvert ikke trengte å ha noe særlig til agenda – det var nok å ta en gjennomgang av Bibliofil og dele erfaringer. Vi ble inspirert til å forsøke å få til noe av det samme og planlegger å holde en eller flere åpne workshop, kanskje så tidlig som til høsten.

Vi fikk også spilt inn og drøftet en del utviklingsønsker med Monica.

Vi deltar også på Bibliofil brukermøter og tre av medlemmene var på møtet i Bergen nå i april. Brukermøtene er nyttige for oss med tanke på å holde kontakten og sette ansikt på navnene til de vi melder inn saker til hos Bibliotek-Systemer. Litt press på utviklingsønskene får vi lagt i pausene også!

## Bibliofil-gruppa i Rogaland

Kunnskapsbrønn:  
<https://saker.sandnesbibliotek.no/hc/711471454>

Kontakt: [bibliofil@sandnesbibliotek.no](mailto:bibliofil@sandnesbibliotek.no)

Medlemmer: Geir Bergstrøm, Sandnes bibliotek; Helge Risvand, Sølvberget bibliotek og kulturhus; Henning Pedersen, Sokndal bibliotek; Marta Hogstad Friss, Klepp bibliotek; Gun Odny Nornes, Haugesund bibliotek; Bjørn Kjetil Fredriksen, Rogaland fylkesbibliotek.

# Biblioteksentralen på Brukermøte

Vi samarbeider med Biblioteksentralen om utvikling av en fullverdig integrasjon mellom BiblioFil og Libry-produktene, som er Biblioteksentralens nettsideløsning for bibliotek. Fruktene av dette samarbeidet er nå i ferd med å materialisere seg. I den forbindelse var det hyggelig å ønske Biblioteksentralen velkommen som samarbeidspartner også på BiblioFils Brukermøte.

Både Inlead og Biblioteksentralen stilte med egne stands på brukermøtet, hvor de presenterte løsninger integrert med BiblioFil. Dette var populært, og standene var godt besøkt.



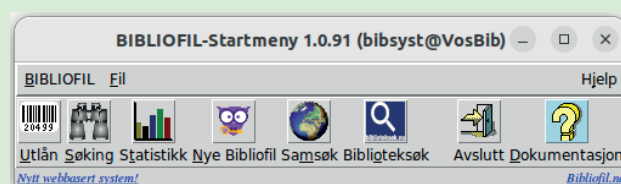
Biblioteksentralen var representert på vårt Brukermøte og hadde flere gode samtaler med deltakerne.

# Tk legges død

Verden går framover og i dag blir de fleste tjenester levert på nett gjennom skyen. BiblioFil har fått veldig gode nettjenester både for lånerne og bibliotekarer og det aller meste av BiblioFils funksjoner er tilgjengelig på nett. All videreutvikling for BiblioFil skjer i nettjenestene og BiblioFil blir bedre og mer komplett for hver dag som går.

Vår gamle BiblioFil-klient (Tk/BiblioFil Startmeny) som baserer seg på installert programvare begynner å trekke på årene, og det er på tide å sette strek og avvikle denne plattformen. Klienten videreutvikles ikke og støtter ikke lenger dagens krav til innebygd personvern og moderne sikkerhetsløsninger.

Den gamle Tk-plattformen vil bli lagt død 31.12.2023. Hvis noen har behov for å bruke den utover denne datoen kan man sende en e-post til [tk@bibsyst.no](mailto:tk@bibsyst.no) og be om utvidet frist.



Startmenyen og resten av tkBiblioFil er snart historie.

# Vi gratulerer!

Siden sist har flere skoler tatt i bruk BiblioFil. Det er Andebu, Melsom og Vennerød skole i Sandefjord kommune og fem grunnskoler i Eigersund kommune: Grøne Bråden, Helleland, Husabø ungdomsskole, Hellevik og Rundevoll.



Melsom skole i Sandefjord kommune har tatt i bruk BiblioFil.



**BIBLIOTEK  
SYSTEMER**

Bibliotek-Systemer As · Postadresse: Boks 2093, 3255 Larvik · Besøksadresse: Faret 8, 3271 Larvik  
Telefon: 33 11 68 00 · E-post: [firmapost@bibsyst.no](mailto:firmapost@bibsyst.no) · [www.bibsyst.no](http://www.bibsyst.no)  
Tekst og foto: Bibliotek-Systemer As · Redaktør: Marie Chetwynd Eikeland · Trykk: Saga grafisk as

