



## Priskorrektion

### 1. Formål

Formålet med priskorrekktionerne er at få lavet en omfordeling af lønudgifterne, så de kan henføres til de projekter, hvor de produktive timer er lagt. Uden priskorrektion vil for meget løn fordeles på ordinære midler og for lidt løn på eksterne midler. Priskorrekktionen er således et ekstra lag på bogføringen, som sørger for, at det bogførte stemmer med den gældende timenorm.

### 2. Baggrund

Den gængse timenorm på AU er 1924. Denne er gældende for allokeringssressourcer og udtrykker bevillingstimer pr. år. Gældende for bevillingstimer er, at det udtrykker både produktive timer og ikke produktive timer, eks. ferie.

Nogle enheder benytter tidsregistrering, hvor timenormen er 1460. Tidsregistrering tager kun højde for den produktive tid.

Den anvendte timenorm har betydning i forhold til kostprisen pr. time. Kostprisen pr. bevillingstime er lavere end kostprisen pr. produktiv time. Kostprisen pr. bevillingstime kaldes kostprisen, imens kostprisen pr. produktiv time kaldes omregnet kostpris.

*Kostpris*

$$= \frac{\text{Månedens løn}}{\text{månedens } \text{\AA}V \times \text{fuldtidstimenorm}} \times \text{faktor} + \text{bidrag pr. time}$$

*Omregnet kostpris*

$$= (\text{Kostpris} - \text{Bidrag}) \times \frac{\text{Faktor for tidsreg}}{\text{Faktor for allokering}} + \text{bidrag} \times \frac{\text{Alm. timenorm}}{\text{Tilpasset timenorm}}$$

Der er også mulighed for at benytte en anden timenorm for tidsregistrering end 1460 eller der kan anvendes en salgspris frem for kostpris. Dette skal fremgå eksplicit af kontrakten.

### 3. Metode

Når ressourceallokeringerne og tidsregistreringerne bliver bogført, sker det med udgangspunkt i den kostpris, der er oprettet ud fra den pågældende timenorm. Såfremt et projekt er oprettet med en anden timenorm, eller der fremgår en salgspris på projektet, skal der laves en priskorrektion.

*Priskorrektion til anden timenorm*

$$= \text{Timer} \times (\text{omregnet kostpris} - \text{kostpris})$$



*Priskorrektion til salgspris*

$$= \text{Timer} \times (\text{salgspris} - \text{omregnet kostpris})$$

#### 4. Opsætning i Navision

For at kunne anvende priskorrekationer på et projekt kræver det, at sagskortet er opsat korrekt i Navision.

Projekter med timenorm 1924 er default opsat som følger:

Timegrundlag:	ALLOKERING	▼
Kostpris:	1924	▼
Salgspris:	NEJ	▼

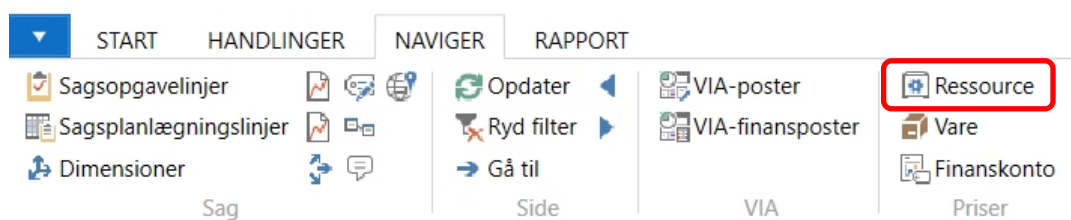
Projekter med timenorm 1460 er default opsat som følger:

Timegrundlag:	FAKTISK	▼
Kostpris:	1460	▼
Salgspris:	NEJ	▼

Timegrundlag udtrykker, hvilken beregningsmetoder der bliver anvendt.

Salgspris udtrykker den metode, der alternativt bliver beregnet priser efter.

Hvis der skal oprettes en salgspris, gøres dette også på sagskortet via Naviger → Ressource



Her indtastes salgsprisen sammen med ressourcenummer og startdato. En ressource kan godt have forskellige salgspriser på forskellige projekter.

Sagsnr.	Sagsopg...	Type	Kode	Arbejdst...	Valutako...	Startdato	Salgspris
26335		Ressource	RS			01-01-2021	430,61



## 5. Bogføring

Hvert sted i Navision har tilknyttet et **Priskorrektionsopsamlingsprojekt (POP)**, hvor modposteringen laves. På projekterne bruges følgende aktiviteter til omposteringen:

59201: Priskorrektion vedrørende kostpriser

59202: Priskorrektion vedrørende salgspriser

Processen for bogføringen af priskorrekationer er først at bringe timerne på plads, hvis der er angivet en anden timenorm (aktivitet 59201) og herefter bringe kronerne på plads, hvis der er angivet en salgpris (aktivitet 59202).

Herunder ses et eksempel, hvor begge korrektioner laves:

Timegrundlag:	FAKTISK
Kostpris:	1545
Salgspris:	TAKSTER

Ressourcens kostpris: 277,50 kr.

Angivet salgpris: 346,38 kr.

Sagsnr.	Sagsopgave	Bogføringsdato	Tidstype	Ressourcenr.	Enhedskode	Antal	Kostpris	Kostbeløb
Ekstern	XXXXX	30-04-2021	Allokering	RSXXXXX	TIME	103,00	277,50	28.582,50
Institut	XXXXX	30-04-2021	Allokering	RSXXXXX	TIME	57,33	277,50	15.909,08
Ekstern	XXXXX	30-04-2021	Allokering	RSXXXXX	TIME	0,103	65.740,00	6.771,22
POP-Projekt	59201	30-04-2021	Allokering	RSXXXXX	TIME	-0,103	65.740,00	-6.771,22
Ekstern	XXXXX	30-04-2021	Allokering	RSXXXXX	TIME	0,103	3.140,00	323,42
POP-Projekt	59202	30-04-2021	Allokering	RSXXXXX	TIME	-0,103	3.140,00	-323,42

Selv om projektet er angivet med timegrundlag faktisk, viser det sig at ressourcen er allokerende. Derfor omregner det første "POP" timenormen 1924 (og ikke 1460 som er tilknyttet faktisk) til 1545 og tilpasser dermed kostprisen, så den svarer til den omregnede kostpris:

Det andet "POP" tilpasser salgsprisen til den angivne takst:

$$\frac{28.582,50 \text{ kr.} + 6.771,22 \text{ kr.} + 323,42 \text{ kr.}}{103,00 \text{ timer}} = 346,38 \text{ kr. pr. time}$$

For ikke at ødelægge antallet af timer bogført på ressourcen divideres antallet med tusind og kostprisen ganges så tilsvarende med tusind for at kostbeløbet (og dermed den omregnede kostpris og salgpris) bliver korrekt.



Bogføringen af POP korrektionerne sker hver måned efter der er bogført tidsregistrering og ressourceallokering.

## 6. POP på budgetlinjer

Endvidere laves der en POP korrektion på de tidsregistrerende budgetter. Datoerne for dette ses i månedshjulet for økonomi.

### 6.1 Proces

1. POP korrektionerne fra tidligere måned slettes (de søges frem via beskrivelsesfeltet). Der slettes ikke linjer på spærrede sager eller sagsopgaver.
2. Der laves et dataudtræk på alle budgetlinjer fra pågældende måned og 5 år frem, på projekter, der er opsat til POP via stamkortet.
  - a. Der POP'pes ikke på spærrede sager eller sagsopgaver.
3. POP-korrektionerne indlæses med beskrivelsen POP IND "pågældende måned + år"
  - a. Når linjerne slettes, er det denne beskrivelse, de søges frem efter.

### 6.2 Opmærksomhedspunkter

1. Hvis man vælger at indlægge en manuel POP
  - a. Hvis den skal slettes i det månedlige rul **skal** beskrivelsen starte med POP IND
    - i. Hvis den ikke starter med POP IND, skal den slettes inden den månedlige kørsel, ellers vil der blive lavet POP på en POP, da timerne dermed indgår