

Encryption Key Service (EKS)

Encryption Key Service indeholder alle dine krypteringsnøgler for de enheder, du har købt af Kamstrup. Med Kamstrups Encryption Key Service har du mulighed for hurtigt og sikkert at hente dine krypteringsnøgler via vores API eller direkte på vores hjemmeside www.kamstrup.com under Mit Kamstrup.



Encryption Key Service - EKS

For kunder, der køber målere og enheder direkte af Kamstrup, tilføjes nye enheder automatisk til kundens profil i Encryption Key Service, også kaldet EKS.

Krypteringsnøglerne opbevares sikkert hos Kamstrup og kan hentes af kunderne enten via en webside eller via et API.

Skift af ejerskab på enheder

Det er det muligt for ejere af målere eller andre enheder selv at kunne overføre ejerskabet til en anden. Dette ejerskifte er tidligere blevet foretaget af Kamstrup, men nu kan enhedsejere selv gøre det i EKS.

En anden mulighed er at kunne anmode om ejerskabet for f.eks. en måler. Hvis du har en måler og ønsker at få den ind i dit system, kan du anmode om at få ejerskabet – og hermed adgangen til krypteringsnøglen i EKS. Accepterer den eksisterende ejer anmodningen, flyttes ejerskabet af enheden automatisk.

Extendend availability

Målere og enheder kan sælges gennem distributører og bestilles med extended availability. Dette gør det muligt at registrere ejerskabet, når enheden modtages. Dette gøres på EKS-websiden via en kode på enheden og enhedens unikke identitet.

Læserettigheder

Frå EKS kan du angive andre, der skal have læseadgang til krypteringsnøglerne for enheder, som du ejer. Denne funktionalitet kan bruges i flere tilfælde, men anvendes typisk i forbindelse med submetering, hvor to forskellige parter skal have adgang til at aflæse den samme måler.

Web

EKS-webside: [link](#)

Linket til EKS-programmet kræver en gyldig brugerkonto til Mit Kamstrup.