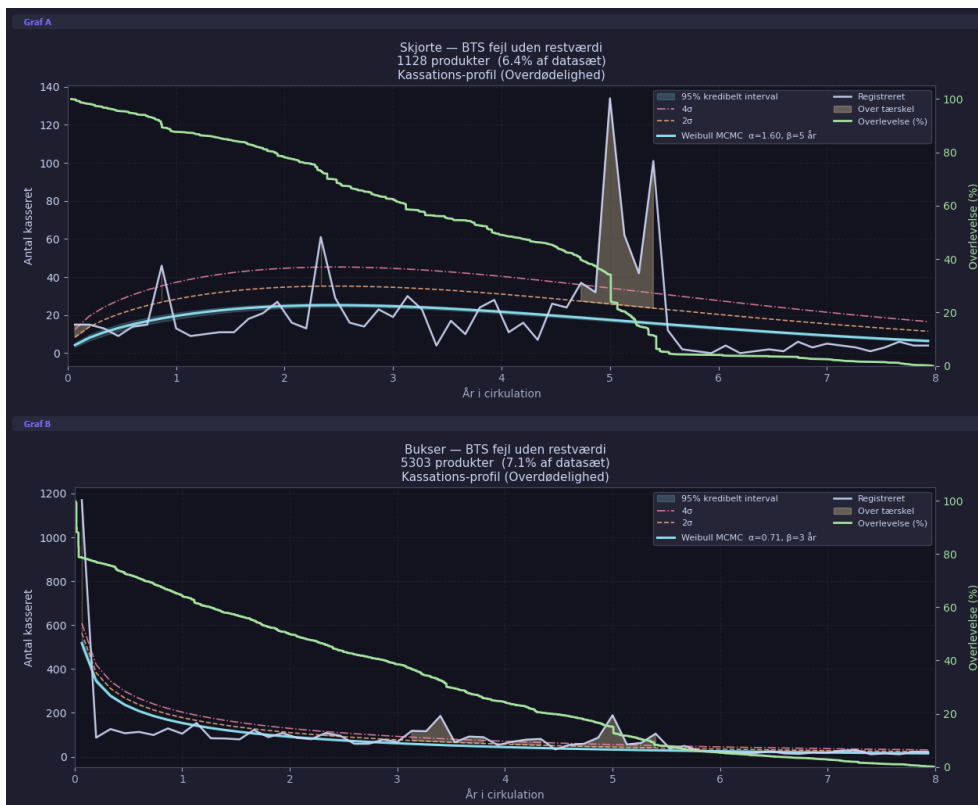


Overdødelighed – eksempler på både normale og ”usædvanlige” grafer



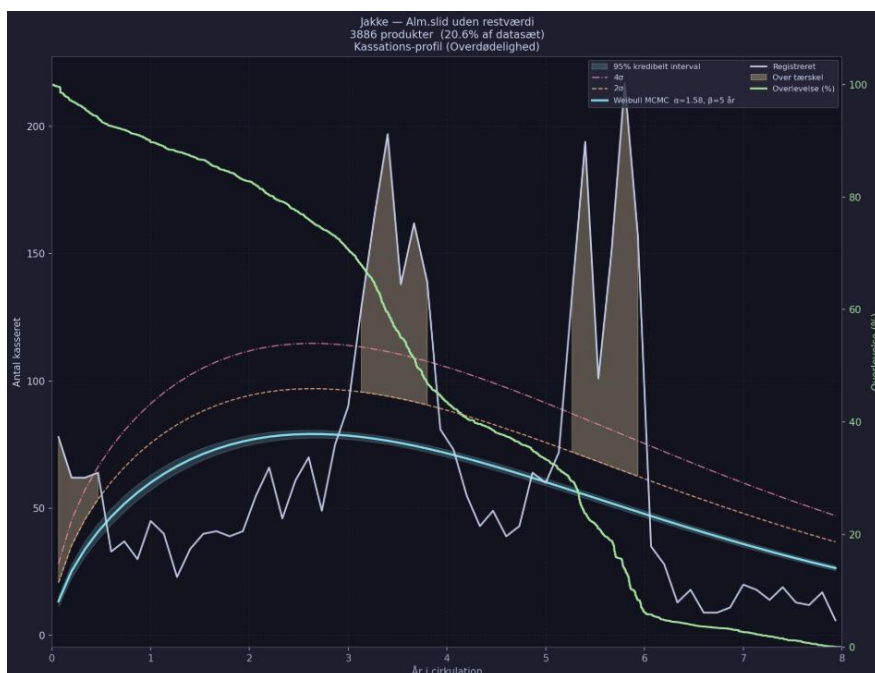
BTS fejl for henholdsvis skjorter og bukser.

Når vi analyserer BTS-fejl for henholdsvis skjorter og bukser, ser vi et tydeligt eksempel på forskellen mellem forventet slitage og systematisk afvigelse. BTS dækker over produktionsfejl på tøjet fra leverandørens side – eksempelvis forkert logo, fejlsyninger eller fejlklipping. Da disse fejl eksisterer fra begyndelsen, forventes det naturligvis, at tøjet kasseres inden for meget kort tid.

Dette forventede mønster ses tydeligt på grafen for *bukser*, hvor størstedelen kasseres inden for få dage. Der er dog nogle uventede spikes ved både 3 og 5 år.

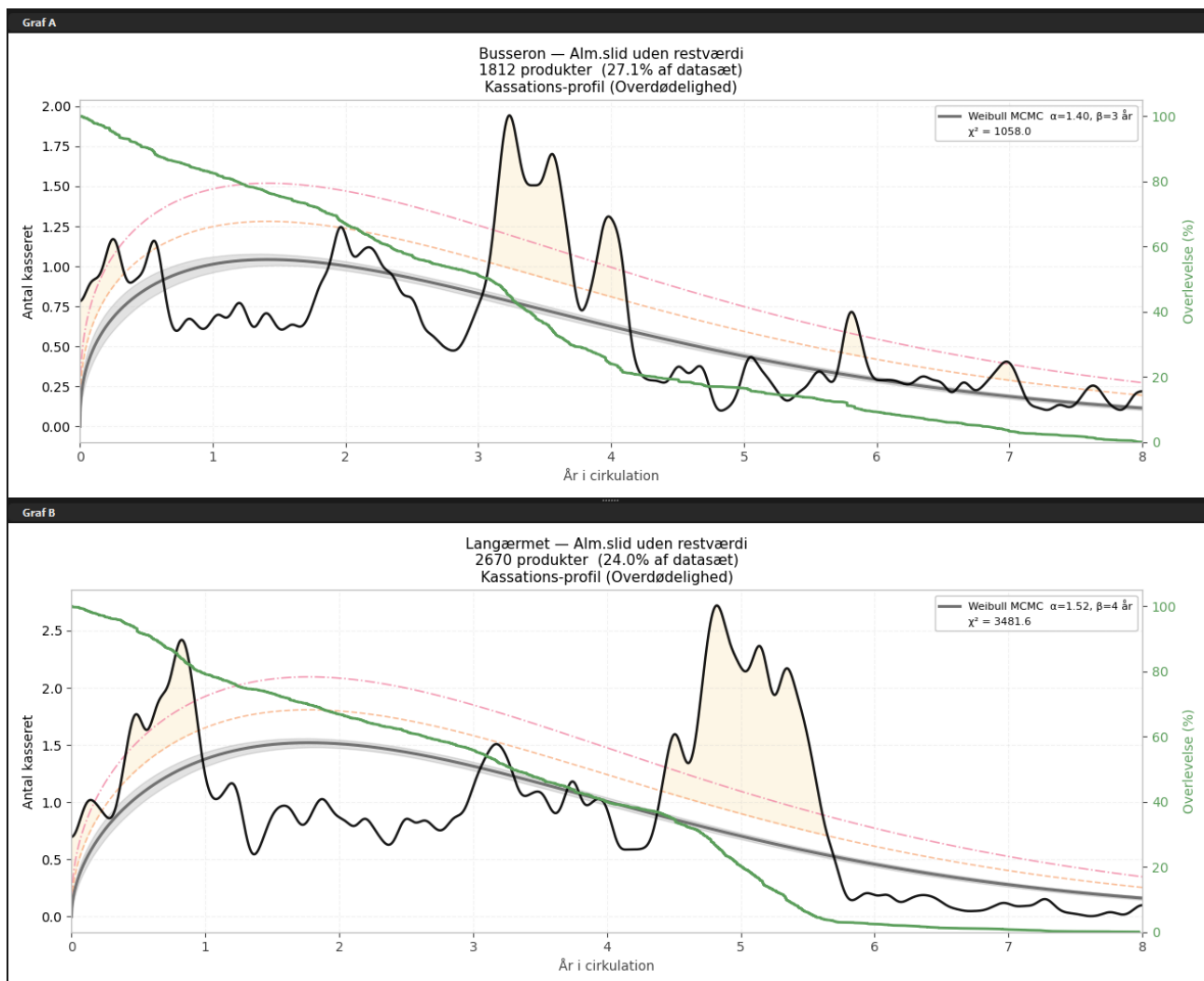
Kigger vi derimod på grafen for *skjorter*, tegner der sig et helt andet billede. Her kasseres der meget lidt i den indledende periode. Selvom der er markante udsving i løbet af de første 3 år, er det mest bemærkelsesværdige de kæmpe spikes omkring 5 år. Logisk set burde produktionsfejl som forkerte logoer eller syninger ikke først opdages efter fem år. Der er altså en systematisk faktor på spil. Det kunne tænkes, at der enten er tale om fejlregistreringer på vaskeriet, eller at kunders kontrakter dikterer, at de ikke opkræves for slid/syninger efter 5 år.

– og at denne kode derfor bruges (måske fejlagtigt) når kunden vil kasserede de gamle skjorter for at få nye.



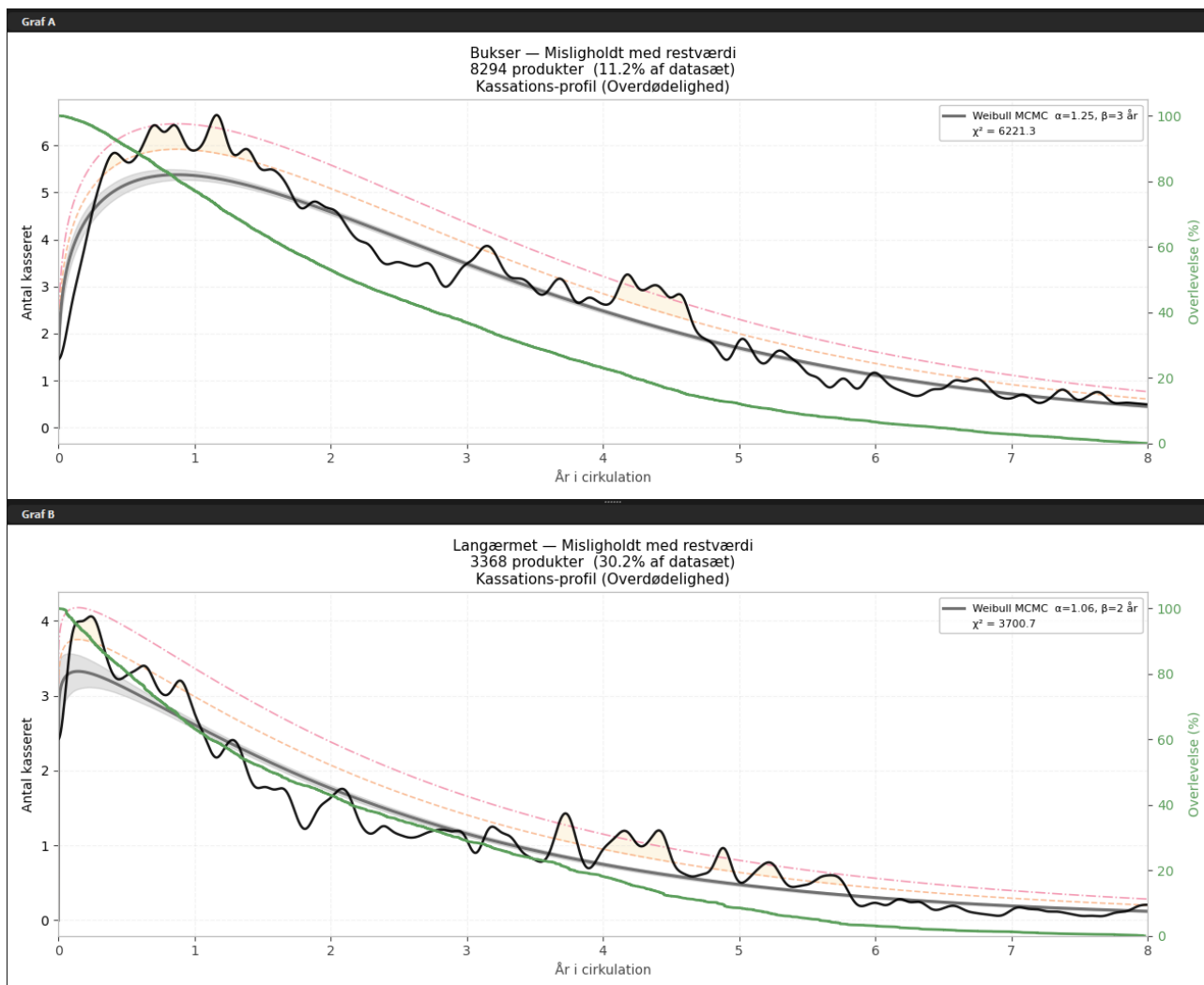
Alm. Slid uden restværdi for Jakker.

For *jakker* giver det umiddelbart god mening, at mange kasseres for slid efter 3 år. Graferne viser dog to unaturlige store peaks *præcis* lige efter 3 år og 5 år. Det indikerer en systematisk adfærd frem for naturlig slitage, da tøj sjældent bliver "for slidt" på nøjagtig samme tidspunkt i dets livscyklus. Igen tyder meget på, at kontraktmæssige betingelser spiller ind: Hvis kunden ifølge standardkontrakten ikke opkræves for slid efter 3 eller 5 år, vil der være et naturligt incitament til at få tøjet kasseret efter netop denne periode for at få udleveret nye jakker omkostningsfrit.



Alm. Slid uden restværdi for henholdsvis Busseron og Langærmet

For Busseron og Langærmet ser vi et lignende mønster. Busseron har kæmpe spikes lige efter 3 år, og Langærmet peaker omkring 5 år.



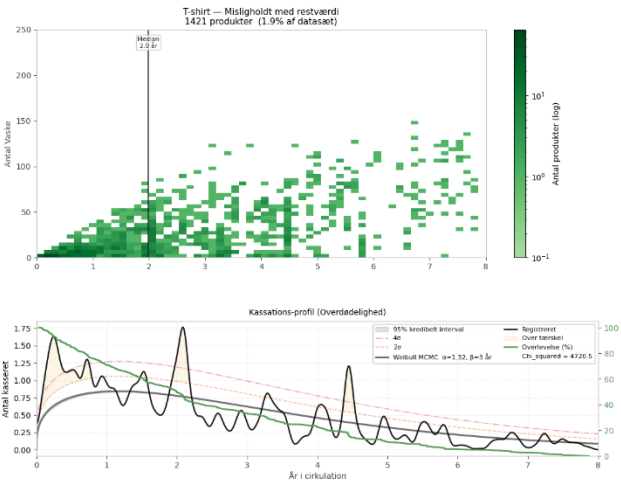
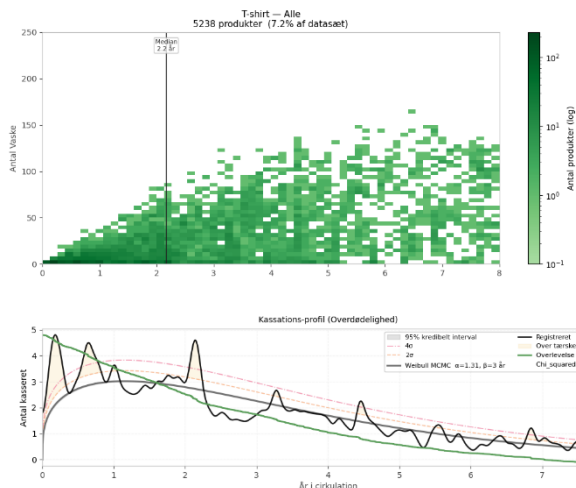
Misligholdt med restværdi for henholdsvis Bukser og Langærmet

Kategorien "Misligholdt med restværdi" for *bukser* følger i højere grad det forventede mønster. Her sker størstedelen af kasseringerne efter omkring 1 år. Da arbejdsbukser under normale omstændigheder ikke bør være totalslidte eller ubrugelige allerede efter 1 år, giver det god mening, at disse registreres som misligholdelse (fx huller, revner eller pletter pådraget af brugeren).

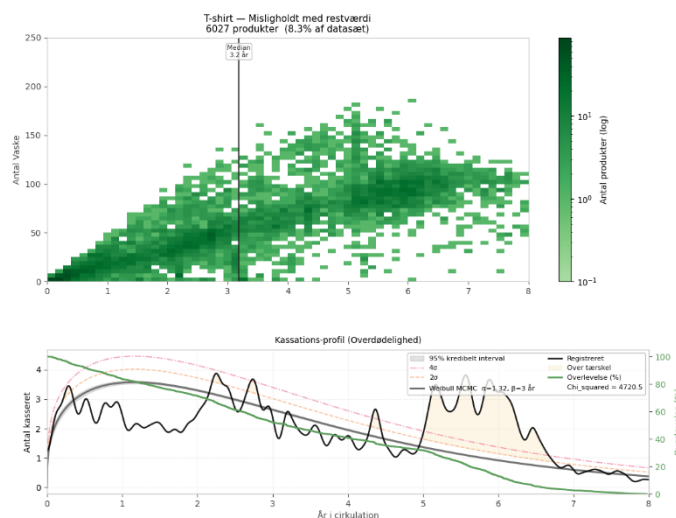
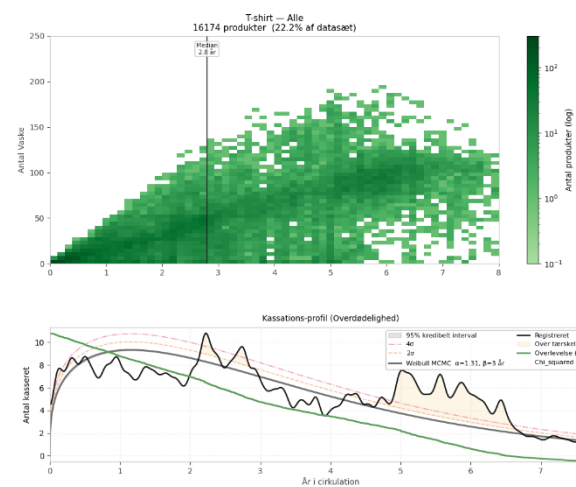
Vi ser et meget lignende og konsistent mønster på grafen for *langærmet*

Hvor hurtigt kasseres tøjet i forhold til farven?

Sorte T-shirt



Hvide T-shirt

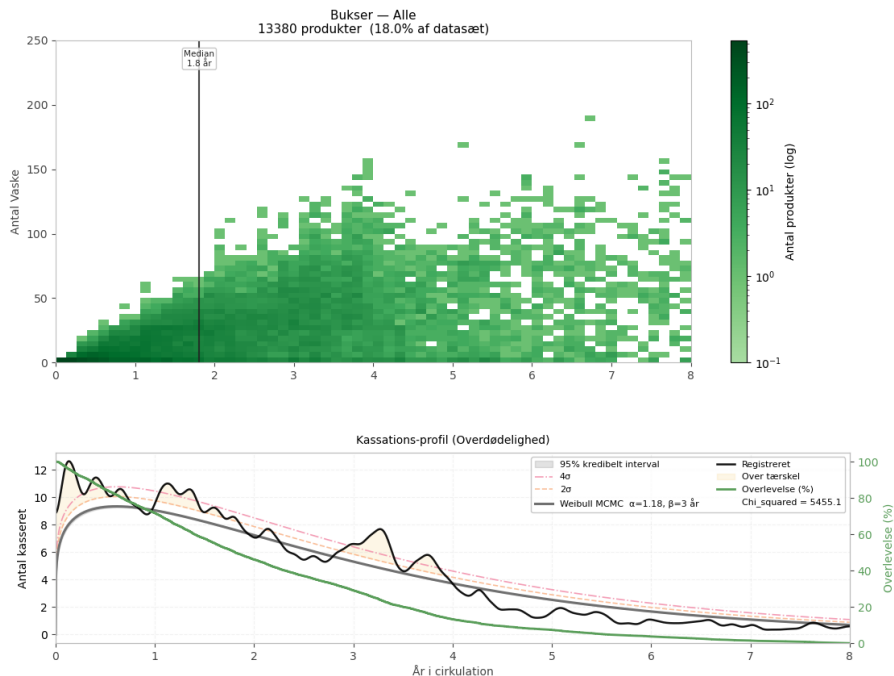


Intuitivt ville man forvente, at hvide T-shirts kasseres hurtigere, da snavs og pletter er mere synlige. Data viser imidlertid det stik modsatte: Hvide T-shirts har generelt en *højere* medianlevetid (2,8 år) end sorte T-shirts (2,2 år).

Det betyder dog ikke nødvendigvis, at den hvide tekstilkvalitet er bedre. Hvis vi dykker ned i den specifikke kassationsårsag *misligholdelse*, ser vi, at sorte T-shirts har en medianlevetid på blot 2 år, mens de hvide holder i 3,2 år. Den tidlige kassation af sorte T-shirts skyldes højst sandsynligt, at de bruges i mere slidssomme arbejdsmiljøer. Sorte T-shirts benyttes ofte af mekanikere, på lagre og i industrien, hvorimod hvide T-shirts oftere bruges i renere miljøer som køkkener, sundhedssektoren eller detailhandel.

Denne tendens (hvor det sorte tøj kasseres markant hurtigere ved misligholdelse) gør sig også gældende for bukser:

Sorte bukser:



Hvide bukser:

