



Herinzet nieuwsbrief

November 2023

Duurzame verantwoorde instandhouding, maximaal hergebruik van componenten & juiste scheiding van afvalstromen om kosten en CO2 te besparen.

INHOUD

ACTUELE CIJFERS HERINZET Vermeden inkoopwaarde 2023	Pagina 2
HERINZET HSEQ - Adviseur	Pagina 2
HERINZET Afvalverwerking Transformatoren	Pagina 2
SSV UITBREIDING COQ korte lus via SSV proces	Pagina 3

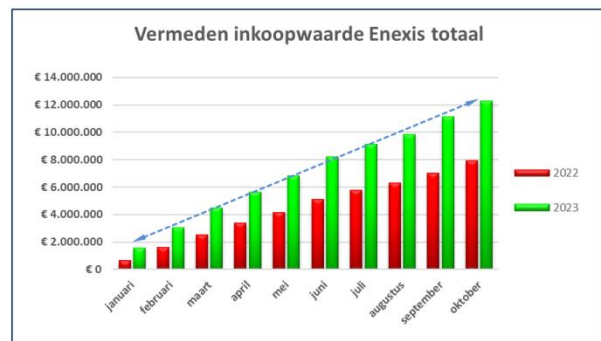


Herinzet - Actuele cijfers

Tot nu toe aan vermeden inkoopwaarde van €12.305.304 weten te behalen.

Met alle nieuwe indexaties is de verwachting dat we voor het jaar 2023 een vermeden inkoopwaarde behalen rond de €17 miljoen euro.

OKTOBER 2023 >



Herinzet HSEQ Adviseur



Binnen de afdeling herinzet beschikken we sinds kort over een HSEQ – Adviseur. Hij gaat al onze interne processen na, of deze conform wet- en regelgeving werken. Omdat de afdeling herinzet net iets anders is ingericht en andere werkzaamheden uit voert dan in de vestiging, zijn veel werkinstructies voor ons ook niet van toepassing. Per werkstroom gaan we hier specifieke werkinstructies voor opstellen om zo het werk voor iedereen veiliger te maken.

Afvalverwerking transformatoren

Zoals ook al eerder vermeld zien we een grote toename in het aantal transformatoren die wordt aangeboden bij Herinzet. Wij beheren het proces van beoordeling, revisie en her-inzetten van de distributietransformatoren. Vanuit de kaders van Asset-Management zien we een verschromingspercentage van ruim 50%. Met de verhoogde retourstroom hebben we het interne proces al weten te versnellen om de capaciteit te vergroten. Vanwege de samenwerking met Pertien in Veendam, willen we daar ook het proces optimaliseren om extra werk te voorkomen. Hieruit is een document verspreid voor PCB-bemonstering bij uitwisseling van transformatoren voor bouwjaar 1990. In de groep die we hier benoemen zien we de grootste kans op verschromen en kunnen die na beoordeling, direct aangeboden worden aan de afvalverwerker. Dit scheelt Enexis een hoop transport richting Zuid-Nederland en hierdoor kunnen we de beschikbare ruimte efficiënter gebruiken voor andere processen.

Meer informatie over de transformatoren: herinzet@enexis.nl



Standaardisatie Netstations



Vanuit de werkgroep voor standaardisatie van Netstations is er nu een standaard ontwikkeld die bruikbaar is voor geheel Enexis. Vanuit herinzet is een technisch specialist betrokken bij de standaardisatie van de Laagspanningsrekken en gaan wij ook binnenkort starten met de implementatie hiervan. Dit wil zeggen dat we ook naar een standaard toe gaan om mogelijk in de toekomst hier een voorraad van op te bouwen. Dit ligt in lijn met wat inkoop / Supply Chain en Assetmanagement hebben besloten om materiaaltekorten in de toekomst te voorkomen.

[INTRANET BERICHT >](#)

SSV COQ-SV Korte Lus

Tijdens de COQ-SV inventarisatie kwam er een uitdaging naar voren, hoe kunnen we op korte termijn een COQ-SV uitwisselen inclusief de aansluitmaterialen. In verschillende gesprekken met Assetmanagement is besloten om de COQ-SV korte lus vervangingen te laten lopen via het afroepproces van de SSV. Op deze manier wordt het proces geborgd dat alleen bij de juiste uitwisselingen gebruik wordt gemaakt van SSV. Alle componenten om de Siemens 8DJH-compact aan te sluiten zijn opgenomen op de website en afroepbaar door de OIV-er.



SSV-E
Siemens 8DJH-C RRT + DA

Korte lus C00

Met vloerframe en
bovenaansluiting

VOORRAAD: 1

[WEBSITE SSV >](#)



datum:08-11-2023

Enexis Herinzet

herinzet@enexis.nl

