

Djupgranskning av QDIP-projektet

Helhetsbedömning

Efter att ha granskat Power Apps-exporterna, Power BI-projektet och dess semantiska modell, list-extrakten, Word-dokumentet för nästa EHS-upplägg, Excel-mallarna samt den bifogade Power BI-skärmdumpen är min samlade bedömning att er QDIP redan har en tydlig styrningskärna: daglig ledning av EHS, Quality och Delivery med kompletterande action tracking. Samtidigt är projektet idag en blandning av tre olika mognadsnivåer: en äldre manuell struktur i Excel, en fungerande men fortfarande halvfärdig Power Apps-lösning, och en Power BI-modell som kombinerar SharePoint-listor, statiska historiktabeller och DirectQuery till ett annat Power BI-/Analysis Services-lager. Det betyder att QDIP fungerar som ett operativt verktyg redan nu, men att det ännu inte är robust nog för långsiktig standardisering, spårbarhet och entydiga KPI-definitioner. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/HomeScreen.txt, r. 7-17, 60-66 och 136-140; QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt, r. 6-61, 967-1006, 1041-1057 och 1395-1400; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.pbip, r. 1-14; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/model.tmdl, r. 11-44; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/expressions.tmdl, r. 1-31.)

Det viktigaste positiva är att ni redan har byggt de fyra byggstenar som nästan alla hållbara dagliga styrsystem behöver: ett inmatningslager, ett datalager, ett presentationslager och ett åtgärds lager. Det viktigaste negativa är att de fyra lagren ännu inte styrs av en enda gemensam "metric contract". Särskilt EHS är idag definierat på flera olika sätt samtidigt, och samma typ av definitionsglidning syns även i Quality- och Delivery-logiken. Just detta är den största orsaken till att QDIP riskerar att bli svårförvaltat när det växer. (Källa: QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx, extraherade stycken 2-7, 37-45 och 85-118; QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt, r. 205-219; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/_Measures.tmdl, r. 4-12, 85-112, 169-180 och 665-680.)

Vad projektet faktiskt består av

Det bifogade projektet består i praktiken av fem delar. Först finns ett äldre operativt lager i Microsoft Lists-format, exporterade som CSV: QDIP_EHS_Daily.csv, QDIP_Quality_Daily.csv, QDIP_Delivery_Daily.csv och QDIP_Actions.csv. Därefter finns Power Apps-exporter för hemskärm, daily input, correction mode och actions-hantering. Ovanpå detta finns ett Power BI-projekt i PBIP-format med rapport, sidor, measures, relationer och tabellmodeller. Utöver den aktiva lösningen finns Excel-mallar för månadsuppföljning och historiska beräkningar, samt ett Word-dokument som beskriver en ny EHS-checklista med mer detaljerad framtidsidé. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/HomeScreen.txt, r. 72-140; QDIP/Old/Power Apps/CorrectionScreen.txt, r. 31-67; QDIP/Old/Power Apps/ActionsScreen.txt, r. 49-63 och 78-120; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.pbip, r. 4-13; QDIP/Template/NRFT och delivery månadsräkning - fyll i siffror.xlsx, blad Calculation NRFT 2026 och Calculation Delivery 2026; QDIP/Template/+QDIP 2026 Metric.xlsx, blad + January, QDIP January, + December, QDIP December; QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx, extraherade stycken 1-7.)

Power BI-projektet visar också tydligt att rapporten är uppdelad i en inputsida och flera ledningssidor: 10 - QDIP Input, 20 - QDIP Presentation, 21 - EHS Detail, 22 - Q Detail,

23 - D Detail samt separata tooltipsidor. Det betyder att rapportstrukturen redan är tänkt som både ett dagligt styrverktyg och ett drillthrough-verktyg för rotorsaksanalys, vilket är en bra grund för en framtida robust lösning. (Källa: QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/19ebbc6bc21e490002e8/page.json , r. 1-12; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/99d748e9cc0da61406ca/page.json , r. 1-40; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/65a299f0989dc14d585a/page.json , r. 1-40; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/f5167d36727608963ac5/page.json , r. 1-40; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/4f27838e02d95197649d/page.json , r. 1-40.)

Skärmdump av nuvarande Power BI-utkast för QDIP

Skärmdumpen bekräftar att den nuvarande Power BI-vyn redan sammanför EHS, Quality, Delivery och action items på samma ledningssida. Man ser också att rapporten använder kalenderrutor, "past 3 days"-paneler, sammanfattningskort och en nederdel för actions. Rent visuellt är alltså målbilden redan ganska klar: QDIP är tänkt att vara ett dagligt management-system, inte bara en rå datarapport. (Källa: printscreenPBI-draftold.png ; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/99d748e9cc0da61406ca/page.json , r. 1-40.)

Hur QDIP fungerar idag

I dagens lösning startar allt i HomeScreen. Där beräknas om det är måndag eller inte, och appen sätter sedan vilka lagging-datum som ska hanteras: på måndag skapas en kö för fredag, lördag och söndag; övriga vardagar används gårdagen. Samma hemskärm visar också hur många actions som fortfarande är öppna eller ej bekräftat stängda. Det här matchar väl den dagliga styrningslogik du beskrev i din kärna, särskilt för rapportering av lagging metrics. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/HomeScreen.txt , r. 7-17, 60-66 och 136-140; QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt , r. 7-30.)

DailyScreen är sedan den praktiska operativa kärnan. För "today" sparas EHS leading och Delivery leading direkt i SharePoint-listorna genom Patch() mot QDIP_EHS_Daily och QDIP_Delivery_Daily . För EHS betyder det att användaren manuellt skriver in ett totalvärde för checklist score samt eventuella orsaksfält och noter. För Delivery today sparas i praktiken bara D_Leading_LotsWIP_10hPlus och notes. För lagging öppnas en separat panel där användaren för valt datum matar in Amplicon, Incident, NRFT, LFI samt Delivery review status och orsaker. Appen validerar att kärnfälten är ifyllda, kräver Delivery-status, och kräver både orsak och notes om "D lagging >20h exists" är vald. Därefter görs Patch() mot tre separata listor: EHS, Quality och Delivery. Funktionellt betyder det att QDIP idag är ett manuellt registrerat multiströmsflöde, där leading och lagging registreras på olika sätt men landar i ett enda styrningssystem. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt , r. 196-219, 225-246, 467-497, 967-1006, 1041-1057, 1395-1400 och 2638-2671.)

CorrectionScreen fungerar som ett kontrollerat backfill-/edit-läge. Användaren väljer kategori och datum, laddar befintlig rad om den finns, eller skapar en ny om ingen rad finns. Sidan är uttryckligen märkt som "use only to fix past data", vilket visar att ni redan tänkt i termer av separerad ordinarie registrering och korrigerings. Samtidigt finns ingen egentlig auditlogik i app-lagret som tvingar användaren att ange varför en historisk rad ändras, vem som godkände ändringen eller vilken version som ersätts. För ett robust QDIP, särskilt i en miljö där spårbarhet är viktig, är detta en tydlig förbättringspunkt. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/CorrectionScreen.txt , r. 6-13, 46-57, 86-125, 1486 samt 1016-1070.)

Actions-delen är relativt genomtänkt. ActionsScreen laddar alla actions, sätter standardfilter till "Open / not confirmed" om sådana finns, markerar overdue items visuellt och visar antal öppna, overdue och fix confirmed i rubriken. EditActionScreen gör sedan själva sparandet via `Patch()` mot `QDIP_Actions`. Det betyder att QDIP redan har en riktig "closed-loop"-komponent, alltså inte bara röd/grön status utan även uppföljning av åtgärder. Det jag däremot inte hittar är automatisk koppling från röd dag till skapad action; i nuvarande lösning verkar actions skapas manuellt som en separat aktivitet. (Källa: `QDIP/Old/Power Apps/ActionsScreen.txt`, r. 7-20, 34-63, 91-93, 263-280 och 296-306; `QDIP/Old/Power Apps/EditActionScreen.txt`, r. 281-299.)

I datalagret hämtas de fyra centrala QDIP-tabellerna från SharePoint-listor under en personlig OneDrive-/MySite-adress, inte från en gemensam teamsite. Samtidigt hämtas produktionsordsdata och vissa delivery-/historikmått via DirectQuery till semantic modellen "Solna Quality report" i Power BI-tjänsten. I de bifogade filerna syns alltså SharePoint-listor och Analysis Services/Power BI semantic model, men ingen direkt Snowflake-anslutning. Praktiskt innebär det att den nuvarande lösningen är hybrid: manuell registrering i SharePoint, presentation i Power BI, och vissa leveransmått från ett separat styrt analyslager. (Källa: `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_EHS_Daily.tmdl`, r. 103-116; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Quality_Daily.tmdl`, r. 229-239; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Delivery_Daily.tmdl`, r. 165-175; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Actions.tmdl`, r. 103-114; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/expressions.tmdl`, r. 1-31.)

De viktigaste bristerna

Den största svagheten i projektet är definitionsdrift. I din beskrivna kärna är EHS leading grönt vid checklista ≥ 33 . I framtidsdokumentet för nya EHS-upplägget är maxpoängen **36** och grönt definieras också som ≥ 33 . Men i dagens app är EHS-fältet märkt med hinttexten "**0-28**", och i Power BI-measures blir EHS-grön redan vid ≥ 25 både för dagsstatus och för dagens statuskort. Det betyder att samma verkliga utfall kan bli grönt i nuvarande Power BI men rött i det framtida konceptet du beskriver. Det här är inte en liten detalj; det är ett strukturellt problem som gör att systemet saknar en enda sann KPI-definition. (Källa: din angivna kärna i denna chatt; `QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx`, extraherade stycken 37-45 och 111-118; `QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt`, r. 205-219; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/_Measures.tmdl`, r. 4-12 och 572-591.)

Det finns också en tydlig skillnad mellan dagens förenklade EHS-datamodell och den framtida checklistan. I nuvarande SharePoint-/Power BI-modell har EHS bara fem orsakskolumner: `IncorrectPPE`, `OpenCMBoxes`, `ShoesNotOnShelf`, `ChecklistNotSigned` och `Other`. I Word-dokumentet för nästa version finns däremot en mycket mer detaljerad struktur med separata kontrollpunkter för PPE, tofflor, kontaminerade cartridges, sopkärl, förbrukningsmaterial i påse, städlista, failade cart-vagnar, öppet provmaterial och kyl/frys-lock. Dessutom föreslås där att användaren bara ska markera avvikelser och att poängen ska räknas automatiskt. Idag saknas alltså både detaljnivån och automaträkningen i den aktiva lösningen. (Källa: `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_EHS_Daily.tmdl`, r. 23-99; `QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx`, extraherade stycken 2-7, 11-22, 25-45 och 91-118.)

Quality-logiken är funktionellt bättre strukturerad, men även där finns begreppsproblem. I app och datamodell registreras både `NRFT_Count` och `LFI_Count` per datum, och detaljorsaker finns för båda. Samtidigt heter en central measure `Q_Leading_NRFT_DayStatus`, trots att NRFT enligt din definierade kärna är ett lagging-mått. Dessutom beräknas Quality's månadsmål i modellen inte från

någon egen quality total-base, utan som `D_Lagging_TestedLots_Context_OL * 0.02`, alltså från delivery-/produktionsorderkontexten. Det kan vara affärsmässigt rätt, men det gör modellen semantiskt svår att förstå och lätt att feltolka. (Källa: `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Quality_Daily.tmdl`, r. 23-221 och 229-239; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/_Measures.tmdl`, r. 85-112, 114-139 och 246-289.)

Delivery-delen är idag den mest hybrida. Den aktiva listan `QDIP_Delivery_Daily` innehåller fält för leading WIP, lagging review status och 13 orsaksfält, men den verkliga 20h-logiken i Power BI hämtas från DirectQuery mot "Historical Production Orders" och "Active Production Orders". Power BI:s delivery-mått räknar antal testade lots, antal inom 20h, antal över 20h och ett 80-procentsmål, medan appen fångar den manuella review-statusen "Not reviewed", "No D lagging >20h" eller "D lagging >20h exists". Det fungerar, men det innebär att Delivery i praktiken bygger på två olika sanningskällor samtidigt: en operativ statuslista och ett externt produktionsorderlager. (Källa: `QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt`, r. 1395-1400 och 2638-2671; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Delivery_Daily.tmdl`, r. 23-175; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/_Measures.tmdl`, r. 635-750 och 753-961; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/expressions.tmdl`, r. 1-31.)

Det finns flera konkreta robusthetsrisker i själva implementationen. Alla centrala QDIP-listor läses från en personlig SharePoint-adress; `QDIP_Actions` ersätter saknade `RequiredDueDate` med ett hårdkodat datum `2026-04-09`; och fel i `CorrectiveActions` ersätts med texten `Hej`. Dessutom är fiscal calendar-logiken hårdkodad till ett datumspann 2024-01-01 till 2027-06-30, med en separat `Map_FiscalMonths` som bara innehåller FY2026 månadsgränser. Det här är exakt sådant som gör att ett system fungerar i projektfasen men blir sprött i förvaltning. (Källa: `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Actions.tmdl`, r. 107-113; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/Dim_Date.tmdl`, r. 198-255; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/Map_FiscalMonths.tmdl`, r. 65-89.)

Det finns även tydliga tecken på ofullständig eller ojämn datakvalitet i de bifogade list-extrakten. Delivery-exporten slutar redan 2026-04-30, innehåller en dubbelrad för 2026-04-23, och har dessutom en felmärkt rad med titel `Q 2026-04-16` i Delivery-filen. I samma export är `D_LaggingReviewStatus` tom i hela snapshoten. EHS- och Quality-filerna går längre i tid, men de innehåller luckor i vardagsserierna, särskilt under maj. Det här behöver inte betyda att verksamheten saknade data – men det betyder att den bifogade projektbilderna inte är komplett eller helt konsistent som datakälla. (Källa: `QDIP/Old/Lists/QDIP_Delivery_Daily.csv`, r. 1-34, särskilt r. 23-34; `QDIP/Old/Lists/QDIP_EHS_Daily.csv`, r. 1-62; `QDIP/Old/Lists/QDIP_Quality_Daily.csv`, r. 1-58; egen analys av de tre CSV-filerna för datumtäckning, dubletter och tomma statusfält.)

En mindre men ändå viktig observation är att vissa delar av Power Apps-gränssnittet ser ut att vara halvfärdiga. Det finns en knapp för att lägga till delivery causes på dagens leading-sida, men både knappen och själva Delivery-causes-fälten är satta till `Visible = false`, och dagens save-logik patchar heller inte några delivery-causes utan bara WIP och notes. Det tyder på att Delivery-leading-delen har varit under ombyggnad eller ännu inte finaliserad. (Källa: `QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt`, r. 104-123, 467-497, 626-636 och 991-999.)

En robust framtid för QDIP

För att göra QDIP robust behöver ni först och främst införa en formell **KPI-definitionstabell** som blir den enda källan för trösklar, färglogik, ägarskap, frekvens, data source och beräkningsregler. Det är särskilt viktigt eftersom EHS idag finns i minst tre olika varianter samtidigt och eftersom Quality-/Delivery-measures blandar daglig status med månadsmål och externa ordermått. I praktiken betyder detta att varje metric bör ha en officiell metadata-post: namn, business owner, definition, green/red-regel, refresh rule, reporting cadence, source table, fallback rule och audit rule. Först därefter bör app, listschema och Power BI byggas om för att följa definitionerna – inte tvärtom. (Källa: `QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx`, extraherade stycken 2-7 och 37-45; `QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt`, r. 205-219 och 1395-1400; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/_Measures.tmdl`, r. 4-12, 85-112, 169-180, 665-680.)

Min starkaste rekommendation är att ni gör EHS till den första metric som verkligen standardiseras från grunden. Det nya Word-konceptet är betydligt bättre än dagens aktiva implementation, eftersom det bygger på att användaren markerar avvikelser i en detaljerad checklista och låter systemet räkna totalpoängen automatiskt. För er framtida QDIP bör alltså EHS inte längre sparas som ett manuellt totalscore med fem breda orsaker, utan som en checklista med atomära kontrollpunkter som sedan aggregeras till totalpoäng, röd/grön status, top causes och återkommande problem. Det skulle både höja robustheten och minska risken för subjektiv manuell poängsättning. (Källa: `QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx`, extraherade stycken 2-7, 11-45 och 91-118; `QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt`, r. 205-246, 967-987; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_EHS_Daily.tmdl`, r. 23-99.)

Den andra stora förändringen bör vara att flytta QDIP:s masterdata från personberoende SharePoint-listor till en styrd, gemensam dataplattform. I det bifogade projektet finns inga spår av direkt Snowflake-anslutning, men ni har redan en hybrid där vissa mått kommer från ett centralt semantic model-lager. Därför är nästa naturliga steg att låta QDIP få en tydlig masterarkitektur: antingen styrda SharePoint Lists under gemensam site med servicekonto och definierat ägarskap, eller – ännu bättre – ett centralt datalager/semantic layer där Power Apps bara är front-end för registrering. Poängen är inte teknologi för teknologiens skull, utan att eliminera personberoenden, hårdkodade datum och dolda transformationstrick som `RequiredDueDate = 2026-04-09`. (Källa: `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_EHS_Daily.tmdl`, r. 103-116; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Quality_Daily.tmdl`, r. 229-239; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Delivery_Daily.tmdl`, r. 165-175; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Actions.tmdl`, r. 107-113; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/expressions.tmdl`, r. 1-31.)

Den tredje stora förändringen bör vara att bygga in **spårbarhet och revisionsbarhet** i själva datakontraktet. Idag tar Power Query aktivt bort `Modified`, `Created`, `Author` och `Editor` från listtabellerna innan de hamnar i modellen. Det kanske gör rapporten enklare, men det gör också att ni förlorar viktig transparens kring vem som registrerade vad och när. Jag skulle därför rekommendera att framtida QDIP alltid bär med sig minst fyra auditfält som inte filtreras bort: `CreatedAt`, `CreatedBy`, `ModifiedAt`, `ModifiedBy`. För Correction Mode bör ni dessutom införa `CorrectionReason`, `CorrectionApprovedBy` och versionsspårning eller åtminstone förändringslogg. Det här är särskilt viktigt när appen redan tillåter att nya historiska rader skapas retroaktivt om none exists. (Källa: `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_EHS_Daily.tmdl`, r. 107-114; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Quality_Daily.tmdl`, r. 233-237; `QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/`

definition/tables/QDIP_Delivery_Daily.tmdl , r. 169-173; QDIP/Old/Power Apps/CorrectionScreen.txt , r. 53-57, 97 och 1486.)

Den fjärde förändringen bör vara att standardisera kalender- och periodlogiken. Idag är fiscal month-map hårdkodad för 2026 och datumtabellen byggs upp med egen M-kod mellan 2024 och juni 2027. Samtidigt finns en separat fil Fiscal Calendar.xlsx , och i delivery-beräkningsmallen står uttryckligen *väntar på fiscal . Det är en tydlig signal om att projektet redan känt av detta som ett problem. För ett robust QDIP ska fiscal calendar inte vara hårdkodad i rapportfilen, utan hämtas från en officiell kalenderkälla som kan återanvändas i app, semantic model och rapport. (Källa: QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/Dim_Date.tmdl , r. 198-255; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/Map_FiscalMonths.tmdl , r. 65-89; QDIP/Template/NRFT och delilvery månadsräkning - fyll i siffror.xlsx , blad Calculation Delivery 2026 , cell A4 och C2:T4; QDIP/Fiscal Calendar.xlsx , blad dimDate .)

Slutligen bör ni göra action-systemet mer integrerat med metrics. Idag är action tracking i sig bra, men den verkar frikopplad från själva metric-brotten. Den robusta framtidsversionen av QDIP bör därför kunna skapa ett rekommenderat action item automatiskt när en dag blir röd och när root cause finns registrerad, eller åtminstone kräva att användaren aktivt väljer "action needed: yes/no" och länkar till ett action-ID. Då blir QDIP inte bara ett presentationssystem utan ett verkligt styrsystem med slutet förbättringsloop. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/ActionsScreen.txt , r. 7-20, 49-63, 91-93 och 263-280; QDIP/Old/Power Apps/EditActionScreen.txt , r. 281-299; printscreenPBI-draftold.png .)

Sammanfattning av hur er QDIP bör fungera

I sak fungerar er QDIP idag så här: HomeScreen avgör vilken daglogik som gäller, DailyScreen samlar in dagens leading metrics och tidigare dagars lagging metrics, CorrectionScreen används för backfill och rättningar, ActionsScreen fångar upp åtgärder, och Power BI sammanför allt till en daglig ledningsvy med drillthrough för detaljer. Det är redan ett riktigt QDIP-flöde, inte bara ett dashboard-projekt. (Källa: QDIP/Old/Power Apps/HomeScreen.txt , r. 7-17 och 60-66; QDIP/Old/Power Apps/DailyScreen.txt , r. 6-61, 967-1006, 1041-1057 och 1395-1400; QDIP/Old/Power Apps/CorrectionScreen.txt , r. 31-57 och 97; QDIP/Old/Power Apps/ActionsScreen.txt , r. 49-63; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.Report/definition/pages/99d748e9cc0da61406ca/page.json , r. 1-40.)

Men om jag ska sammanfatta hur **er robusta framtida QDIP** bör fungera, så är bilden ännu tydligare. QDIP bör vara ett enda styrsystem där varje metric har en officiell definition; där EHS mäts via faktisk checklista med automatisk poängräkning; där Quality och Delivery har samma begreppslogik i app och rapport; där all registrering är spårbar; där kalendern är central och inte hårdkodad; där action items är länkade till röda utfall; och där Power BI bara visualiserar samma sanning som appen registrerar. Med andra ord: ni har redan grunden, men nästa steg är att gå från "fungerande lösning" till "styrd produktionsplattform". Det är precis där den stora nyttan ligger för er QDIP framåt. (Källa: QDIP/New/EHS-checklist+PAidea.docx , extraherade stycken 2-7, 37-45 och 85-118; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/_Measures.tmdl , r. 4-12, 85-112, 169-180 och 635-961; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/Dim_Date.tmdl , r. 198-255; QDIP/Old/Power BI/QDIP_IPT.SemanticModel/definition/tables/QDIP_Actions.tmdl , r. 107-113.)