

VATTENFALL SERVICES NORDIC AB (VSN)

SÄKERHETS-, KVALITETS-, ARBETSMILJÖ-, ELSÄKERHETS- OCH MILJÖKRAV (HSSEQ) FÖR ENTREPRENÖRER OCH INHYRD PERSONAL



Tillsammans skapar vi Sveriges säkraste arbetsplats!

För att Vattenfall Services Nordic AB ska kunna leva upp till det högt stående målet att bli Sveriges säkraste arbetsplats är det viktigt att alla entreprenörer hjälper oss att nå målet. Därför är det mycket viktigt att ni tar del av vårt ledningssystem och de krav vi gemensamt ska följa när vi arbetar inom och för Vattenfall Services Nordic AB.

- Punktlistan nedan utgör en sammanfattning av de viktigaste kraven i VSN:s ledningssystem. Det är även viktigt att ta del av och vara förtrogen med, samt följa, VSN:s säkerhets-, kvalitets-, miljö-, och arbetsmiljödokument som berör de arbeten som skall utföras.
- Till kraven i detta dokument kan ytterligare krav tillkomma, som exempelvis specifika kundkrav, så innan start av projekt säkerställ att du tagit del av alla aktuella krav för projektet.
- För grundläggande utbildningskrav, se bilaga VS-IN-00009-4 Utbildningskrav för leverantörer och entreprenörer till VSN

Skallkrav

Entreprenören (gäller även av entreprenörens anlitade underentreprenörer, konsulter eller inhyrd personal) samt av VSN inhyrd personal ska:

Allmänt/Kvalitet (Q)

- ta del av och kommunicera avtal och kundkrav till egna medarbetare och av entreprenören i sin tur anlitade underentreprenörer, konsulter och inhyrd personal samt följa upp att kraven efterlevs
- genomgå Vattenfall Services digitala HSSEQ-utbildning för entreprenörer och inhyrd personal, innan en beställning eller ett nytt projekt- eller ramavtal tecknas alternativt ett befintligt förlängs. Utförd och godkänd utbildning är giltig i tre år och verifieras genom uppvisande av diplom
- ha rutiner för att säkerställa att lagar och föreskrifter efterlevs

- ha ett eget ledningssystem, eller minst ett strukturerat och dokumenterat arbetsmiljö-, miljö-, kvalitets- och säkerhetsarbete. Alternativt måste arbetet utföras under VSN:s arbetsledning och ledningssystem
- tillse att egen personal och av entreprenören anlitate underentreprenörer har den kompetens och utbildning som krävs i åtagandet. Entreprenören ska kunna uppvisa nödvändiga intyg. (VSN:s grundläggande utbildningskrav finns i denna instruktions bilaga 4)
- VSN har rätt att kontrollera olika typer av tillstånd för att köra fordon
- ska redovisa sina anlitate underentreprenörer till VSN, innan arbetet påbörjas
- då skäl finns, har VSN rätt att neka användning av specifika underentreprenörer
- ha en arbetsledaren som är tillräckligt kunnig i de språk som krävs (skrift och tal), för att kunna förstå och implementera alla relevanta HSSEQ-krav och instruktioner och kommunicera med beställaren och den personal som arbetsleds
- säkra kvalitet av levererad vara/tjänst
- ha genomfört erforderliga delegeringar
- se till att verktyg, utrustning och hjälpmedel som används av entreprenören är i gott skick, följer gällande skyddsregler och uppfyller kvalitets- (egenkontroll), kalibrerings- samt besiktningskrav
- på begäran överlämna erforderliga kvalitets-, miljö-, arbetsmiljö- samt säkerhetsdokument inklusive intyg på relevanta utbildningar och medicinska kontroller
- rökning (gäller även e-cigarett) är endast tillåtet på därför avsedda områden
- alla arbetsplatser ska vara alkohol- och drogfria
- se till att VSN kan genomföra slumpvisa alkohol- eller drogtestning när det finns anledning att misstänka att personer är påverkade. Att inte medverka till att låta sig testas likställs med och behandlas som ett positivt provsvar
- rapportera tillbud och avvikelser i VSN:s avvikelshanteringssystem (ENIA) samt lämna eventuella förbättringsförslag till VSN:s projektledare
- ska informera alla anställda om Vattenfalls visselblåsarfunktion
- se till att egen personal och av entreprenören anlita underentreprenör, som är verksam på VSN:s byggarbetsplats, har byggbranschens obligatoriska ID06-kort. VSN tillhandahåller utrustning för registrering i elektronisk personalliggare
 - registrering skall ske i anvisat system.
 - som entreprenör är ni ansvarig för att egen personal samt av Er anlitate underentreprenörer, konsulter eller inhyrd personal, följer kravet på registrering i elektronisk personalliggare.
 - eventuella viten från Skatteverket för att lagen inte har följts av Er, kommer att påföras Er som entreprenör. Detta oavsett om det är egen personal eller av Er anlitate underentreprenörer, konsulter eller inhyrd personal som har brustit.
- tillåta att VSN genomför revisioner inom entreprenörens företag och samarbeta när VSN utför bedömningar, inspektioner och revisioner, samt ge tillgång till entreprenörens relevanta dokumentation, arbetsplatser och personal. Entreprenören står för sina egna kostnader i samband med dessa.

Arbetsmiljö (HS)

- ha ett dokumenterat systematiskt arbetsmiljöarbete
- motverka olycksrisker genom att undersöka arbetsmiljön och genomföra åtgärder på identifierade risker
- på begäran, kunna presentera all riskhantering för VSN, som har rätt att kräva en förbättrad riskhantering innan arbetet påbörjas eller fortsätter
- informera VSN om underlag för riskhanteringen saknas

- vid allvarliga olyckor och allvarliga tillbud:
 - inom en timme informera ansvarig projektledare eller chef inom VSN om allvarliga olyckor eller allvarliga tillbud sker, gällande egen eller underentreprenörers personal, samt rapportera denna i VSN:s ENIA-system samma dag som incidenten sker
 - VSN ska alltid bjudas in till att delta i entreprenörens incidentutredningar
 - presentera en första orsaksanalys med omedelbara åtgärder, inom fyra veckor
 - presentera en slutlig rapport inom 60 dagar efter händelsen, med identifierade grundorsaker
 - alltid redovisa händelseutredningar till VSN. VSN kan välja att utföra en egen händelseutredning. Entreprenören och dess underentreprenörer ska då medverka.
 - om en allvarlig olycka eller allvarligt tillbud inträffar, skyndsamt skicka en anmälan om händelsen till berörda myndigheter, med kopia till VSN.
- inte använda mobiltelefon i samband med arbetets utförande. Undantag kan förekomma enligt instruktion VS-IN-00123
- samverka i arbetsmiljöförebyggande åtgärder på arbetsplatsen
- ha egna fungerande rutiner, eller följa VSN:s, för hantering av kemiska produkter eller varor.
 - kemikalier med så liten negativ påverkan på människors hälsa och miljön ska användas, [Vattenfalls begränsningslista](#) för farliga ämnen ska tillämpas
 - säkerhetsdatablad och riskbedömning ska finnas tillgängliga på arbetsplatsen
 - alla kemiska produkter ska förvaras i kärl avsedda för ändamålet, märkta enligt gällande lagstiftning och enligt de kriterier som anges i säkerhetsdatabladet.
 - kemiska produkter, inklusive drivmedel, ska hanteras på ett sådant sätt att de inte riskerar att nå spillvatten, dagvatten eller mark
 - absorberande ämnen ska vara tillgängliga och allt spill ska omedelbart tas omhand
 - överblivna kemiska produkter ska efter avslutat uppdrag omhändertaras av entreprenören.
- om utländsk arbetskraft används av entreprenören, ska dennes arbetsgivare anmäla detta till Arbetsmiljöverket
- I fall en samordningsansvarig person har utsetts av Vattenfall, fråntar det inte entreprenörens arbetsgivaransvar
- tillhandahålla och alltid bära skyddsutrustning enligt listan nedan:
 - hjälm (EN397) med knäppt 3- eller 4-punkts hakrem
 - skyddsskor (EN345) med tåhätta och spiktrampskydd
 - vid risk för halka, på eller till/från arbetet, använda halkskydd
 - ögonskydd (EN166) ska alltid bäras (skyddsglasögon / hjälmvisir)
 - varselkläder (EN471) minst klass 2 på kroppen. (EN471) klass 3 vid arbete på eller intill vägar, eller där fordonstrafik förekommer
 - hörselskydd (EN352) ska alltid medtagas
 - heltäckande skyddsklädsel ska bäras vid alla typer av arbetsuppgifter innanför dörr eller driftstängsel i driftsatta starkströmsanläggningar
 - heltäckande skyddsklädsel som är flamskyddad (EN14116) och ljusbågstestade (EN61482) ska bäras vid alla typer av elektriskt arbeten
 - vid arbete med motorsåg ska hjälm med visir och hörselskydd, skyddsstövlar/kängor med sågskydd (EN ISO 17249), skyddsbyxor med sågskydd (EN381-5) och sågskyddshandskar (EN381-7) bäras samt varselkläder på överkroppen
 - fallskyddsutrustning ska användas vid risk för fall 2 m eller mer
 - ansvara för att skyddsutrustningen fortlöpande besiktigas och underhålls.

Elektriskt arbete

- ha genomgått erforderlig utbildning i ESA för uppdraget samt kunna uppvisa intyg på kompetens
- följa ESA – Elsäkerhetsanvisningar, vid arbete nära eller inom elektriska anläggningar

- tillse att vid alla typer av arbetsuppgifter innanför dörr eller driftstängsel, i driftsatta starkströmsanläggningar (driftrum), alltid heltäckande skyddsklädsel bäras. Kortbyxor får således inte användas
- tillse att heltäckande, ljusbågstestad klädsel alltid användas vid alla typer av elektriskt arbete
- vid kopplingsarbeten i spänningsförande anläggningar och vid tillfällen där genomförd riskhantering visar att det föreligger risk för ljusbåge ska heltäckande ljusbågstestad skyddsutrustning användas, d v s komplettera skyddet med visir, skyddshuva eller liknande samt ljusbågstestate handskar
- vid behov kunna agera som elsäkerhetsledare. Rollbeskrivning (VS-SP-00186) måste godkännas och verifieras samt signeras
- tillse att informera om vilka inom det egna företaget som innehar kompetens för att betraktas som el-yrkesman. Elinstallationsarbeten får endast utföras efter överenskommelse med uppdragsgivaren.

Miljö (E)

- ha ett dokumenterat miljöarbete enligt krav i gällande lagstiftning
- ha fungerande rutiner för restprodukthantering, d v s ta hand om avfall som entreprenören har genererat samt avlägsna och sanera avfall som har påverkat den yttre miljön.
- placera förråd och bränsledepåer så att risk för läckage inte uppstår. Placeringen av en förvaring bör beakta risk för påverkan på mark och vatten och kollisionsrisker.
- absorberande ämnen ska vara tillgängliga och allt spill ska omedelbart tas omhand
- använda fordon/arbetsmaskiner som ur miljösynpunkt och användbarhet är anpassade till den aktuella uppgiften. Det innebär att:
 - utrustning skall vara i ett sådant skick att risken för oönskad miljöpåverkan minimeras
 - bilar och lastbilar som används i projektet ska köra på svensk miljöklass 1 diesel, svensk miljöklass 1 bensin
 - regelbunden och dokumenterad service av fordon och arbetsmaskiner ska ske enligt tillverkaren rekommendationer
 - terrängfordon, skogsmaskiner, grävmaskiner och andra arbetsmaskiner ska vara miljöanpassade, ha biologiskt nedbrytbara smörj- och hydrauloljor samt att propylen-glykol används
 - arbetsmaskiners motorer som omfattas av EU:s regelverk ska uppfylla Steg III. Senare steg-krav är också tillåtna. Arbetsmaskiners motorer som inte omfattas av EU:s regelverk får vara högst 10 år gamla. För arbetsmaskiner som används lite eller har lång ekonomisk livslängd, finns möjlighet att göra avsteg från kraven i denna punkt efter överenskommelse med beställaren
 - motordrivet fordon får tomgångsköras maximalt en minut om inte tomgång körning är en förutsättning för att utföra sitt arbete tex vid körning av kran
 - motorsågar, röjsågar etc. skall köras på alkylatbensin. Kedjeolja skall vara biologiskt nedbrytbar (vegetabilisk olja)
- Transporter ska koordineras så långt möjligt för att minimera utsläpp och buller
- 2030 ska endast fossilfria inrikestransporter genomföras och köpas.

Säkerhet (S)

- beakta tillträdesrutiner och tillse att endast behörig personal medges tillträde till anläggningar, lokaler och områden
- vara införstådd med och följa informationssäkerhetsregler (inkl hantering av personuppgifter) samt beakta informationssäkerhetsklassificering så att information ej lämnas till obehörig
- vara införstådd med och följa IT säkerhetsregler

- teckna säkerhetsskyddsavtal (SUA) vid deltagande i säkerhetskänslig verksamhet
- teckna personuppgiftsbiträdesavtal när så är tillämpligt
- genomföra säkerhetsprövning och säkerhetsprövningsintervju enligt VS-MA-00273 för egen personal samt av er anlitade underentreprenör, konsult eller inhyrd personal. Dokumentet ska arkiveras av er och kunna uppvisas vid efterfrågan. Sista sidan av VS-MA-00273 "resultat av säkerhetsprövningsintervju", skall mailas in till: vsnsecurity@vattenfall.com
- på begäran teckna säkerhets- och sekretessavtal för uppdraget
- på begäran samtycka till registerkontroll för den personal som ska arbeta i uppdraget
- ta del av och följa instruktioner och rutiner som avser brandsäkerhet och systematiskt brandskyddsarbete
- vid behov utse en ansvarig som ska bevaka brandskyddsarbete och vid delegerat tillståndsansvar kan utfärda tillstånd för heta arbeten, fördela arbetsuppgifter kopplat till brandskyddsarbetet och dokumentera det. Säkerställ även att personal som utför heta arbeten har genomgått utbildning och innehar ett giltigt certifikat. Certifikat ska kunna uppvisas på anmodan
- inte tillföra onödiga brandrisker som kan medföra uppkomst eller spridning av brand
- inte åsidosätta brandskyddfunktioner och brandtekniska system utanför gällande rutiner
- rapportera avvikelser och incidenter skyndsamt inom säkerhet och brandskydd. Beakta informations- och säkerhetsskyddsklassificering vid rapportering av säkerhetskänsliga händelser.

Övriga krav

- uppfylla PED-direktivet vid svetsning på tryckbärande kärl och anordningar.

| Utgåva nr | Giltig från datum | Ändringar | Godkänd av |
|-----------|-------------------|---|--------------|
| 2 | 2021-04-28 | Lagt till kvittensdelen igen. Förtydligat krav, uppdaterat texter och formuleringar under alla funktionsområden. | Dag Svensson |
| 1 | 2021-02-03 | Tagit bort Kvittensdelen och kontaktnamn. Uppdaterat text kring säkerhet. Uppdaterat säkerhetsklassningen. Uppdaterat text i säkerhetskapitlet. Förtydligat att det rör sig om entreprenör (se VS-IN-00009). Förtydligat att ENIA används för avvikelser Uppdaterat kapitlet säkerhet samt tagit bort underskrift och kontaktpersoner | Dag Svensson |

Vattenfalls begränsningslista

Vattenfalls begränsningslista för farliga ämnen baseras på SIN-listan från ChemSec, det Internationella Kemikaliesekretariatet. Listan ligger i linje med målen i EU:s kemikalielagstiftning REACH och är därför lämplig att använda som verktyg för entreprenörer i syfte att minimera skadliga ämnen i VSN:s verksamhet.

Kemikalier som klassificeras enligt någon av grupperna i listan nedan ska inte användas i VSN:s verksamhet.

- Cancerogena, mutagena och reproduktionstoxiska (CMR)
- Akut giftiga eller starkt frätande
- Prioriterade riskminskningsämnen

- Persistenta, bioackumulerande, toxiska / mycket persistenta, mycket bioackumulerande (PBT/vPvB)
- Ozonnedbrytande ämnen
- Hormonstörande ämnen