

vigo

Interkommunalt selskap



ÅRSMELDING **2017**





INNHold

- 3 FORORD
- 5 INNLEDNING
- 7 ORGANISERING
- 10 KOMMENTAR FRA DAGLIG LEDER
- 12 DATAFLYTMODELL
- 13 AKTIVITETER OG SATSNINGSOMRÅDER
- 21 REGNSKAP
- 24 HISTORISKE TILBAKEBLIKK

Gjennom vår visjon «Bedre IKT-løsninger for en enklere hverdag.» ønsker Vigo IKS å oppnå gode, enkle og fremtidsrettede IKT-systemer for våre eiere og brukere.

Arly Hauge
Styreleder



FORORD

I 2018 er det 6 år siden 19 fylkeskommuner etablerte Vigo IKS. I løpet av disse årene har Vigo IKS etablert seg som en viktig bidragsyter for å oppnå gode, enkle og fremtidsrettede IKT-systemer for våre eiere og brukere. Samtidig har selskapet over flere år hatt fokus på å få på plass prosesser og kvalitetssystemer som sikrer god og effektiv drift av selskapet. Høsten 2017 startet revisjonen i Telemark og Oslo henholdsvis selskapskontroll og eierskapskontroll av Vigo IKS. Kontrollene vil gi oss tilbakemelding på de administrative og organisasjonsmessige sidene. Vi ser frem til dette arbeidet og vil bruke resultatene til videreutvikling av Vigo IKS.

Vigo IKS har inneværende år arbeidet med en mengde utviklingsprosjekter, og det er godt samsvar mellom planer, fremdrift og oppnådde resultater. Visma InSchool, som er vårt største utviklingsprosjekt, har også i 2017 vært gjennom et svært utfordrende år. Problemer har ført til ytterlig forsinkelser i prosjektet, og det har vært forhandlet frem ny fremdriftsplan som påvirker både utvikling og utrulling av systemet. Mot slutten av 2017 ble en ny leveranse godkjent, og Visma InSchool er klar for produksjonsstart for 4 skoler i Telemark og Akershus. Dette er en positiv milepæl, men samtidig er det utfordringer knyttet til fremdrift som styret vil ha stort fokus på i 2018. Styret har hatt 4 styremøter i 2017. Totalt er det behandlet 57 ordinære saker. Økonomiplan og årsmelding viser at det er et godt samsvar mellom planene som vedtas og resultatene som oppnås.

Som styreleder vil jeg rette en stor takk til alle som har bidratt med sin kompetanse og tid for å utvikle Visma InSchool. Systemet vil bidra til forenkling og effektivisering av skolehverdagen for administrasjon og skoleledelse, samt lærere, elever og foresatte. Videre vil jeg rette en spesiell takk til daglig leder og medarbeidere i Vigo IKS for det solide arbeidet som er utført når det gjelder oppfølging av utviklingsprosjekter og utvikling av de administrative og organisasjonsmessige sidene i Vigo IKS.

God lesning!



INNLEDNING

Vigo interkommunalt selskap, ble formelt opprettet 1. februar 2012. Selskapet er opprettet med hjemmel i lov om interkommunale selskaper, 1999-01-29 nr.06. Selskapet eies av alle fylkeskommunene/Oslo kommune, og selskapsavtalen er førende for arbeidet i Vigo IKS.

Fra § 3 i Selskapsavtalen:

«Selskapet skal utvikle/videreutvikle, eie og/eller drifte, alt etter bestilling og i nært samarbeid med deltakerne, fylkeskommunenes felles inntak- og forvaltningssystem Vigo, for elever/lærlinger og alt som ellers står i naturlig sammenheng med dette – eksempelvis skoleadministrative systemer. Selskapet kan la utvikling og drift av ulike systemer settes ut til andre.

Selskapet skal videre levere eller formidle levert nødvendige faglige kurs eller veiledning til deltakerne på de systemer man har rettigheter/driftsoppgaver knyttet til.»

Vigo IKS har prosjektansvar for utvikling og implementering av et nytt nasjonalt skoleadministrativt system.

Vigo IKS er eier av VIGO, et IT system som ivaretar søkning og inntak til videregående opplæring, voksenopplæring og fagskole. VIGO er også et administrasjonsverktøy for fagopplæring, rapportering og statistikk. I tillegg administreres en sentral kodeverksdatabase for alt kodeverk innen videregående opplæring og fagskole. Vigo IKS har kvalitetssikring av elevdata som et viktig arbeidsområde. Vi har nært samarbeid med eksterne aktører, og Utdanningsdirektoratet har sammen med Vigo IKS utarbeidet et flott brukervennlig eksamensverktøy til bruk for både sentral gitt og lokal gitt eksamen.

Selskapet eier informasjonsnettstedet www.vilbli.no til bruk for elever, foresatte, rådgivere med flere. I tillegg har Vigo IKS egen nettside, www.vigoiks.no, hvor man kan finne informasjon om selve selskapet, nytt om utviklingsprosjekter, aktivitetskalender, systeminformasjon, med mer. Vigo IKS ivaretar også et identitetsforvaltningssystem (VIGO-BAS) som gjør at fylkeskommunene kan styre identiteter til sine brukere på en hensiktsmessig måte.



ORGANISERING

Representantskapet er selskapets øverste myndighet, og består av en representant med personlig varamedlem fra hver fylkeskommune og Oslo kommune.

Styret for Vigo IKS består av fem medlemmer fra forskjellige fylkeskommuner.

Vigo IKS har fire faste ansatte, i tillegg leies det inn folk fra forskjellige fylkeskommuner i pågående prosjekter ved behov. Dette gjelder spesielt innen arbeidet med utvikling og implementering av nytt skoleadministrativt system, og samarbeidsprosjektet vi har med Utdanningsdirektoratet vedrørende eksamensverktøyet PAS/PGSD.

I tillegg er det opprettet 8 faggrupper som skal ivareta videreutvikling og kvalitetssikring på ulike områder. Hver faggruppe har en leder i tillegg til 2-3 medlemmer, alle med tilhørighet i fylkeskommuner/Oslo kommune. Faggruppene arbeider ut ifra et mandat som er godkjent av daglig leder i Vigo IKS.

Vigo IKS har etablert egen avtale med Telemark fylkeskommune om kjøp av merkantile/administrative støttefunksjoner som leie av kontorer, lønn, regnskap, revisjon osv. Utgiftene til dette inngår i selskapets driftsbudsjett.

Representantskapet

Representantskapet er selskapets øverste organ, og representantene utøver sin myndighet i selskapet gjennom dette.

Representantskapet består av en valgt representant fra hver fylkeskommune/Oslo kommune. Representantskapet har gjennomført 2 møter i 2017. I disse møtene ble bl.a følgende saker behandlet:

- » Årsmelding og årsregnskap
- » Budsjett
- » Kostnadsfordeling
- » Prosjektstatus med mer
- » Andre saker som er forberedt ved innkallingen

Representantskapet bestod i 2017 av følgende representanter:

| | | |
|--------------|--------------------------|-------------------------------|
| Leder | Simon Næsse | Rogaland fylkeskommune |
| Nestleder | Evy-Anni Evensen | Telemark fylkeskommune |
| Representant | Håvard W. Osflaten | Østfold fylkeskommune |
| Representant | Ole Christian Melhus | Oslo kommune |
| Representant | Arne Rune Gjelsvik | Akershus fylkeskommune |
| Representant | Terje Storbakken | Oppland fylkeskommune |
| Representant | Aasa Gjestvang | Hedmark fylkeskommune |
| Representant | Jan Helge Atterås | Buskerud fylkeskommune |
| Representant | Lisbeth Eek Svensson | Vestfold fylkeskommune |
| Representant | Arild Eielsen | Aust-Agder fylkeskommune |
| Representant | Anne Ma Timenes | Vest-Agder fylkeskommune |
| Representant | Rasmus L. Rasmussen | Hordaland fylkeskommune |
| Representant | Karianne Torvanger | Sogn & Fjordane fylkeskommune |
| Representant | Jan Steinar E. Johansen | Møre & Romsfylkeskommune |
| Representant | Anne Elisabeth Djupvik | Sør-Trøndelagfylkeskommune |
| Representant | May Britt Lagesen | Nord-Trøndelfylkeskommune |
| Representant | Hild-Marit Olsen | Nordland fylkeskommune |
| Representant | Børre Krudtå | Troms fylkeskommune |
| Representant | Johnny Hans Ingebrigtsen | Finnmark fylkeskommune |

Styret

Styret i Vigo IKS består av fem medlemmer med bakgrunn fra utdanning, IT, juridisk- og innkjøpskompetanse.

Styret har i 2017 gjennomført 4 møter. I tillegg har det vært løpende kontakt mellom styreleder og administrasjonen. Styret for Vigo IKS er også en del av styringsgruppen for utvikling og implementering av nytt skoleadministrativt system – Visma InSchool. I tillegg til styret for Vigo IKS, består styringsgruppen av rådmannen fra Akershus fylkeskommune og assisterende utdanningsdirektør i Utdanningsetaten i Oslo kommune. I styringsgruppen har det for 2017 vært 5 styringsgruppemøter samt et telefonmøte. I forbindelse med ett av styremøtene hadde vi en dagssamling med eksern foredragsholder med fokus på styreroller, inhalibilitet, styreevaluering mm.

Viktige saker som har vært behandlet i styret er:

- » Regnskap
- » Budsjett
- » Oppfølging av prosjekter
- » Kostnadsfordeling
- » Daglig drift av selskapet

Styret bestod våren 2017 av følgende medlemmer:

| | | |
|-----------|------------------|--------------------------|
| Leder | Arly Hauge | Vest-Agder fylkeskommune |
| Nestleder | Bjørn Marthinsen | Oslo kommune |
| Medlem | Sissel Øverdal | Hordaland fylkeskommune |
| Medlem | Rune Haugsdal | Hordaland fylkeskommune |
| Medlem | Marthe Røst | Nordland fylkeskommune |

Marthe Røst gikk ut av styret i september 2017, og ble erstattet av Anne Elisabeth Djupvik fra Sør-Trøndelag.

Ansatte



Brynjulf Bøen
Daglig leder



Vigdis Margrethe
Hoven
Seniorrådgiver



Bjørn Tveiten
Rådgiver



Svein Skulstad
Rådgiver

Frikjøpte

Trude Riple, Hordaland fylkeskommune
80 % knyttet til statistikk og kodeverk

Bjørn Bergan, Vestfold fylkeskommune
50 % knyttet til fagopplæring

Siv Olsen, Akershus fylkeskommune
Knyttet til PAS lokal gitt eksamen

Våren 2017 50 %
Høst 2017 30 %

Bente Gimmestad, Hordaland fylkeskommune
20 % knyttet til PAS lokal gitt eksamen

Kun våren 2017

Hans Skjøthaug
40 % knyttet til utvikling av Qlikview

John Kristiansen, Oppland fylkeskommune
20 % knyttet til voksenopplæring

De ansatte og frikjøpte i Vigo IKS har samlinger to ganger i året for å planlegge og følge opp aktiviteter. Vigo IKS gjennomfører fylkessamlinger på ulike områder vedrørende opplæring og informasjon om pågående prosjekter o.l.

KOMMENTAR

FRA DAGLIG LEDER

Det siste året er mye arbeid lagt ned i prosjektet med nytt skoleadministrativt system - Visma InSchool. Forsinkelser i prosjektet har ført til utfordringer både når det gjelder utvikling og utrulling av systemet. Etter forhandlinger mellom Vigo IKS og Visma våren 2017, og Vismas ansettelse av ny programleder, har systemutviklingen og samarbeidet hatt store forbedringer. Utviklingsmiljøet i Irland og våre fagekspertter sørger for god kvalitet på det funksjonelle i utviklingen av løsningen Visma InSchool. 4 skoler i Akershus og Telemark har startet pilotering av planleggingsaktiviteter i det nye systemet.

Vigo IKS har hatt god fremdrift i de andre utviklingsprosjektene som pågår, og de ansatte, frikjøpte og frivillige har gjort en veldig god innsats i 2017. Prosjektene holder god fremdrift i henhold til planer.

I VIGO sentralbaseprosjektet, et av våre store prosjektet, har fremdriften vært god og systemet vil være klar til pilotering 1. mai 2018. Vi har fått på plass en systemarkitektur som skal sikre god og sikker drift av løsningen. Sentralbasen ble som kjent flyttet til et moderne IT-senter i København i 2016. Full overgang til ny sentraldatabase vil skje etter at fylkeskommunene er ferdige med sine inntak til videregående opplæring høsten 2018.

E-signatur prosjektet vil gi store gevinster for fylkeskommunene innen saksbehandlingstid, portobesparelser m.m.



E-signatur prosjektet ble satt til pilotering i desember 2017, og skal gjøres tilgjengelig for alle fylkeskommunene våren 2018. Her vil det være store gevinster å hente innen saksbehandlingstid, portobesparelser m.m. Lærekontraktene skal signeres elektronisk av de fire signatørene enten på pc, lpad eller smarttelefon. Vigo IKS har dette året arbeidet med utvikling av en ny modul for saksbehandlere i oppfølgingstjenesten. Verktøyet skal være en del av VIGO, og skal piloteres vinteren 2018. Etter planen settes systemet i drift vår/sommer 2018.

Det er også arbeidet mye med analyseverktøyet Qlickview i 2017, vi nevner forbedringer av systemarkitektur og utvikling av nye rapporter for videregående opplæring. Vigo IKS har gjennomført kompetansebyggende kurs på flere nivåer for ansatte i fylkeskommunene.

Samarbeidsprosjektet vi har med Utdanningsdirektoratet vedrørende utvikling av administrasjonsverktøyet PAS og tilhørende systemer for lokalgitt eksamen er ferdig og i forvaltning. Det gjenstår fremdeles noe arbeid med utvikling og tilpasning til lokal gitt eksamen i spesielt oppgaveproduksjon og utveksling av dokumenter. Det er gjennomført vår- og høsteksamen i det nye systemet i 2017 med meget gode tilbakemeldinger fra brukerne. Vi har også satt i gang arbeidet med kvalitetssikring av innholdet i eksamen, og nedsatt en arbeidsgruppe som skal ha fokus på dette.

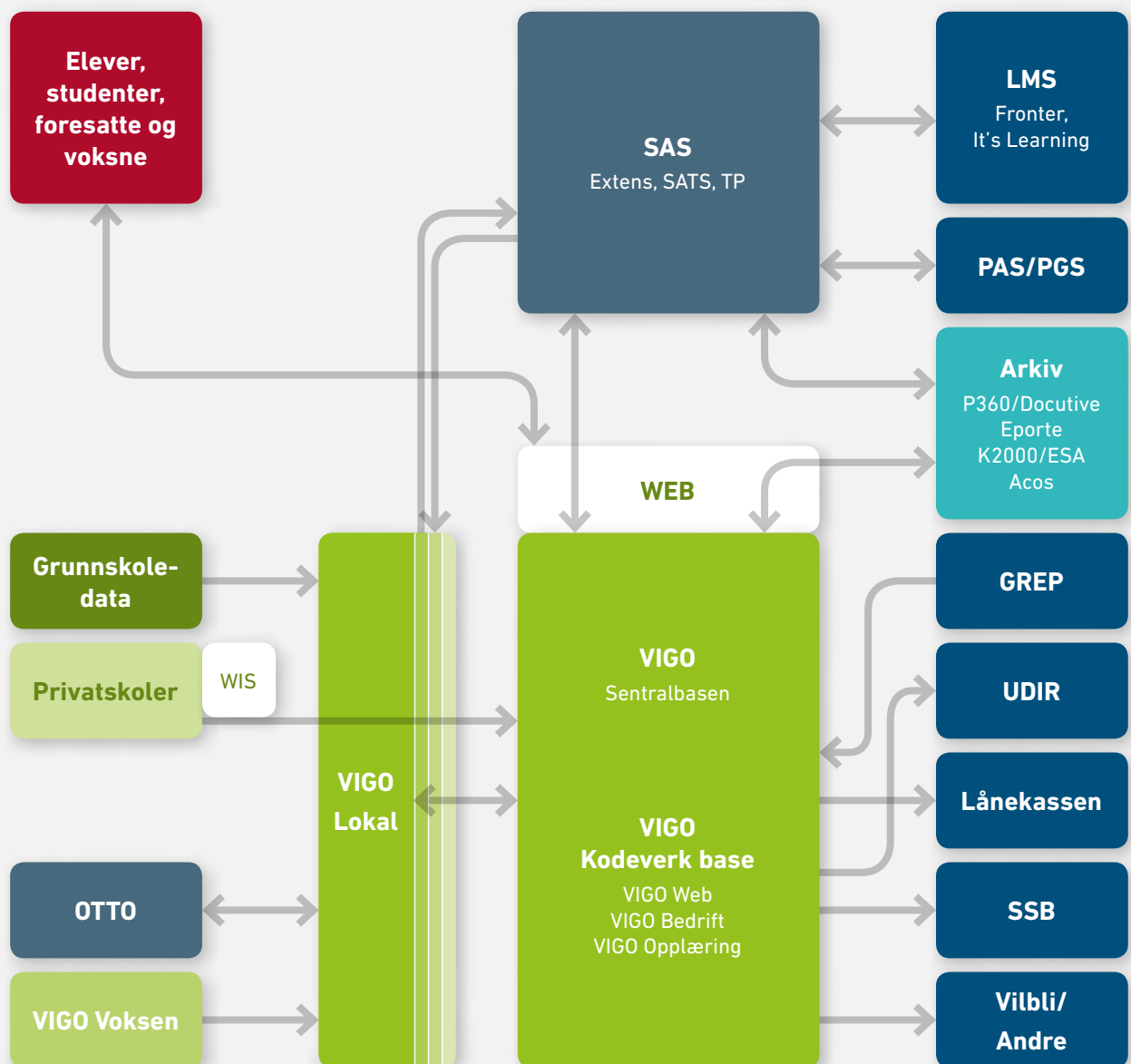
Utvikling av den nye brukeradministrasjonsløsningen, VIGO-BAS, er mer eller mindre ferdigstilt dette året. Systemet ferdigstilles i februar 2018 slik at løsningen er klar til bruk for alle fylkeskommunene.

Informasjonsnettstedet www.vilbli.no er nå tilpasset brukere av lpad og mobil. Vigo IKS har en tilfredsstillende økonomi, og regnskapsåret 2017 viser et mindreforbruk i forhold til budsjettet. Dette skyldes først og fremst forsinkelser i prosjektet «Nytt skoleadministrativt system- Visma InSchool», og dermed kompensasjon fra Visma.

Som et resultat av flere felles løsninger nasjonalt, øker samarbeidet på tvers av fylkeskommunene. De ansatte i Vigo IKS er spesielt opptatt av våre satsningsområder; samhandling, kvalitet, kompetanse og avtaleforvaltning i det daglige arbeidet.

Brynjulf Bøen
Daglig leder

DATAFLYTT I IT-SYSTEMER FOR VIDEREGÅENDE OPPLÆRING



AKTIVITETER OG SATSINGSOMRÅDER

Vigo IKS konsentrerer sitt arbeid rundt fire områder;

- » samhandling
- » kvalitet
- » kompetanse
- » avtaleforvaltning

Det fokuseres på å øke samarbeidet på tvers av fylkesgrenser innen IKT, og å fremme kvaliteten på elev- og lærlingedata. Brukernes kompetanse knyttet til bruken av felles IT- løsninger er avgjørende for en effektiv forvaltning og tjenesteyting. Vigo IKS ønsker å være en god avtaleforvalter ved anskaffelse og utvikling av nye og eksisterende IT-system.

Arbeidet i Vigo IKS består hovedsakelig av drift, vedlikehold, anskaffelser, videreutvikling, kvalitetssikring og opplæring mot eksisterende IT-systemer og prosjektering av nye IT-system. Vi samarbeider med flere offentlig etater for å forbedre data, statistikk, retningslinjer, brukerveiledninger og kodeverk. Eksempler på samarbeidspartnere er Kunnskapsdepartementet, Utdanningsdirektoratet, Kommunenes Sentralforbund, Statistisk Sentralbyrå, Direktoratet for forvaltning og IKT (Difi), Lånekassen, Forsvaret med flere. Vi har også god dialog med Datatilsynet innen eksisterende og planlagte systemer. Den daglige driften består av informasjon og møtevirksomhet mot ulike aktører, samarbeid på tvers av fylkeskommuner, nettverksbygging, forvaltning og administrasjon. Det er stort fokus på forbedring eller utvikling av IT-system, der de eksisterende ikke fungerer tilfredsstillende eller må nyanskaffes. Året 2017 har for Vigo IKS vært et meget spennende år der mye av vår tid har gått med til arbeidet med utvikling av nytt skoleadministrativt system, samt utvikling av et eksamensverktøy til bruk for oppgaveproduksjon (PGSD) i lokal gitt eksamen. Innen eksamensverktøyet PAS har vi ferdigstilt enkelte videreutviklingsønsker og gjort enkelte forbedringer. I tillegg har vi modernisert eksisterende VIGO. VIGO-BAS er det arbeidet mye med i 2017, og klar til å tas i bruk av fylkeskommunene.

Dataflyt i IT-systemer for videregående opplæring:

Figuren på side 12 viser oversikt over de mest sentrale IT-systemene og deres kommunikasjonslinjer innen videregående opplæring i 2017.

Flere av sidesystemene er ikke med i oversikten, f. eks: personalsystemer, økonomisystemer, Nasjonal vitnemålsdatabase (NVB), Nasjonalt skoleregister (NSR), Skoleporten med flere.

PÅGÅENDE PROSJEKTER I VIGO IKS

Visma InSchool (tidligere kalt Visma Flyt Skole)

Prosjektet har vært igjennom en krevende periode i 2017 pga. forsinkelser hos leverandøren. Prosjektet måtte replanlegges og omorganiseres våren/sommeren 2017. Forsinkelsene førte til at målet om å ferdigstille delleveranse 2 i sin helhet i løpet av 2017 ikke ble nådd. Prosjektet lyktes imidlertid å ferdigstille den første versjonen av delleveranse 2 slik at piloteringen av Visma InSchool kunne starte i januar 2018. Dette var en stor milepæl for prosjektet. Piloteringen foregår på to skoler i to fylkeskommuner, og skal pågå hele 2018.

Den nye fremdriftsplanen for utviklingen av Visma InSchool legger opp til at løsningen skal ferdigstilles i løpet av 2018 slik at full utrulling kan iverksettes i 2019. Vigo IKS og Sentralt mottaksprosjekt sine oppgaver vil være å følge opp fremdriften og sikre god løsningskvalitet gjennom tett samhandling med leverandøren. I tillegg vil en sentral oppgave være å forberede fylkeskommunene på innføringen av løsningen lokalt.

I 2017 ble det gjennomført en ny ekstern kvalitetssikring av prosjektet. Kvalitetssikringen ble utført av rådgivningsselskapet A-2. Dette arbeidet vil fortsette i 2018.

PAS/PGS lokal

PAS/PGS lokal er et samarbeidsprosjekt mellom Utdanningsdirektoratet og Vigo IKS om utvikling av lokalt eksamenssystem, PAS, PGSA og PGSD. Vigo IKS sin arbeidsgruppe, bestående av personer med høy kompetanse innen eksamen, har også i store deler av 2017 sammen med Utdanningsdirektoratet deltatt i planlegging, utvikling, testing og forbedring av den nye løsningen PAS, PGSA, men med fokus på PGSD. PGSD er en løsning for sikker lagring og utveksling av dokumenter, og brukes i forbindelse med utvikling av eksamensoppgaver for oppgavenemdene ved lokalt gitt skriftlig eksamen.

Vi har avholdt 7 møter i arbeidsgruppen. Det er gjennomført lokalt gitt skriftlig eksamen, sensur og klagebehandling (vår og høst) i PGSA og PAS. Vi har gjort forberedelser til å ta i bruk PGSD, og 6 fylker har pilotert PGSD senhøsten 2017. Det er også arbeidet mye med planlegging av opplæringskurs for fylkeskommunene i bruk av PGSD. Opplæring fortsetter i 2018.

Kvalitetsgruppe eksamen

Eksamenstjenesten for lokalt gitt eksamen ble i løpet av våren 2017 tatt i bruk av alle fylkeskommunene. Det nye systemet har gitt det fylkeskommunale eksamensansvaret et kvalitativt løft som alle brukere nå merker.



Under utviklingen av eksamenstjenesten (PAS/PGSD) har vi sett noen utfordrende områder innen kvalitet vedrørende eksamen.

Vi så det derfor som nødvendig å heise kvalitetsflagget også på andre deler av det fylkeskommunale eksamensansvaret, og ha fokus på kvalitet og økt kvalitetssikring i forhold til sensur, oppgaveproduksjon, og vurderingsveiledninger mm. Styret for Vigo IKS og fylkesutdanningsjefene besluttet at Vigo IKS skulle arbeide mer med dette området. Det ble høsten 2017 opprettet en arbeidsgruppe med to medlemmer fra hver region, samt ett medlem fra Vigo IKS, for å initiere og koordinere dette arbeidet.

Fokus på dette er helt nødvendig hvis kvalitetsarbeidet rundt eksamen skal bli av samme standard som vårt nye eksamensadministrasjonssystem.

Det endelige målet må være økt kvalitet på alle områder av fylkeskommunenes eksamensarbeid, og at kandidatene får oppgaver som gjør at de får vist sin kompetanse i forhold til kompetansemålene i læreplanen, samt at kandidatene får en likeverdig og rettferdig vurdering av sin sluttkompetanse.

Arbeidsgruppen har hatt en samling i desember 2017, og arbeidet fortsetter fremover.

Sentralbaseprosjektet

I 2016 ble arbeidet med Sentralbaseprosjektet startet opp. Prosjektets mål er å lage en sentral database for alle fylkeskommunene istedenfor lokale databaser. Dette samler driften og oppgraderinger på ett sted.

I 2017 har utviklingen av VIGO sentraldatabase hatt høy prioritet. Dette resulterte i at videreutvikling av de lokale databasene med tilhørende programvare har hatt mindre fokus, og kun nødvendige endringer som følge av lov og forskrift er implementert. Vi har dette året fått på plass en god arkitektur for en ny sentraldatabase, og det har vært arbeidet med programmering og klargjøring av ny database. Vi følger oppsatt fremdiftsplan som initierer overgang til en sentraldatabase i 2018.

VIGO-BAS prosjektet

Prosjektets formål er å få på plass prosesser og rutiner som gjør at fylkeskommunene kan styre identiteter til alle sine brukertyper på en hensiktsmessig måte, altså et identitetsforvaltningssystem.

Identitetsforvaltning blir stadig viktigere siden flere og flere systemer blir automatiserte og trenger å fastslå hvem en person er, og hvilken rolle personen har. Dette for å ivareta konfidensialitet, integritet og tilgjengelighet. Prosjektet ble formeldt avsluttet 31.12.2016. Det ble etablert en forvaltningsorganisasjon fra og med 1.1.2017 med ansvar for videre utvikling og forvaltning av løsningen.

Løsningen er i 2017 tatt i bruk av Trøndelag- og Akershus fylkeskommune, og flere fylkeskommuner har satt opp løsningen i test.

Det er inngått avtale med ekstern leverandør for bistand til videre utvikling av løsningen.

Flere fylkeskommuner har uttrykt behov for bistand til innføring og forvaltning av løsningen, og Vigo IKS har derfor inngått en installasjons- og supportavtale som fylkeskommunene kan benytte for ekstern bistand.

I løpet av året ble versjon 1.2.0 tilgjengeliggjort. Denne versjonen inneholdt noe begrenset funksjonalitet, og det viktigste tillegget var muligheten for å styre tilgangen til internett for elver.

Versjon 1.3.0 ble påbegynt, og vil leveres i første halvdel av februar 2018. Denne versjonen vil inneholde brukerportalen, en meget viktig funksjon som fylkeskommunene har ventet på at skulle komme på plass.

I neste versjon vil støtte for FINT og Visma InSchool bli en del av løsningen.

Arbeid i faggruppene

Faggruppe for VIGO Inntak

VIGO er blitt et meget fleksibelt system med funksjonalitet for bedre oversikt, rapportering og daglig håndtering av søkere og elever. Det er fokus på overgang fra lokale VIGO-databaser til én sentral database, derfor er mye av videreutviklingen «overført» til sentralbasen.

Det gjøres jevnlig arbeid på VIGO Inntak ved forskriftsendringer fra sentrale myndigheter, og for 2017 var den største endringen bortfall av frist og omvalg etter Vg2.

Faggruppen for VIGO Inntak har avholdt 5 gruppemøter i 2017

Faggruppe for VIGO kodeverk

Kodeverksgruppens arbeid består i å vedlikeholde og kvalitetssikre kodeverket innen videregående opplæring. Kodeverket har betydning for inntak til videregående opplæring, utskriving av dokumentasjon og statistikk til nasjonale myndigheter.

Kodeverksgruppen er ikke knyttet opp mot faste VIGO-versjoner tilsvarende de andre faggruppene. Gruppen skal vedlikeholde det kodeverket som ligger i VIGO Kodeverksbase. Basen består av kodeverk som kommer fra Grep, og andre som er utviklet av Vigo IKS. Disse arbeidsoppgavene skjer gjennom hele året.

Det er i 2017 gjennomført mindre oppdateringer av registreringshåndboken.

Det har kommet til nye programområder, og det er opprettet nye programområdekoder for spesielle kategorier og varianter for aktuelle fylkeskommuner. Kodeverksgruppen har behandlet rutiner for endring av skolestruktur, hovedsakelig sammenslåing av skoler. Det har også vært fokus

på rettsstatus for elever i ungdomsrettsalder som ønsker å ta opplæring etter § 4A-3 i Opplæringslova. Det er etablert nye skolenummer i forbindelse med regionsreformen, dette gjelder sammenslåing av Sør- og Nord Trøndelag. Kodeverksgruppen har avholdt 2 møter i 2017.

Faggruppe for QlickView

Det er i 2017 arbeidet med å forvalte brukere/lisenser, og å utvikle og ajourholde spørringer i Qlikview samt oppsett i et fremtidig driftsmiljø med VIGO sentralbase. Det er gjennomført workshops for å dele erfaringer og ønsker med verktøyet. Det er gjennomført workshops for ansatte i fylkeskommunene, både på inntak og fagopplæring.

I 2017 er det gjennomført tre kurs i Qlikview Designer. Ett på Hamar og ett i Oslo. I tillegg organiserte Rogaland fylkeskommune et kurs i Qlikview Designer som hadde deltakelse fra region Sør-vest.

Det er utviklet spørringer innen mange områder; prøver, søkere, nemder, kontrakter, bedrifter og elever.

Faggruppen vurderer utvidet funksjonalitet som Nprinting og GeoAnalytics, som ønskede tilleggsfunksjoner utover dagens. Faggruppen har hatt 2 møter.

Faggruppe for OTTO

OTTO er et system til bruk for Oppfølgingstjenesten. Gruppen har i løpet av 2017 revidert brukerhåndboken samt årshjul. Det har vært avholdt to ordinære faggruppemøter, og en samling for OTTO-ansvarlige i fylkeskommunene og Oslo kommune. Det arbeides sammen med Utdanningsdirektoratet om kodeverket for OT.

Det har i 2017 vært mye fokus på utvikling av ny OT modul, pilotering og implementering. En ny saksbehandlingsmodul vil forbedre kvaliteten på oppfølgingen av ungdom i dette ansvarsområdet, og arbeidet med ny modul fortsetter i 2018.

Arbeidsgruppen og referansegruppen har hatt 9 møter i 2017 i forbindelse med utvikling av ny OT- modul.

Faggruppe for VIGO Fagopplæring

Digitalisering av arbeidsoppgaver innen fagopplæring har pågått over flere år, som for eksempel mulighet for digital søknad til læreplass, formidling til læreplass og nå lærekontrakt-signering. Faggruppen har samarbeidet med flere fylkeskommuner for å få innspill i digitaliseringsjobben som må gjøres. Planlagt ryddejobb i registrerte lærebedrifter er utsatt til etter at sentraldatabaseprosjektet er på plass i alle fylkeskommunene. Etablering av e-signatur har tatt vesentlig lengre tid enn forventet. Difi, som sammen med Posten, har utviklet en e-signaturplattform rettet mot offentlige virksomheter, har brukt lang tid på å ferdigstille en god løsning. På slutten

av inneværende år er de første lærekontrakter signert av alle signatarer i en pilotering. Piloteringsperioden vil vare ut våren 2018, før løsningen tilgjengeliggjøres i alle fylkeskommunene. Arbeidet med e-signatur på andre dokumenter starter så snart piloteringsperioden er avsluttet.

Faggruppen har bistått i den årlige formidlingssamlingen, hatt innlegg i inntaks- og formidlingssamlingen og arrangert fagopplæringsamling i oktober 2017. Faggruppen har gjennomført 5 møter i 2017.

Faggruppe for VIGO Voksen

Fylkeskommunene er ansvarlig for videregående opplæring for voksne, og VIGO Voksen er et søke- og administrasjonsverktøy for voksenopplæring. I 2017 har det vært arbeidet med vedlikehold og videreutvikling av VIGO Voksen. Høsten 2017 har vi oppdatert en del koder og lagt til kompetansemål på et utvalg Vg3 læreplaner i yrkesfag, samt nye læreplaner i fag som var gjeldende fra 1. august 2017.

Vi har lagt til rette for forsøk med modulstrukturert fag- og yrkesopplæring, med nye læreplaner og fagkoder for 8 yrker på vg3 nivå. Dette skal brukes av 5 fylkeskommuner som deltar i forsøk initiert av Utdanningsdirektoratet. Rapportene i VIGO Voksen er videreutviklet, og import- og eksportfilene til VIGO er justert. Det er gjort tilpasninger i forhold til dataoverføringer fra VIGO ved web-søknadene og gjort oppgradering av brukerhåndboka for VIGO Voksen. I 2017 har faggruppen for VIGO Voksen gjennomført 4 møter, og faggruppen arrangerte fagforum på Sola, 5 - 6. september, med 50 deltakere. Dette ble en vellykket samling hvor hovedfokus var lagt på datakvalitet, rutiner, rapportering og overgang til Visma InSchool.

Faggruppa for VIGO Web

Flere forbedringer er gjort på VIGO skole, og de fleste videreutviklingsønskene er løst. VIGO skole fremstår nå slik at den kan brukes av rådgivere i grunnskolen og ansatte ved videregående skoler. Brukermanualen er oppdatert, og terskelen for å bruke nettstedet er lav. Antallet videreutviklingsønsker fra fylkeskommunene har gått ned, dette kan tolkes som om nettstedet gir svar på de forhold som ønskes besvart. På søknadsskjema og svardelen er det gjort noen forbedringer i 2017.

Det er avholdt 4 møter i 2017.

Nettstedet www.vilbli.no

Vigo IKS eier nettstedet www.vilbli.no, et nettsted som er fylkeskommunenes informasjonstjeneste for søkere til videregående opplæring. Nettstedet presenterer informasjon om tilgjengelige videregående utdanningsprogram, programområder og hvilke skoler som tilbyr disse, samt oversikt over yrker/kompetanse, fagkombinasjoner, utdanningsløp med mer.

Hovedmålgruppene for nettstedet er ungdom og voksne som skal søke videregående opplæring, samt rådgivere, lærere og foresatte.

Faggruppen for Vilbli har i 2017 arbeidet med oppdatering av innhold på bokmål, nynorsk, samisk og engelsk. Vi har hele tiden fokus på videreutvikling og forbedring av funksjonalitet og program/database. Flygeblad med «intern markedsføring» av vilbli.no ble laget og delt ut i 300 eksemplarer til hver fylkeskommune (til politikere, ledelse og avdelinger i fylkeskommunen).

E-post om vilbli.no ble sendt ut fra Vigo IKS i mai til kommunikasjonsavdelingene i fylkene.

Det ble også sendt ut plakater med strukturkart til alle skoler, veiledningssentre, PPT og NAV-kontorer. Vi lanserte Facebook-side for vilbli.no i januar 2017, og nytt brukergrensesnitt på Vilbli.no ble designet.

På grunn av sammenslåing av Sør- og Nord-Trøndelag er Vilbli.no tilrettelagt slik at informasjon fra Trøndelag presenteres samlet for 2018–2019, og samtidig presenteres atskilt for Sør- og Nord-Trøndelag for 2017–2018.

Vi har arrangert vilbli.no-samling for de som jobber med fagopplæring og formidling 26.4.2017. Det var 31 deltakere og 17 fylker var representert. 4 representanter fra Møre og Romsdal hadde egen samling hos Pedlex 31.5.2017. Det er avholdt 2 faggruppemøter i 2017.

REGNSKAP

Finansiering og regnskap

Alle eierne, fylkeskommunene/Oslo kommune, fullfinansierer selskapets drift og utviklingsoppgaver utfra en gitt avtalefordeling vedtatt av representantskapet.

Regnskapet for 2017 fikk et mindreforbruk på vel 11 mill. kroner.

Mindreforbruket skyldes forsinkelser i Visma prosjektet, samt budsjetterte midler til prosjekter som går over en 2-års periode. Vigo IKS forhandlet seg frem til en kompensasjon fra Visma for forsinkelser sommeren 2017.

Tallene følger på neste side >>>



| DRIFTSREGNSKAPET | | | | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Regnskap 2017 | Reg. budsjett | Oppr.budsjett | Regnskap 2016 |
| Driftsinntekter | | | | |
| Salgsinntekter | 0 | 0 | 0 | 206 784 |
| Overføringer fra deltakere | 64 289 905 | 62 731 000 | 58 231 000 | 82 846 030 |
| Moms kompensasjon | 6 992 697 | 10 050 000 | 9 550 000 | 10 706 246 |
| Sum driftsinntekter | 71 282 602 | 72 781 000 | 67 781 000 | 93 759 060 |
| Driftsutgifter | | | | |
| Lønnsutgifter | 4 104 193 | 4 870 000 | 5 020 000 | 4 226 560 |
| Sosiale utgifter | 1 104 252 | 1 363 000 | 1 363 000 | 865 071 |
| Kjøp av varer og tj som inngår i tj.produksjon | 41 812 705 | 49 122 203 | 42 203 000 | 48 262 079 |
| Kjøp av tjenester som erstatter tj.produksjon | 9 655 519 | 10 318 894 | 9 645 000 | 11 235 594 |
| Overføringer moms kompensasjon | 6 992 697 | 10 050 000 | 9 550 000 | 10 706 246 |
| Fordelte utgifter | -600 000 | 0 | 0 | 0 |
| Sum driftsutgifter | 63 069 367 | 75 724 097 | 67 781 000 | 75 295 550 |
| Brutto driftsresultat | 8 213 235 | -2 943 097 | 0 | 18 463 510 |
| Finansinntekter | | | | |
| Renteinntekter og utbytte (se note) | 893 344 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 278 512 |
| Netto driftsresultat | 9 106 580 | -1 943 097 | 1 000 000 | 19 742 022 |
| Interne finanstransaksjoner | | | | |
| Bruk av tidligere års regnsk.m. mindreforbruk | 26 593 193 | 26 593 192 | 0 | 16 363 970 |
| Bruk av disposisjonsfond | 12 447 314 | 12 447 313 | 0 | 6 853 836 |
| Bruk av bundne fond | 0 | 0 | 0 | 369 055 |
| Sum bruk av avsetninger | 39 040 506 | 39 040 505 | 0 | 23 586 860 |
| Overført til investeringsregnskapet | 4 216 | 4 216 | 0 | 2 666 |
| Avsatt til disposisjonsfond | 37 093 193 | 37 093 192 | 1 000 000 | 16 733 024 |
| Sum avsetninger | 37 097 409 | 37 097 408 | 1 000 000 | 16 735 690 |
| Regnskapsmessig resultat | 11 049 677 | 0 | 0 | 26 593 193 |

| INVESTERINGSREGNSKAPET | | | | |
|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Regnskap 2017 | Reg. budsjett | Oppr.budsjett | Regnskap 2016 |
| Investeringer | | | | |
| Kjøp aksjer og andeler | 4 216 | 4 216 | 0 | 2 666 |
| Sum investeringer | 4 216 | 0 | 0 | 2 666 |
| Finansiering | | | | |
| Overført fra driftsregnskapet | 4 216 | 4 216 | 0 | 2 666 |
| Sum finansiering | 4 216 | 0 | 0 | 2 666 |
| Udekket/Udisponert | 0 | 0 | 0 | 0 |

| BALANSEREGNSKAPET | | | |
|---------------------------------|-------|-------------------|-------------------|
| | Noter | Regnskap 2017 | Regnskap 2016 |
| EIENDELER | | | |
| Anleggsmidler | | 1 644 895 | 1 134 778 |
| KLP Egenkapitalinnskudd | | 9 128 | 4 912 |
| Pensjonsmidler | 5 | 1 635 767 | 1 129 866 |
| Omløpsmidler | | 59 567 160 | 66 536 217 |
| Kortsiktige fordringer | 3 | 4 417 837 | 5 347 402 |
| Premieavvik | 5 | | 70 105 |
| Bankinnskudd | | 55 149 323 | 61 118 710 |
| Sum eiendeler | | 61 212 055 | 67 670 995 |
| EGENKAPITAL OG GJELD | | | |
| Egenkapital | | 47 551 169 | 38 686 050 |
| Disposisjonsfond | 6,9 | 36 910 203 | 12 264 324 |
| Bundne driftsfond | | | |
| Regnskapsmessig overskudd | 8 | 11 049 677 | 26 593 193 |
| Kapitalkonto | 7 | -408 711 | -171 467 |
| Langsiktig gjeld | | 2 053 606 | 1 306 245 |
| Pensjonsforpliktelser | 5 | 2 053 606 | 1 306 245 |
| Kortsiktig gjeld | | 11 607 280 | 27 678 700 |
| Annen kortsiktig gjeld | 4 | 11 522 016 | 27 678 700 |
| Premieavvik | 5 | 85 264 | |
| SUM EGENKAPITAL OG GJELD | | 61 212 055 | 67 670 995 |

Skien, 31.12.2017

15.02.2018

Arly Hauge

Arly Hauge
styrets leder

Brynjulf Bøen

Brynjulf Bøen
daglig leder

Rune Haugsdal
styremedlem

Sissel Øverdal

Sissel Øverdal
styremedlem

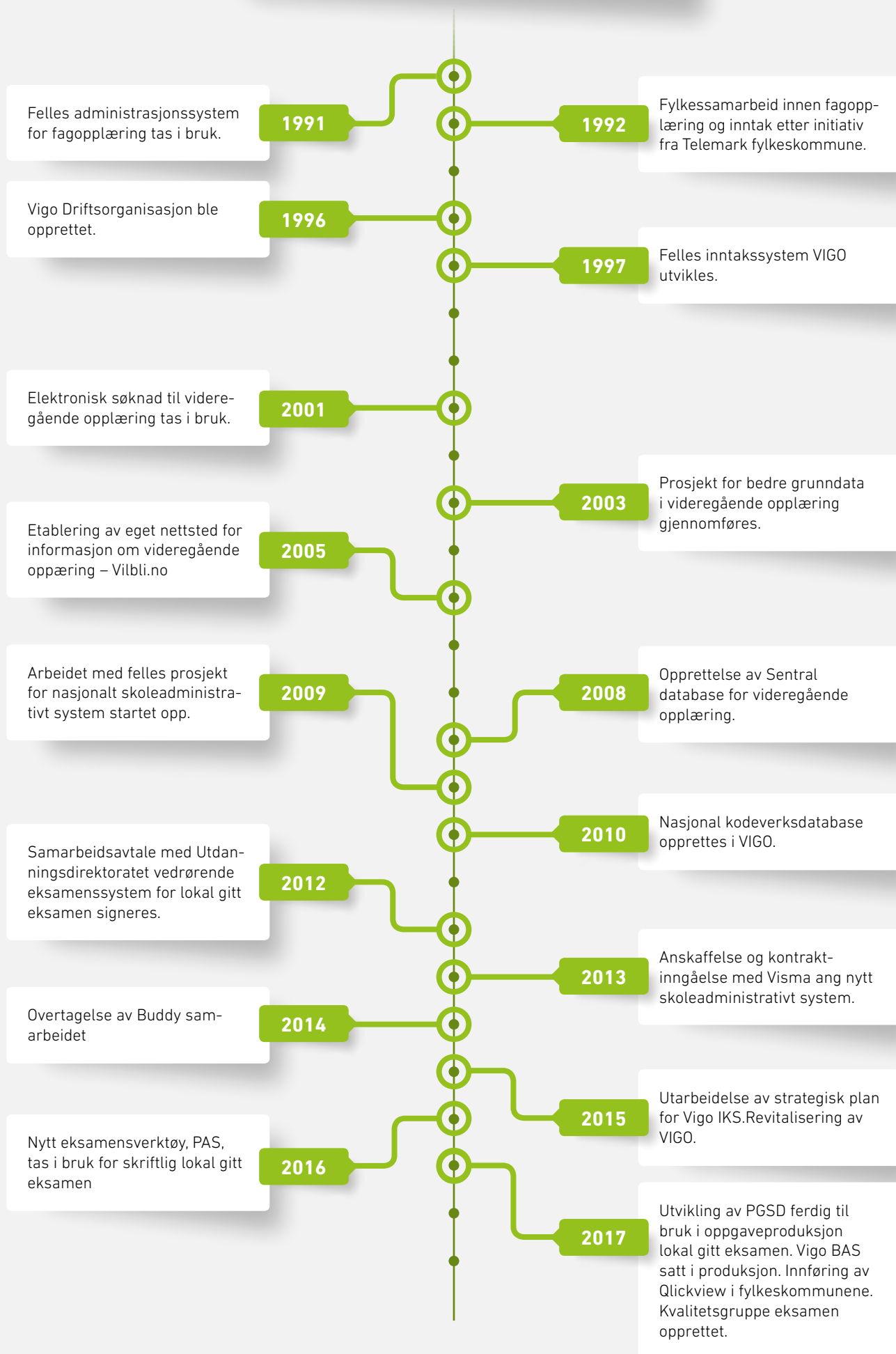
Anne E. Djupvik

Anne Elisabeth Djupvik
styremedlem

Bj. Marthinsen

Bjørn Marthinsen
styremedlem

HISTORISK TILBAKEBLIKK



BESØK OSS PÅ

<http://vigoiks.no>



25

<http://www.vilbli.no/>



vigo

Interkommunalt selskap

KONTAKTINFORMASJON:

Fylkesbakken 6, 3715 Skien

Tlf: 35 91 70 82

post@vigodrift.no

www.vigoiks.no