



Martin Keseler Barland

E-post : martin.barland@alv.no

Mobil: 90779474

Født: 1987



OPPSUMMERING

"Den beste måten å bli kjent med en bedrift er å se på datene deres. Hva slags data har de, hvordan er den strukturert, hvordan ivaretas den, hvordan er eierskap definert og hvor mye blir faktisk brukt til noe mer enn å bare være data, og bidrar til økt verdi."

Martin har opp gjennom årene bygget seg opp en bred erfaring innen data og analyse. Han har en dyp teknisk forståelse fra sin tid som utvikler, og har de siste årene for det meste jobbet som arkitekt, team lead og rådgiver. Han er av den oppfatning av at om man virkelig skal lykkes med å bli datadreven er man avhengig av at både en teknisk del er oppfylt, og også en organisatorisk del som går på nær dialog med brukere av løsninger og en kultur og vilje til endring som bygger opp under økt bruk av data.

Martin beskrives som behagelig å jobbe med, god på kommunisere komplekse problemstillinger på en forståelig måte og en person man kan stole på at alltid ønsker det beste for sine kunder gjennom å ta eierskap av sine oppgaver, å gjøre det lille ekstra og ved å utfordre sine kunder samtidig som han oppfordrer dem til å utfordre han.

NØKKELKVALIFIKASJONER

- Analyse
- Ledelse
- Datavisualisering
- Datastrategi
- Dataarkitektur

RELEVANTE KURS OG SERTIFISERINGER

- Snowflake - Hands on essentials
- Feedback & Coaching, Motivasjon og Ledelse
- Machine Learning A-Z: Hands-On Python & R
- Microsoft Advanced Analytics Lab
- Data Journalism, Data Exploration and Storytelling

OPPDRAGSOVERSIKT

Oppdragsgiver	Periode	Oppdrag
Advokatfirma	05.2020 -	Presentasjon av prosjektdata
Sector Alarm AS	10.2018 - 03.2020	
Kværner AS	05.2018 - 09.2018	Digitaliseringsprogrammet
UMOE Restaurants	09.2017 - 05.2018	
Nordmøre Energi	09.2017 - 05.2018	BI og Datavarehus
Husbanken	08.2016 - 08.2017	AR II
Avinor	12.2015 - 04.2016	Finansrapportering
Stor norsk retail bedrift	08.2015 - 04.2016	Operasjonelle KPI'er for varestrøm
Stor norsk retail bedrift	09.2015 - 02.2016	Lønnsomhetsanalyse
Norsk shipping kunde	06.2015 - 08.2015	Datavarehus og rapportering
Husbanken	08.2014 - 05.2015	AR II
Norsk IT bedrift	05.2014 - 06.2014	Finansrapportering
Finsk treverksbedrift	03.2014 - 05.2014	Rapportmigrering
Helsedirektoratet	11.2013 - 01.2014	Videreutvikling av Kvalitetsindikatorer på Helsenorge.no
Telenor	08.2013 - 11.2013	Sharepoint migrering
Helsedirektoratet	04.2013 - 06.2013	Helsedirektoratet.no
Helsedirektoratet	08.2012 - 03.2013	Kvalitetsindikatorer på helsenorge.no

Oppdragsdetaljer

Oppdragsgiver: Advokatfirma

Prosjekt: Presentasjon av prosjektdata

Prosjektperiode: 05.2020 -

Rolle: Arkitekt

Prosjektbeskrivelse: Prosjektet gikk ut på å hjelpe kunden med å strukturere opp data som ble samlet inn under prosjekt de gjorde for sine klienter, og dermed presentere disse på en god visuell og interaktiv måte, med mindre manuelt arbeid. Disse dataene skulle så tilgjengeliggjøres både internt og eksternt for å forenkle delingen av data under prosjektarbeider.

Der man før hadde statisk dokumenter som ble sendt til klienter fikk man nå opp dynamiske og interaktive presentasjoner som forenkler deling og muliggjør presentasjon av data på overordnet nivå og gir gode, og smidigere, muligheter til å drille lenger ned i dataene når det dukker opp spørsmål.

Konsulentens rolle – Arkitekt: Martin var ansvarlig for å bistå kunden med å strukturere opp data for å muliggjøre bedre presentasjon av disse. Han lagde også selve rapportene/presentasjonen som så ble delt internt og eksternt. På kort tid fikk man opp noe som gjorde at det klødde i fingrene til partnere internt, og på sikt vil dette også tilgjengeliggjøres for alle klienter som er del av dette prosjektet.

Samtidig som man brukte et konkret prosjekt som utgangspunkt for denne jobben ble det skissert opp en løsning for å strukturere og standardisere datafangst slik at en liknende løsning kunne gjenbrukes på nye prosjekter i tiden som kommer for å spe tid på mye manuelt arbeid.

Kompetanse: Arkitektur, Datavisualisering, Power BI, Datamodellering, Microsoft Excel, Behovsanalyse

Oppdragsgiver: Sector Alarm AS

Prosjektperiode: 10.2018 - 03.2020

Rolle: Head of BI & Analytics

Prosjektbeskrivelse: Sector Alarm leverer sikkerhetstjenester og systemer til private hjem og SMB markedet i seks land i Europa. Martin jobbet som Head of BI & Analytics i Sector Alarm Group IT som skal dekke IT behov i alle land Sector Alarm opererer i. Det ble raskt avdekket at det var et stort behov for å øke modenheten i hele organisasjonen rundt bruken av data og analyse, samt erstatte den eksisterende rapporteringsløsningen med en moderne data plattform som skulle være grunnmuren i Sector Alarm sitt videre arbeid med bruken av data.

Konsulentens rolle – Head of BI & Analytics: Strategi for økt bruk av data i hele organisasjonen. Presentasjoner og workshops for å øke forståelse for bruken av data, og hvilke muligheter som finnes, i organisasjonen på alle nivåer fra executive management team til salgssjefer. Arkitektur og løsningsdesign på ny data plattform. Opplæring av super brukere i alle land. Organisering og koordinering av ressurser, både interne og konsulenter. Analyse av datakvalitet, data governance, use case for maskinlæring. Innkjøp av software/verktøy og kommunikasjon med leverandører.

Kompetanse: MS SQL Server, Azure, TimeXtender, ETL, Teamledelse, teamutvikling, Workshopledelse, Presentasjonsteknikk, Datavisualisering, Datavarehus, Power BI, Azure Machine Learning Studio, Azure Analysis Services, Kravspesifisering, Datarobot, Maskinlæring, Microsoft Dynamics AX, ERP, CRM

Oppdragsgiver: Kværner AS

Prosjekt: Digitaliseringsprogrammet

Prosjektperiode: 05.2018 - 09.2018

Rolle: Arkitekt

Prosjektbeskrivelse: Datavarehusprosjektet hos Kværner var en del av deres digitaliseringsinitiativ. Det tok sikte på å sammenstille data fra forskjellige kilder og strukturere de på en bedre måte. Dette skulle øke tilgjengeligheten av data til flere i organisasjonen via ferdige rapporter i Power BI.

Konsulentens rolle – Arkitekt: I rollen som arkitekt for datavarehusprosjektet gjorde Martin løsningsdesign, behovsinnsamling, kildeanalyse, estimering og prioritering. I tillegg bidro han i arbeidet rundt opplæring av ressurser og brukere.

Gjennom Martins rolle fikk man på plass en god arkitektur som passer Kværners behov, opplært nye ressurser på teamet og begynt onboarding av kundens brukere på den nye løsningen.

Kompetanse: Power BI, BI, Datavarehus, Estimering, Scrum, Talend, Azure DevOps, Løsningsdesign, Teamledelse

Oppdragsgiver: UMOE Restaurants

Prosjektperiode: 09.2017 - 05.2018

Rolle: Arkitekt

Prosjektbeskrivelse: Kunden hadde et behov for å automatisere mer av sin operasjonelle og strategiske rapportering, samt tilgjengeliggjøre mer data til flere brukere for analyse.

Konsulentens rolle – Arkitekt: Arkitektur, løsningsdesign, behovsinnsamlig, estimering og

prioritering. Oppløring av nyutdannede konsulenter og opplæring av brukere av det nye systemet. Analyse av datakvalitet og use case for maskinlæring.

Gjennom Martins rolle ble det opprettet en ny data plattform med ny rapporteringsløsning som fjernet mye av den manuelle rapporteringen kontrollere i selskapet tidligere hadde måtte gjøre. Rapporter ble oppdatert jevnlig og fordelt på en mer brukervennlig måte ut til alle interessenter fra toppleder til restaurantsjefer. Dette gjorde at der restaurantene før måtte vente på driftstatus ble dette raskere og enklere tilgjengelig.

Det ble også igangsatt en POC på bruk av maskinlæring for å identifisere svindel etter innspill fra Martin.

Kompetanse: Azure, MS SQL Server, Power BI, SQL, Funksjonell arkitektur, Behovsanalyse, Kravspesifikasjon, Azure SQL WH, Azure Data Factory, Azure Analysis Services, Git, Talend, Teamledelse

Oppdragsgiver: Nordmøre Energi

Prosjekt: BI og Datavarehus

Prosjektperiode: 09.2017 - 05.2018

Rolle: Arkitekt

Prosjektbeskrivelse: Kunden hadde et behov for å samle, og slå sammen data fra flere kildesystemer som per dags dato var en hel manuell jobb som tok mye tid. Løsningen skulle være en self-service løsning for super brukere der vanlige brukere skulle konsumere allerede ferdiglagde analyser og rapporter. Løsningen ble etterhvert utvidet til også å skulle være en større dataplattform som skulle brukes i samarbeid med kundens nye CRM system, Salesforce.

Konsulentens rolle – Arkitekt: Arkitektur, løsningsdesign, kravinnhenting og estimering samt koordinering av ressurser på tvers av landet.

Kompetanse: MS SQL Server, Power BI, Azure SQL WH, Azure, Datavarehus, Løsningsdesign, Prosjektledelse, Behovsanalyse, Oracle Database, MySQL, Talend, SQL, Teamledelse

Oppdragsgiver: Husbanken

Prosjekt: AR II

Prosjektperiode: 08.2016 - 08.2017

Rolle: Design og utvikler

Prosjektbeskrivelse: Husbanken gjennomfører statens boligpolitikk og bistår kommunene med bosetting av

vanskeligstilte i boligmarkedet. Prosjektet "Analyse og rapportering II" skulle videreutvikle Husbankens analyse og rapporteringsbehov for både interne og eksterne brukere.

Løsningen er bygd på Microsoft teknologi og endte i publiserte rapporter på et eget område

på intranettet som alle i Husbanken kan benytte.

Konsulentens rolle – Design og utvikler: Martin jobbet som utvikler med ansvar for løsningsdesign for nye områder som skulle inn i datavarehusløsningen samt ETL utvikling. Dette innebærer mye kommunikasjon mellom forretning og IT, samt implementering av foreslått løsning. Martin har også hatt ansvaret for å designe en løsning for hvordan Husbanken skal kunne levere data ut på eksterne kanaler. Han har vært involvert i utvikling på alle nivåer fra database, ETL, modellering og rapportering. Han bidro også inn med rådgivning rundt valg av nye verktøy.

Gjennom hans arbeide var Martin en sterk bidragsyter inn for å gjøre tilgangen på data bedre i Husbanken, og legge til rette for deres videre satsning på intern bruk data og å tilgjengeliggjøre den eksternt.

Kompetanse: Scrum, Atlassian Jira, Datamodellering, MS SQL Server, SQL, SSIS, Git, Løsningsdesign, Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS), DAX, Datavarehus, Power BI, PowerPivot, Business Intelligence, Business Analytics

Oppdragsgiver: Avinor

Prosjekt: Finansrapportering

Prosjektperiode: 12.2015 - 04.2016

Rolle: Design og utvikler

Prosjektbeskrivelse: Kunden jobber med drift og forvaltning av flyplasser i Norge. Kunden hadde et behov

for å forenkle overordnet rapportering på visse områder i håp om at flere personer ville begynne å bruke tilgjengelig data. Gjennom behovsinnsamling fra forretning ble det bygd flere design for å vise muligheter med valgt verktøy før man implementerte den endelige løsningen. Det ble også lagt opp slik at det skulle være enkelt å begynne med mobil rapportering om det en dag ble ønskelig.

Konsulentens rolle – Design og utvikler: Martin stod for behovsinnsamlig, kontakt med forretning, opplæring samt implementering av endelig løsning. Dette gjorde det mulig for flere å ha enklere tilgang på data på f.eks telefonen sin.

Kompetanse: MS SQL Server, Behovsanalyse, SQL Server Reporting Services (SSRS), Datazen, Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS), MDX, DAX, Business Intelligence, Business Analytics

Oppdragsgiver: Stor norsk retail bedrift

Prosjekt: Operasjonelle KPI'er for varestrøm

Prosjektperiode: 08.2015 - 04.2016

Rolle: Arkitektur og utvikling

Prosjektbeskrivelse: Kunden jobber med import og distribusjon av frukt og grønt til andre kunder over hele

Norge. Ved flytting til nytt lager, og for fremtiden, var det et behov for å kunne ha operasjonelle KPI'er for å kunne bl.a sørge for rett bemanning og flytting av ressurser. Løsningen ble utført vha Microsoft sin BI stack med bruk av Datazen for rapportering utad. Løsningen er godt mottatt og i bruk både hos spesialressurser og utvalgte KPI'er vises også på storskjermer både på lager, men også andre steder hos kunden.

Konsulentens rolle – Arkitektur og utvikling: Løsningsdesign, datamodellering, rapportering, ETL, estimering, kravinnsamling og koordinering av tilgjengelige ressurser.

Kompetanse: Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS), SQL Server Reporting Services (SSRS), Behovsanalyse, Estimering, Datamodellering, SQL, Business Intelligence, Kravspesifisering, Business Analytics, Microsoft Dynamics AX, ERP

Oppdragsgiver: Stor norsk retail bedrift

Prosjekt: Lønnsomhetsanalyse

Prosjektperiode: 09.2015 - 02.2016

Rolle: Design og utvikler

Prosjektbeskrivelse: Kunden jobber med import og distribusjon av frukt og grønt til andre kunder over hele

Norge. Etter at en annen leverandør ikke hadde greid å levere løsningen på tid og kvalitet kom man inn for å gjøre ferdig jobben. Det viste seg raskt å være en større jobb enn forespeilt da det f.eks ikke eksisterte noen kravspesifikasjon. Etter å ha fått på plass en kravspesifikasjon fra forretning og lokalisering av manglende data ble løsningen utviklet ferdig og brukes for å måle lønnsomhet på produkter, kundegrupper osv.

Konsulentens rolle – Design og utvikler: Martin skulle i utgangspunktet kun være utvikler, men da det ble oppdaget store avvik i løsningen fra før Martin kom inn ble hans rolle utvidet til også å inkludere kravinnhentingsamt nytt design av endelig løsning.

Kompetanse: MS SQL Server, SQL, Behovsanalyse, Datamodellering, ETL, Løsningsdesign, Microsoft SSIS, Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS), Microsoft Excel, Business Intelligence, Business Analytics, Microsoft Dynamics AX, ERP

Oppdragsgiver: Norsk shipping kunde

Prosjekt: Datavarehus og rapportering

Prosjektperiode: 06.2015 - 08.2015

Rolle: Design og utvikler

Prosjektbeskrivelse: Kunden jobber med mange områder innen shipping, bl.a bygging av nye skip. De

trengte et datavarehus for å samle finansiell informasjon fra flere kilder som så skulle underbygge en self-service rapporteringsløsning for brukere i Excel og Tableau.

Konsulentens rolle – Design og utvikler: Martin stod for løsningsdesign, datamodellering samt all utvikling fra databaser, ETL og SSAS. Han stod også for en POC på mobil rapportering underveis i prosjektet.

Kompetanse: Microsoft TFS, MS SQL Server, Microsoft SSIS, Tableau, Datavisualisering, Datavarehus, ETL, Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS), Datamodellering, Business Intelligence, Business Analytics, Løsningsdesign

Oppdragsgiver: Husbanken

Prosjekt: AR II

Prosjektperiode: 08.2014 - 05.2015

Rolle: Utvikler

Prosjektbeskrivelse: Husbanken gjennomfører statens boligpolitikk og bistår kommunene med bosetting av

vanskeligstilte i boligmarkedet. Prosjektet "Analyse og rapportering II" skulle videreutvikle Husbankens analyse og rapporteringsbehov for både interne og eksterne brukere.

Løsningen er bygd på Microsoft teknologi og endte i publiserte rapporter på et eget område på intranettet som alle i Husbanken kan benytte.

Konsulentens rolle – Utvikler: Martin har jobbet som utvikler med hovedfokus på ETL og datamodellering, men også delaktig i rapportutvikling.

Kompetanse: MS SQL Server, SQL, Microsoft SSIS, Datamodellering, GitHub, Atlassian Jira, Datavarehus, Scrum, ETL, Business Intelligence, Business Analytics, PowerPivot, Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS)

Oppdragsgiver: Norsk IT bedrift

Prosjekt: Finansrapportering

Prosjektperiode: 05.2014 - 06.2014

Rolle: Systemutvikler og arkitekt

Prosjektbeskrivelse: Kunden leverer konsulentttjenester innenfor IKT. Eksisterende finansrapportering bar preg av å være tungvint i bruk og manglet mulighet for visse manuelle endringer man var avhengig av. Løsningen ble redesignet for å møte disse kravene og implementert i samarbeid med brukere fra finans.

Konsulentens rolle – Systemutvikler og arkitekt: Martin stod for løsningsdesign og utvikling av den nye løsningen.

Ettersom datamengden ikke var avskrekkende ble datamodellen ble bygget i PowerPivot med rapporter i Excel og PowerView. Det ble også lagd et utkast til løsning i Datazen for tilgjengeliggjøring for mobile enheter.

Kompetanse: Datamodellering, Løsningsdesign, Microsoft Excel, Power BI, Business Intelligence, Datazen

Oppdragsgiver: Finsk treverksbedrift

Prosjekt: Rapportmigrering

Prosjektperiode: 03.2014 - 05.2014

Rolle: Utvikler

Prosjektbeskrivelse: Kunden driver med treverksdrift i Finland. Prosjektet gikk ut på å flytte alt av rapportering fra Cognos til Microsoft SSRS. Dette innebar også migrering av alle kuber, samt alle rapporter.

Konsulentens rolle – Utvikler: Martin jobbet som utvikler og migrerte rapporter samt feilsøkte på migrerte

SSAS kuber der det ble oppdaget forskjeller mellom originale rapporter og migrerte. Han gjorde også testing av både kuber og rapporter som var migrert.

Kompetanse: MS SQL Server, Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS), SQL Server Reporting Services (SSRS), T-SQL, Funksjonell testing

Oppdragsgiver: Helsedirektoratet

Prosjekt: Videreutvikling av Kvalitetsindikatorer på Helsenorge.no

Prosjektperiode: 11.2013 - 01.2014

Rolle: Systemutvikler og arkitekt

Prosjektbeskrivelse: Får å fullføre løsningen for kvalitetsindikatorer på helsenorge.no trengte man å få på plass det siste som gjenstod på en administratorløsning slik at brukere ble helt uavhengige av utviklere. Løsningen ble implementert slik at den var enkelt tilgjengelig for superbrukere fra forretningssiden og ble godt tatt i mot.

Konsulentens rolle – Systemutvikler og arkitekt: Martin satt som eneste utvikler på prosjektet og med løsningsdesign. Han stod for utvikling i SharePoint både frontend og backend samt endringer som skulle gjøres i rapporteringsløsningen. Dette innebar arbeid i SQL Server, ETL og rapportering.

Kompetanse: Microsoft SharePoint, Microsoft .NET, Microsoft SSIS, Løsningsdesign, Funksjonell testing, HTML, CSS, Team Foundation Server (TFS), Scrum, MS SQL Server, SQL Server Reporting Services (SSRS), Business Intelligence

Oppdragsgiver: Telenor

Prosjekt: Sharepoint migrering

Prosjektperiode: 08.2013 - 11.2013

Rolle: Utvikler

Prosjektbeskrivelse: Prosjektet gikk ut på å migrere Telenor sin SharePoint løsning fra SharePoint 2007 til SharePoint 2013. Løsningen ble først migrert til 2010 og deretter videre til 2013 i et nytt steg.

Konsulentens rolle – Utvikler: Martin jobbet som utvikler med ansvar for å bygge en løsning som skulle enkelt kunne sjekke om migrering ble utført korrekt ved å sammenlikne opprinnelig data opp mot den dataen som var migrert.

Kompetanse: SQL, Microsoft SSIS, Entity Framework, Microsoft .NET, ETL, MS SQL Server

Oppdragsgiver: HelseDirektoratet

Prosjekt: HelseDirektoratet.no

Prosjektperiode: 04.2013 - 06.2013

Rolle: Utvikler

Prosjektbeskrivelse: Prosjektet gikk ut på å videreutvikle helsedirektoratet.no.

Konsulentens rolle – Utvikler: Martin jobbet som utvikler og stod for utvikling i SharePoint 2010, både frontend og backend.

Kompetanse: Microsoft SharePoint, Microsoft .NET, Scrum, HTML5, JavaScript, SharePoint Designer

Oppdragsgiver: HelseDirektoratet

Prosjekt: Kvalitetsindikatorer på helsenorge.no

Prosjektperiode: 08.2012 - 03.2013

Rolle: Utvikler

Prosjektbeskrivelse: Prosjektbeskrivelse: Prosjektet gikk ut på å publisere nasjonale kvalitetsindikatorer på helsenorge.no. Det ble opprettet et datavarehus for dataen og rapporter i SSRS før selve rapportene ble publisert på Helsenorge.no. Den ble godt tatt i mot da den ble offentlig publisert.

Konsulentens rolle – Utvikler: Martin jobbet som utvikler med hovedfokus på ETL vha SSIS og rapportutvikling i SSRS. Han gjorde også noe utvikling i SharePoint, samt var med å opprette deploymentscript i PowerShell.

Kompetanse: Microsoft .NET, Funksjonell esting, Microsoft SSIS, Microsoft SharePoint, Team Foundation Server (TFS), PowerShell, Datavarehus, Scrum, ETL, SQL Server Reporting Services (SSRS), Microsoft SQL Server, Business Intelligence, Business Analytics

YRKESERFARING

Arbeidsgiver	År	Stilling
Alv	2020 -	
Sector Alarm Group	2018 - 2020	Head of BI & Analytics
Sopra Steria	2016 - 2018	Senior Consultant
Nextbridge Consulting	2015 - 2016	Brobygger/Konsulent

Avanade 2012 - 2015 Senior Consultant

Yrkeserfaring - detaljer

Alv (2020 -)

Sector Alarm Group (2018 - 2020) - Head of BI & Analytics

Sopra Steria (2016 - 2018) - Senior Consultant

Nextbridge Consulting (2015 - 2016) - Brobygger/Konsulent

Avanade (2012 - 2015) - Senior Consultant

UTDANNELSE

Skole	Grad	År
NTNU - Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	Master of Science	2007 - 2012

Detaljer: Martin har en sivilingeniørgrad fra NTNU innen Teknisk Kybernetikk med spesialisering innen robotikk.

Kursdeltagelse

Navn	År
Snowflake - Hands on essentials	06.2020
TimeXtender, Hands on lab	01.2019
Feedback & Coaching, Motivasjon og Ledelse	11.2018
Deep Learning A-Z: Hands-On Artificial Neural Networks	05.2018
Machine Learning A-Z: Hands-On Python & R	01.2018
Microsoft Advanced Analytics Lab	03.2017
Statistics for Business Analytics and Data Science	06.2017
Data Journalism, Data Exploration and Storytelling	02.2017
Hadoop using Hortonworks, 100	02.2015
Hadoop using Hortonworks, 200	02.2015

Sertifiseringer

Navn	År
70-461: Querying Microsoft SQL Server 2012/2014	01.2017
70-466: Implementing Data Models and Reports with Microsoft SQL Server	03.2014

Foredrag og kursledelse

Navn	År
Making Data More Human – The Psychology Behind Data Visualization	10.2020
Making Sure Tech Don't Outrun Culture	09.2019
Måltrettet innhenting og bearbeiding av data er nøkkelen til suksess	06.2019
Machine Learning and SQL Server - A Match Made In Heaven	09.2018
Next Digital - Hvordan kan AI skape verdi i din organisasjon?	05.2018
Data Transformation in Azure	01.2018
Data Visualiazaton - More than a hygiene factor	09.2017
Smart data for smarte byer	06.2017
Mobile BI and Visualisation for SQL Server	11.2015
Microsoft Mobile Reporting	06.2014

Språk

Språk	Nivå
-------	------