
Sammanställning HMSK- avvikelshantering Leverantörer inom Projekt- och Anläggningsverksamheten T2 2023



Svenska kraftnät arbetar systematiskt med avvikelser inom **Hälsa/ arbetsmiljö, Miljö, Säkerhet/ elsäkerhet och Kvalitet (HMSK)**. Målen är följande:

- ✓ Att **förebygga risker** som kan leda till skada på människa, miljö och egendom.
- ✓ Att få **information** om vad som händer i anläggningarna. Svenska kraftnät måste kunna säkerställa sitt **innehavaransvar** enligt ellagen och sitt ansvar som **verksamhetsutövare**.
- ✓ Att vara en **tydlig beställare** av tjänster i våra anläggningar.
- ✓ Att säkerställa att **kvaliteten** i leveranserna är hög.
- ✓ Som certifierad enligt standarderna för **ISO 14001** (miljö) samt **ISO 45001** (arbetsmiljö) har Svenska kraftnät även krav på sig att bedriva ett **systematiskt arbete inom avvikelse- och förbättringshantering**.

Övergripande HMSK- statistik T2 2023

Antal rapporterade
HMSK- avvikelser:
403 st

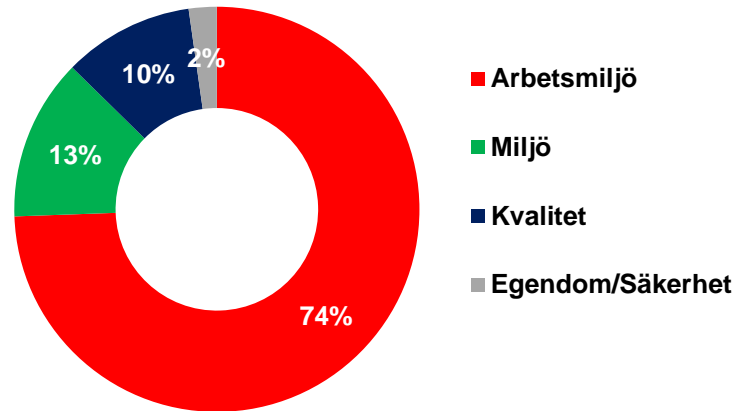
Allvarliga olycksfall: **5 st**

För mer info- se bild 6

Allvarliga tillbud: **7 st**

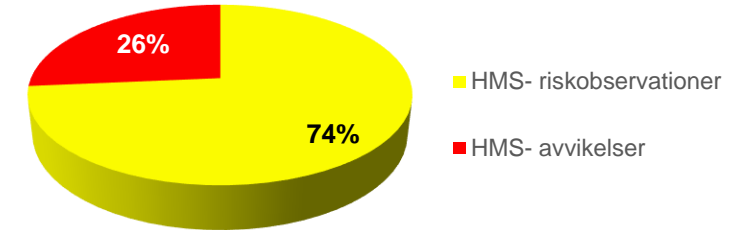
För mer info- se bild 7

Fördelning andel rapporterade HMSK- händelser

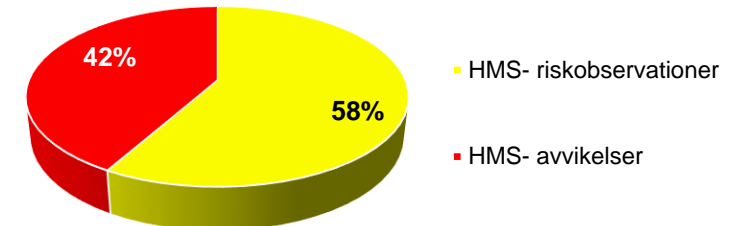


12 % av avvikelserna berör
elsäkerhet och är en
delmängd av övriga HMSK-
områden i bilden ovan.

Andel riskobservationer
projektverksamheten T2 2023



Andel riskobservationer
anläggningsverksamheten
T2 2023



Statistiken avser händelser som inträffat under T2 2023 inom Svenska kraftnäts projekt- och anläggningsverksamhet.

Förklaringar till utfall och indikatorer

- > **Antal rapporterade HMSK- avvikelser:** avser rapportering av händelser inom arbetsmiljö (som omfattas av riskobservationer, tillbud, olycksfall, färdolycksfall och arbetssjukdom), miljö, kvalitet samt egendom/ security
- > Inom händelsetypen **Arbetsmiljö** ingår riskobservationer, tillbud, olycksfall, färdolycksfall samt arbetssjukdom.
- > **Elsäkerhetsrelaterade** händelser rapporteras inom händelsetyperna Arbetsmiljö, Kvalitet samt Egendom/säkerhet. Händelser som rör elsäkerhet har således ingen egen händelsetyp i ENIA.
- > **Allvarliga olycksfall:** antal rapporterade allvarliga olycksfall utifrån Arbetsmiljöverkets alt Elsäkerhetsverkets definitioner för allvarlig olycka.
- > **Allvarliga tillbud:** antal rapporterade allvarliga tillbud utifrån Arbetsmiljöverkets alt Elsäkerhetsverkets definitioner för allvarligt tillbud.
- > **Andel riskobservationer:** procentuell andel inrapporterade riskobservationer (inom arbetsmiljö, miljö och egendom/security) i förhållande till totalt antal rapporterade händelser inom arbetsmiljö, miljö och egendom/ security.

Allvarliga olycksfall T2 2023

Händelsebeskrivning	Projekt eller Anläggning
Vid nedstigning från lastbil trampade entreprenör snett med foten, vilket orsakade en fotledsfraktur.	Projekt
Entreprenör snubblade på uppstickande sten och föll till marken varpå ena axeln hoppade ur led.	Projekt
I samband med reparation av borrningsutrustning skadade sig en entreprenör och fick en del av ett finger avklämt.	Projekt
I samband med ett arbetsmoment fick entreprenör en bit stålfiber in i tummen trots att skyddshandskar användes.	Projekt
Rökutveckling i tunnel som orsakade att två personer från entreprenör fick uppsöka vårdinrättning då de andats in rök.	Projekt

Allvarliga tillbud T2 2023

Händelsebeskrivning	Projekt eller Anläggning
Vattenansamling i schakt spolades bort med hög hastighet.	Projekt
I samband med sprängning flög ett stenblock iväg och landade utanför en restaurang i närheten.	Projekt
Kardeler bränns av vid användning av släpjordad linvagn.	Projekt
Ny station och ledningar med nya ledningslitteran har tagits i drift utan uppdaterad dokumentation.	Projekt
I samband med sprängning flög ett stenblock iväg och landade på motorväg i närheten.	Projekt
Entreprenör fick mindre mängd batterivätska på sig i samband med byte av batteri på utrustning.	Projekt
Brand i strömtransformator som skadade utrustning i närliggande fack.	Anläggning

Säker elförsörjning för en hållbar samhällsutveckling