

Prosjektnavn:

Smitten som delte Bærum

Innsendere:

Erik Tangen

Ole Christian Nymoen

Nicolai Landmark

Takk til:

Marianne Bratland, Karianne Steinsland, Kim van der Linden, Trine Jødal, Kjersti Sortland.

Publisert i Budstikka fra 12. mars 2021.

Kontakt:

Erik Tangen, journalist: 971 05 670

Ole Christian Nymoen, journalist: 919 93 770

Innhold:

1. Innledning s. 2
2. Slik startet arbeidet s. 3
3. 'De skjulte samfunnsforskjellene s. 4
4. Personhistoriene s. 6
5. Om poststed-sakenei s. 7
6. Askers tilbakeholdenhet s. 8
7. Hva er nytt? s. 9
8. Kildekritikk s. 9
9. Konsekvenser s. 10
10. Lenker til saker s. 11
11. Lenker til sakene per postnummer s.11

Vedlegg:

Sentrale artikler

Samtlige artikler

PDF-versjoner av alle avisartiklene

1. Innledning:

– Det vil være useriøst å ikke være åpne om at vi ser betydelige forskjeller i smittetallene, både mellom ulike områder og folkegrupper, sa Frantz Leonard Nilsen, kommuneoverlege i Bærum.

Asker og Bærum var blant kommunene som tidlig ble hardest rammet av koronapandemien. Antall smittede, innlagte og dødsfall som kunne knyttes til viruset var blant landets høyeste.

12. mars 2020 stengte regjeringen landet for første gang under pandemien. Nøyaktig ett år senere kunne Budstikka fortelle hvordan koronaviruset hadde truffet nabolagene i Asker og Bærum.

Hvordan ble de ulike nabolagene i Asker og Bærum rammet av pandemien?

Kommuneledelsen og politikerne snakket lite om den til dels store forskjellen i smittespredningen mellom ulike deler av befolkningen. Lenge kunne det virke som det knapt var et tema, til tross for at kommunen med jevne mellomrom innførte stadig strengere regler og restriksjoner, nettopp i et forsøk på å bremse smitten.

Vi ønsket å undersøke om smittespredningen i to av landets mest folkerike kommuner kunne fortelle oss noe mer om pandemien. Var enkelte nabolag hardere rammet av pandemien enn andre? Hvorfor var det slik?

Høsten og vinteren 2020 gjennomførte vi et stort kartleggingsarbeid i et forsøk på å besvare spørsmålene, og gi ny innsikt i hvordan nabolagene i Asker og Bærum ble ulikt rammet i pandemiens første år.

Gjennom research, innsamling og analysering av data har vi dokumentert betydelige sosiale forskjeller i Bærum, og hvordan disse kan ha påvirket smittespredningen i ulike områder av kommunen.

Ved å knytte det omfattende tallmaterialet til de 39 postnumrene i Asker og Bærum, har vi synliggjort store forskjeller i smittespredningen. Videre har vi gitt leserne et unikt innblikk i hvordan deres hjemsted ble rammet av pandemien – ved å fortelle historiene om dem som ble rammet da virusbølgene skylte over Asker og Bærum.

I metoderapporten vil vi gjøre rede for hvilke metoder vi har brukt, arbeidet med innhenting og systematisering av data, samt hvilke vurderinger vi har gjort ved bruk av materialet. Vi vil

også fortelle om utfordringene vi støtte på underveis, om hvordan vi brukte journalistikken for å bidra til økt åpenhet om smittesituasjonen i Asker.

Målet vårt var å undersøke om innbyggere i bestemte områder av Asker og Bærum tilsynelatende hadde en større risiko for å bli smittet enn andre, i hvilken grad myndighetene var klar over dette og hva de gjorde med det.

Vi laget også oppsummerende artikler om hvordan pandemien hadde truffet det enkelte nabolag. Dette gjorde vi ved å systematisere hele Budstikkas koronadekning i et regneark og knytte aktuelle historier til sine respektive poststeder.

Slik kunne Budstikka ivareta samfunnsoppdraget som lokalt mediehus, ved å gå tettere på hvordan pandemien hadde rammet lokalsamfunnet i smått.

2. Slik startet arbeidet

30. november publiserte FHI en rapport som fastslo at personer med kort utdanning og lav inntekt har blitt rammet hardere av pandemien enn resten av befolkningen. Nasjonalitet og yrke ble ofte trukket frem i den offentlige debatten, spesielt når man leste om smitten i Oslo.

I Asker og Bærum er disse gruppene sterkt overrepresentert i enkelte deler av kommunene. Vi ønsket å kartlegge hvordan denne situasjonen var i våre kommuner, og spesielt i Bærum.

Vi sendte et innsynskrav til kommunen, hvor vi etterspurte smittetall gjennom pandemien, rundt samme tid som FHI kom med sin rapport.

Vår hypotese var at hvor du bor i Asker og Bærum, kan ha mye å se for sannsynligheten for å bli smittet, samt hvor alvorlig syk du blir.

Bærum svarte vårt innsynskrav, med informasjon om hvert enkelt smittetilfelle i kommunen, fra 27. februar 2020 og til 12. mars 2021. Dato, isoleringstiltak, aldersgruppe, kjønn, helsearbeider eller ikke, antatt smittested, antatt smitteland, nasjonalitet og poststed var alle med i excel-dokumentet kommunen sendte over.

Den første utfordringen vi støtte på, var at tallene ikke var sortert. Datoer og poststeder var vilkårlig lagt inn i regnearket. Vi måtte systematisere tallene, slik at det kunne enkelt bli brukt til å formidle forskjellene på en god måte.

Et liknende innsynskrav ble også sendt til Asker kommune. En kommune som dekker store og ulike områder, spesielt etter sammenslåingen i 2020 med Røyken og Hurum. Kommuneoverlegen i Asker ønsket ikke oppgi slike tall til Budstikka, da de mente det brøt med personvernet til innbyggerne. Dette var et standpunkt kommunen stod på, og som førte til at kun Bærum ble inkludert i de første sakene til Budstikka. Det kommer vi tilbake til i kapittel 6.

For Bærums del ble tallene samlet i et regneark, som vi systematiserte slik at vi kunne få en oversikt over hvordan poststedene i Bærum ble rammet. Journalistene Erik Tangen og Ole Christian Nymoen, samt journalist Nicolai Landmark, ble satt sammen for å jobbe systematisk med dette, kartlegge hvem som blir rammet og hvor de hardest rammede poststedene er.

3. De skjulte samfunnsforskjellene

Etter systematiseringen av smittetallene fra Bærum, utarbeidet vi en tidlig hypotese:

Koronasmitten i Bærum avslører skjulte samfunnsforskjeller, som til nå har vært ukjent for offentligheten.

Flere forskningsrapporter viste at trangboddhet medførte økt risiko for å bli koronasmittet, blant annet som følge av karantenereglene, men Folkehelseinstituttet og mange medier omtalte ofte kun nasjonalitet og yrke. Faktorer som trangboddhet og utdanning ble sjeldent trukket frem når man omtalte hvordan bydeler i Oslo ble ulikt rammet av koronasmitten.

For å finne smittetrykket på poststedene, la vi sammen antall innbyggere med smittetilfeller knyttet til poststedene og fordelte det per 1.000 innbygger. Dermed kunne vi raskt lage en tabell på smittede per. 1000 og sortere på poststed. Da så vi raskt at Bærum vest dominerte tabellen over Bærum øst. Fire av fem poststeder med høyest forekomst av smitte i forhold til innbyggertall lå i Bærum vest.

For å kunne verifisere påstanden om forskjellene mellom vest og øst i Bærum, samt størrelsen på forskjellene, bestilte vi et datasett fra SSB som viste bygningstype (enebolig, leilighet, rekkehus o.l.), bruksareal (i intervaller på f.eks. 50-59 kvm), samt antall boliger fordelt på de ulike grunnkretsene i Bærum. Vi krysskoblede dataene for å lage en oversikt over boligsammensetningen på det enkelte poststed. Dermed kunne vi dokumentere at trangboddheten i Bærum Vest var langt høyere enn i den østre delen av kommunen.

	A	B	C	D	E	F
1	Grunnkretscode	Bygningstype	Bruksareal-intervall	Antall_boliger		
2	30240101	Enebolig	120-139 kvm	3		
3	30240101	Enebolig	140-159 kvm	13		
4	30240101	Enebolig	160-199 kvm	9		
5	30240101	Enebolig	200-249 kvm	14		
6	30240101	Enebolig	250-299 kvm	13		
7	30240101	Enebolig	300-349 kvm	4		
8	30240101	Enebolig	80-99 kvm	2		
9	30240101	Tomannsbolig	120-139 kvm	1		
10	30240101	Tomannsbolig	160-199 kvm	4		
11	30240101	Tomannsbolig	200-249 kvm	2		
12	30240101	Tomannsbolig	250-299 kvm	1		
13	30240101	Rekkehus, kjedehus og andre småhus	50-59 kvm	4		
14	30240101	Rekkehus, kjedehus og andre småhus	60-79 kvm	14		
15	30240101	Rekkehus, kjedehus og andre småhus	100-119 kvm	5		
16	30240101	Rekkehus, kjedehus og andre småhus	120-139 kvm	1		

Vi sendte også et innsynskrav til Bærum kommune med oversikt over kommunale boliger fordelt på poststed. Disse er gjerne lite romslige, og tildeles i all hovedsak personer uten høyere utdanning, med lav inntekt o.l.

I utgangspunktet ønsket vi å få utarbeidet en fersk statistikk på en rekke parametre, men SSB klarte ikke å levere dataene innen vår oppgitte frist.

I stedet samlet vi inn og sammenstilte de nyeste tilgjengelig offentlige dataene som kunne fortelle noe om sosioøkonomiske forskjeller i Bærum, f.eks. sosialhjelpsmottakere, uføreandel/helt arbeidsledige, barn i lavinntektshusholdninger, median inntekt etter skatt o.l.

Etter å ha analysert dataene, kunne vi fastslå at det var:

- **Stor ulikhet i boligsammensetningen:** At boligene i øst var mindre enn i vest, samt at antall kommunale boliger var dobbelt så høyt i vest i forhold til øst.
- **Svært skjevt utdanningsnivå:** På poststedet Rykkinn, i vest, hadde hver fjerde innbygger mellom 30 og 39 år kun fullført grunnskolen. På Eiksmarka, som ligger i øst, hadde 8 av 10 innbyggere i samme aldersgruppe universitets- eller høyskoleutdanning.
- **Store inntektsforskjeller:** Medianinntekten var 40.000 kroner lavere i Bærum vest enn i øst.

Med dette som utgangspunkt kunne vi *dokumentere* at det var et stort sosioøkonomisk skille mellom østre og vestre Bærum.

4. Historiene

For å tydeliggjøre saken, var vi helt avhengige av å få løftet frem historiene til dem som var koronasmittet ved de hardest rammede poststedene. Hva slags jobb hadde de? Hvordan ble de smittet? Hvordan bodde de?

I forbindelse med en tidligere upublisert artikkel, tok vi kontakt med City security-vekteren Kawa Ihlan Abdullah (28) fra Rykkinn i Bærum. I desember ble han koronasmittet og trengte respiratorbehandling på Bærum sykehus.

Gjennom jobben som vokter på noen av de travleste t-banestasjonene i Oslo, var han i et yrke hvor hjemmekontor ikke var en mulighet.

Samtidig jobbet hans kone som sykepleier, mens familien bodde i en treroms leilighet på Rykkinn.

– Jeg vet vi ble smittet på jobb. Selv om vi har forsøkt å beskytte oss så godt vi kan – med håndsprit, hansker og munnbind – har vi snakket om at det kun var et spørsmål om tid før en av oss ville bli smittet, fortalte Kawa.

Vi fulgte Kawa på jobb, for å kartlegge hvor trangt og hvor mange ulike mennesker han var i kontakt med. Konklusjonen var raskt at én meters avstand var mer enn vanskelig å følge for 28-åringen. Selv med munnbind var smittevern en prøvelse å opprettholde, noe vi også fikk dokumentert gjennom flere gode bilder.

Det var nødvendig å få nok en kilde inn i saken for å underbygge hypotesen.

Vi gikk flere runder med ulike faggrupper, uten særlig hell. Vi opplevde at flere arbeidsgivere og fagorganisasjoner innen ulike yrker var restriktive med å kontakte ansatte, eller bidra med informasjon til en artikkel om koronasmitte i spesifikke yrker.

Som et siste forsøk ringte vi til skoler i kommunen for hjelp til å komme i kontakt med lærere som hadde vært koronasmittet.

Til slutt kom vi i kontakt med lærer ved Sandvika videregående skole, Tonje Eliassen (46) fra Vøyenenga. Hun ble ikke smittet på skolen, til tross for et yrke med mange barn og unge

rundt seg. 46-åringen ble smittet da hun meldte seg frivillig til å jobbe ved Vallerhjemmet i Bærum, som på det tidspunktet hadde 35 smittede pasienter og 38 ansatte i karantene. Hun bor i et rekkehus på Vøyenenga med familien, og måtte isoleres på soverommet i 14 dager for å forhindre å smitte resten av familien.

– Det er ikke vanskelig å forstå at karantene og isolasjon kan være svært krevende å håndtere for en familie som bor på enda mindre plass enn vi gjør, resonnerer hun.

Begge disse to historiene var med på å tydeliggjøre betydningen av trangboddhet og yrke. Begge ble etter alle solemerker smittet i arbeidssituasjonen, og de hadde begge begrensede muligheter for å isolere seg fra øvrige familiemedlemmer.

Ved hjelp av bilder og disse to personhistoriene, ble problemstillingene i saken konkretisert og tydeliggjort i enda større grad.

5. Om poststed-sakene:

Som et ledd i kartleggingen av hvordan pandemien traff Asker og Bærum, laget vi oppsummerende artikler knyttet til hvert enkelt av de 38 poststedene i Asker og Bærum.¹

Dette gjorde vi ved å systematisere hele Budstikkas dekning av hele koronapandemien i et regneark og knytte aktuelle historier til sine respektive poststeder. Vi samlet også informasjon og gjorde intervjuer med representanter fra skoler og barnehager, næringslivet, frivillige organisasjoner, kulturlivet og idretten.

28	26.feb Nå tester folk seg for koronaviruset	https://www.budstikka.no/helse/na-tester-folk-seg-for-corona-pa-legevakten-i-baerum-og-pa-togstasjonen-henger-plakater-som-advarer/570366/
29	27.feb 50 testet seg for virus	https://www.budstikka.no/helse/50-corona-testet-seg-pa-legevakten-oppfordres-til-a-holde-seg-hjemme/570620/
30	27.feb Bekreftet koronasmitte i Bærum	https://www.budstikka.no/helse/en-bekreftet-corona-smittet-i-baerum/570729/
31	27.feb Bærum sykehus har 30 respiratorer	https://www.budstikka.no/helse/stort-virusutbrudd-vil-gi-utfordringer-rundt-30-respiratorer/570770/
32	28.feb	
33	29. feb Ansatt på Bærum sykehus smittet	https://www.budstikka.no/koronavirus/en-ansatt-pa-baerum-sykehus-i-koronakarantene/571032/
34	01.mar To personer i karantene i Asker (ingen smittet enda)	https://www.budstikka.no/koronavirus/to-personer-i-karantene-i-asker/571177/
35	01.mar Planlegger for at hver fjerde i Asker blir syk	https://www.budstikka.no/helse/planlegger-med-at-hver-fjerde-blir-syk-av-korona-i-asker/570903/
36	02.mar 106 personer testet i Bærum - kun én smittet	https://www.budstikka.no/koronavirus/na-er-106-korona-testet/571215/
37	03.mar Apotekene tømmes for antibac	https://www.budstikka.no/koronavirus/flere-apotek-tomt-for-desinfiserende-midler/571306/
38	04.mar Politikkerne avlyser Firenze-besøk	https://www.budstikka.no/koronavirus/politikkerne-dropper-seminar-i-firenze-drar-til-lillestrom-i-stedet/571856/
39	04.mar Folk hamstrer mat og dopapir	https://www.budstikka.no/koronavirus/folk-hamstrer-mat-i-tilfelle-korona-karantene/571707/
40	04.mar Første smittede påvist i Asker	https://www.budstikka.no/koronavirus/tre-nye-korona-tilfeller-i-baerum-ogsaa-en-person-i-asker-er-smittet/571892/
41	05.mar Ber syke pårørende holde seg unna sykehjemmene	https://www.budstikka.no/koronavirus/ber-folk-med-symptomer-holde-seg-borte-fra-sykehjem/571942/
42	06.mar Skoleklasser i Asker rammet av korona	https://www.budstikka.no/koronavirus/tre-skoleklasser-i-asker-berort-av-koronasmitte/572160/
43	06.mar Skole stengt etter koronavirus	https://www.hvor-mange-skoler-har-blitt-rammet-av-smitte-og-sa-etter-det/
44	07.mar Korona-stengt i Kollen - festet i hagen	https://www.budstikka.no/sport/korona-stengt-i-kollen-gjenskapte-festen-i-egen-hage/572288/

Med dette grepet fikk vi synliggjort en lang rekke av pandemiens konsekvenser, og knyttet historiene til nærmiljøene som ble rammet.

¹ Enkelte poststeder ble slått sammen, som følge av lavt antall innbyggere. Se mer under kildekritikk.

Dette grepet krevde at vi kontaktet en lang rekke kilder på nytt. Hadde det gått bra med den første koronapasienten som ble utskrevet fra Bærum sykehus, den da 96 år gamle Knut fra Bekkestua?

Sakene ble publisert på løpende bånd i papiravisen. Vi kjøpte teknologiske tjenester fra reklamebyrået B17, fordi vi ikke har utvikler i redaksjonen. Ved hjelp av dem, laget vi en egen nettside, med en meny hvor leseren kunne søke opp sitt eget postnummer og komme rett til "sin" artikkel. På samme side var samtlige av artiklene til de respektive poststedene samlet.

Hver artikkel var i tillegg utstyrt med informasjonsgrafikk om smitteutviklingen på det aktuelle stedet og kommunen for øvrig, samt en fremstilling av hvor mange smittetilfeller som var registrert blant de bosatte på det enkelte poststed.

6. Askers tilbakeholdenhet

På nyåret leverte vi et tilsvarende innsynskrav til Asker kommune, som Bærum hadde mottatt tidligere. Men i motsetning til nabokommunen var ikke Asker villige til å oppgi smittetall per poststed. De delte kun kommunen i tre deler (sør, midt og nord) og henviste til personvern, da det enkelte steder var svært få innbyggere.

Asker er en stor kommune, og innenfor de tre sonene administrasjonen foreslo, er det ulikheter, som dermed ikke kommer til syne. F.eks. var poststeder som Nesøya og Borgen i Asker nord, men det er to steder med ganske ulike sosiale klasser og boligsammensetning.

Asker viste til at personvernet for innbyggerne ikke ble ivaretatt tilstrekkelig, dersom man oppga smitte per postnummer.

Da vi skrev om dette førte det til politiske reaksjoner. Leder for Frp i Asker, Ole Jacob Johansen, gikk ut i Budstikka og mente dette var forsømmelse fra kommunens side. Dette førte til en politisk debatt, der Frp mente administrasjonens tilbakeholdenhet hemmet politikerne fra å sette inn konkrete tiltak på steder med høyest smittetrykk, slik Oslo senere innførte på skoler i enkelte bydeler.

Selv ikke politikerne i Asker hadde fått oppgitt denne informasjonen fra kommunens administrasjon.

Arbeiderpartiet mente på sin side at kommuneoverlege Meera Grepps vurdering var helt korrekt. Dette var ikke informasjon pressen og offentligheten skulle få.

På lederplass i Budstikka 12. mars kritiserte daværende sjefredaktør, Kjersti Sortland, den manglende åpenheten til kommuneoverlegen.

Dager senere ga kommuneoverlegen Budstikka tallene per poststed for Asker.

7. Hva er nytt?

For første gang siden mars 2020 fikk innbyggerne i Asker og Bærum et innblikk i hvordan smitten hadde spredt seg i sine nabolag. Asker og Bærum består av en rekke nærområder med egen identitet, som innbyggerne føler seg mer knyttet til enn kommunegrensene.

Budstikkas kartlegging av smittespredningen på de ulike poststedene ga et innblikk i hvordan pandemien hadde utviklet seg gjennom et helt år i deres nærområde. Gjennom prosjektet har vi påvist hvordan det var stor ulikhet i hvor hardt enkelte områder i de to kommunen ble rammet av pandemien.

Gjennom prosjektet synliggjorde vi store sosioøkonomiske forskjeller blant Bærums befolkning, som samsvarte med tidligere forskning som var gjort på levekår og pandemier; jo lavere inntekt/utdanning, jo større risiko har du for å bli smittet og alvorlig syk.

8. Kildekritikk

Vi har oppmerksomme på mulige feilkilder, og vært kritiske til hva smittetallene faktisk forteller om virkeligheten. Det er fort gjort å trekke gale konklusjoner basert på tall fra offentlige kilder – især med en så klart definert hypotese.

Antall smittede gir f.eks. kun et bilde av hvor mange av de testede som har fått et positivt prøveresultat. Hvis testaktiviteten var høyere i et bestemt område, er det nærliggende å tro at det også ville gi utslag på smittetallene på samme sted.

Gjennom bakgrunnsamtaler fikk vi bekreftet at testaktiviteten blant innbyggerne i Bærum vest var adskillig lavere enn blant befolkningen i øst, blant annet som følge av testsenterets

lokasjon (Fornebu). Dette forsterket, snarere enn svekket, hypotesen om at smittespredningen var mye større i vestre del av Bærum.

Hypotesen ble ytterligere forsterket av at Bærum vest har færre innbyggere enn Bærum øst.

Vi opplyste også leserne om at oversikten kun ga oversikten over kjent/registrert smitte.

Videre at FHI, på bakgrunn av begrenset testkapasitet, anslo at man kun oppdaget rundt ett av ti smittetilfeller i mars 2020, mens myndigheten i februar 2021 anslo at nær seks av ti tilfeller ble oppdaget.

Videre valgte vi å presentere antall smittede i gjennomsnitt per 1.000 innbyggere på det enkelte poststed. Med en periode over et år ville tilfeldige svingninger etter større smitteutbrudd ikke påvirke tallene altfor mye. Vi slo også sammen to av poststedene som talte under 1.000 innbyggere av samme grunn.

9. Konsekvenser

Sakene som viste koronasmitte per poststed i distriktet skapte et voldsomt engasjement på Budstikkas sider. Totalt hadde både hovedsiden og sakene per poststed 151.769 klikk, og er dermed tredje mest lest på Budstikka.no i 2021.

Hovedsaken, som trekker frem smitteskillet i Bærum, har blitt lest 20.334 ganger.

Bakgrunnen for saken, var å bevisstgjøre innbyggerne på hvordan smitten rammer ulikt, og en ulikhet i samfunnet, som sjeldent omtales.

Samtidig var sakene om koronasmitte per poststed godt lest og skapte engasjement i lokalbefolkningen. Både på facebook og når man ser lesertallene.

Da Asker sendte oss tallene, fikk vi også skapt en større åpenhet knyttet til smittetallene, hvor det rammet og aldersgrupper. Dette bidro til en større allmenn kunnskap knyttet til smitten og tiltakene som ble iverksatt.

10. Lenker til saker

Stort smitteskille mellom øst og vest:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/stort-smitteskille-mellom-ost-og-vest/627007/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/stort-smitteskille-mellom-ost-og-vest/627007/)

Asker får refs for hemmelighold:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/asker-far-refs-for-hemmelighold/631057!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/asker-far-refs-for-hemmelighold/631057!/)

Kommuneoverlege på ville veier:

[https://www.budstikka.no/debatt/kommuneoverlege-pa-ville-veier/631507!/
/!](https://www.budstikka.no/debatt/kommuneoverlege-pa-ville-veier/631507!/)

Lite smitte spres på skolene:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/lite-smitte-spres-pa-skolen/637210!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/lite-smitte-spres-pa-skolen/637210!/)

Kommuneoverlege på ville veier?

[https://www.budstikka.no/debatt/kommuneoverlege-pa-ville-veier/631856!/
/!](https://www.budstikka.no/debatt/kommuneoverlege-pa-ville-veier/631856!/)

11. Lenker til sakene per poststed:

Landingsside: <https://www.budstikka.no/pandemien/>

Asker:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/asker-mer-enn-hver-femte-smittede-i-kommunen/635577!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/asker-mer-enn-hver-femte-smittede-i-kommunen/635577!/)

Slependen:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/slependen-og-asker-full-forvirring-om-reglene/635590!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/slependen-og-asker-full-forvirring-om-reglene/635590!/)

Billingsstad:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/billingstad-blant-de-laveste-smittetallene-i-asker/635341!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/billingstad-blant-de-laveste-smittetallene-i-asker/635341!/)

Bødalen:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/bodalen-mer-enn-doblet-smitten-pa-en-maned/635390!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/bodalen-mer-enn-doblet-smitten-pa-en-maned/635390!/)

Båtstø og Nærnes:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/batsto-og-naersnes-ingen-smittede-i-mars/633579!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/batsto-og-naersnes-ingen-smittede-i-mars/633579!/)

Borgen:

[https://www.budstikka.no/koronavirus/borgen-hardt-rammet-av-pandemien/635255!/
/!](https://www.budstikka.no/koronavirus/borgen-hardt-rammet-av-pandemien/635255!/)

Holmsbu, Filtvet og Klokkarstua:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/holmsbu-filtvet-og-klokkarstua-lave-smittetall-i-ferieparadisene/636200/>

Heggedal:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/heggedal-to-maneder-skiller-seg-ut/633359/>

Hvalstad: <https://www.budstikka.no/koronavirus/hvalstad-stort-smittehoff-i-mars/635416/>

Nesbru:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/nesbru-to-skoleutbrudd-pa-en-maned/635476/>

Røyken: <https://www.budstikka.no/koronavirus/royken-det-forste-vaksinesticket/635520/>

Slemmestad:

<https://www.budstikka.no/nyheter/slemmestad-35-smittet-pa-14-dager/635524/>

Spikkestad og Hyggen:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/spikkestad-og-hyggen-apnet-kafe-da-landet-stengte/633282/>

Tofte:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/tofte-streng-tiltak-til-tross-lave-smittetall/632800/>

Vettnes:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/vettnes-en-av-fa-skoler-uten-skolesmitte/635365/>

Vollen:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/vollen-over-en-fjerdedel-pa-en-maned/633540/>

Åros og Sætre:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/aros-og-saetre-et-halvar-i-korona-dvale/635558/>

Bekkestua:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/bekkestua-knut-96-ble-baerums-eldste-korona-friske/627446/>

Blommenholm:

<https://www.budstikka.no/baerum/blommenholm-jeg-savner-skolen/627118/>

Bærums verk:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/baerums-verk-opp-og-nedturer-pa-handelsstedet/627870/>

Eiksmarka:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/eiksmarka-jakten-pa-koronasmitten/627670/>

Fornebu:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/fornebu-tusenviis-av-tester-gjennomfort-i-skyggen-av-flytarnet/627781/>

Gjettum:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/gjettum-hoyest-smittetrykk-i-baerum/627474/>

Haslum:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/haslum-skolen-med-flest-smitteutbrudd/627399/>

Hosle: <https://www.budstikka.no/koronavirus/hosle-karantenetopp-i-oktober/627590/>

Høvik: <https://www.budstikka.no/koronavirus/hovik-forste-koronasmittede-skole/627028/>

Jar: <https://www.budstikka.no/nyheter/jar-fra-ishockeyskole-til-stengte-dorer/627292/>

Kolsås og Rud:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/kolsas-og-rud-massevaksinasjonens-vugge/627122/>

Lommedalen:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/lommedalen-350-barn-i-karantene-pa-to-uker/627480/>

Lysaker:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/lysaker-knutepunktet-som-ble-stille-over-natten/628440/>

Rykkinn:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/rykkinn-baerums-forste-koronadodsfall/626615/>

Sandvika:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/sandvika-stengte-butikker-og-koronaherjede-sykehjem/626997/>

Skui: <https://www.budstikka.no/koronavirus/skui-kamp-mot-teststasjon-i-nabolaget/629453/>

Slependen:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/slependen-tomme-kirker-og-halloween-utbrudd/629380/>

Snarøya:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/snaroya-300-elever-i-karantene-den-forste-uken/627973/>

Stabekk: <https://www.budstikka.no/koronavirus/stabekk-koronaherjede-sykehjem/627211/>

Vøyenenga:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/voyenenga-jubelar-for-alpinbakken/627455/>

Laveste smittetall i Bærum:

<https://www.budstikka.no/koronavirus/osteras-laveste-smittetall-i-baerum/627396/>

11. PDF-versjon av avisartiklene