

PROSJEKTOVERSIKT

LANDSTRØMSFORUM – ELEKTRIFISERING AV SKIPSFARTEN

1	Innledning	1
2	Prosjektoversikt	2
2.1	Publikasjonsliste.....	2
2.2	Prosjekter i arbeid	3
2.3	Forslag til standardiseringsaktiviteter	4
2.4	Parkerte standardiseringsaktiviteter.....	5
	Vedlegg A Standardisering og verdiskaping.....	6
	Vedlegg B Prosesser.....	7

1 Innledning

Dette dokumentet inneholder oversikt over prosjekter i Landstrømsforum og de ulike stadier prosjektene er i. Hovedkategoriene er delt opp i fire tabeller:

- 1) Publikasjonslisten viser landstrømsrelaterte dokumenter tilgjengelige i markedet og som Landstrømsforum enten har påvirket eller har mulighet til å påvirke.
- 2) Prosjekter i arbeid viser prosjekter som etter ulike prosedyrer er godkjent for oppstart.
- 3) Forslag til standardiseringsaktiviteter er saker som foreløpig er på et idéstadium og som det foreløpig ikke er fremlagt konkrete forslag til prosjekter.
- 4) Parkerte standardiseringsaktiviteter viser aktiviteter som enten forumet eller styringsgruppen har besluttet å innstille inntil videre beslutning om eventuelt å fortsette på arbeidet.

Alle i og utenfor forumet kan spille inn forslag til NEK. Etter en prekvalifisering av forslaget vil NEK kunne publisere forslaget i dette dokumentet.

Mer informasjon om standardisering og prosessene finnes i vedlegg til dette dokumentet.

2 Prosjektoversikt

2.1 Publikasjonsliste

Tabell 1 viser publiserte standardiseringsdokumenter som inneholder beskrivelser for Landstrøm.

Tabell 1 – Publikasjonsliste

Prosjektreferanse / tittel:	Utviklet	Beslutning	Beslutning dato	Publisert dato
NEK/LPV/02A Landstrømsforum prinsippvedtak – Grensesnitt – Ansvar	LSF AG3	Forumsmøte	2019-12-02	2020-01-01
NEK/LPV/01A Landstrømsforum prinsippvedtak – Valg av nominell spenning og frekvens for landstrømsforsyninger.	LSF AG1	Forumsmøte	2019-12-02	2020-01-01
NEK IEC/IEEE 80005-1:2019 ED2^a Utility connections in port – Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems – General requirements	IEC TC18 JWG 28	Voteringsrapport 18/1657/RVD	2019-02-15	2019-03-18
NEK IEC/IEEE 80005-2:2016 ED1^a Utility connections in port – Part 2: High and low voltage shore connection systems – Data communication for monitoring and control	IEC TC18 JWG 28	Voteringsrapport 18/1496/RVD	2016-03-04	2016-06-28
NEK IEC PAS 80005-3:2014 ED1^a Utility connections in port – Part 3: Low Voltage Shore Connection (LVSC) Systems – General requirements	IEC TC18 JWG 28	Voteringsrapport 18/1390/RVD	2014-06-30	2014-08-25
NEK EN 60092-507:2015/AC:2015^a Electrical installations in ships – Part 507 – Small vessels	IEC TC18 MT2 / CLC TC18X	Voteringsrapport 18/1443/RVD	2014-12-30	2015-08-28
NEK 400-7-709:2018^a Elektriske lavspenningsinstallasjoner	NEK/NK 64	NEKs styre	2018	2018
^a Dette prosjektet er forankret/godkjent utenfor Landstrømsforum.				

2.2 Prosjekter i arbeid

Tabell 2 viser prosjekter styringsgruppen har bedt forumet om å prioritere.

Tabell 2 – Prosjekter i arbeid

Prosjektreferanse / tittel:	Arbeidsgruppe	Dokumenter	Prosjekt-fase:	Oppstart godkjent:	Prognose publisering:
Veileder - valg av landstrømsløsning Veileder for landstrømsforsyning vedrørende nybygg og ombygging av skip i nærfart	AG1 / AG3	LSF/002A/PF	Utkast	2020-06-05	2020-11
Fergetilkobling Konseptskisse for standard hurtigkobling for ferger.	AG1 / AG3	LSF/001A/PF	Utkast	2020-05-08	2020-12
NEK/LPV/08A Landstrømsforum prinsippvedtak – Lokalisering av tilkoblingspunkt for landstrøm på bilferger med ladbare batterier som energikilde for framdrift.	AG1	Referat fra SG-møte	Utkast	2019-10-14	2020-11
NEK/LPV/07B Prinsippvedtak – Ytelse for høyspent tilkoblingsmateriell (plugg/kontakt) for landstrøm med hurtigtilkobling til bilferger (Ro-Ro vessels) for lading av batterier som energikilde for fremdrift.	AG1	Referat fra SG-møte	Utkast	2019-10-14	2020-11
IEC/IEEE 80005-3 ED1^a Utility connections in port - Part 3: Low Voltage Shore Connection (LVSC) Systems - General requirements.	IEC TC 18 JWG 28	18/1523/CDV 18/1558/RVC	FDIS	2014-02-28	2021-06
NEK IEC/IEEE 80005-1:2019/COR1:2020^a Corrigendum for Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements	IEC TC 18 JWG 28	Minutes of JWG 28 meeting	Draft	2019-10	2020-06
Prosjektfaser Landstrømsforum: Utkast: Utkast under arbeid Høring: Høring startet Beslutning: Høring avsluttet, utkast under arbeid	Prosjektfaser IEC: CD: Committee draft CDV: Committee draft for vote FDIS: Final Draft International Standard			SG: Styringsgruppen	
^a Dette prosjektet vil ikke bli forankret/godkjent i Landstrømsforum, men Landstrømsforums kan gjennom sitt arbeid påvirke resultatet.					

2.3 Ideer til standardiseringsaktiviteter

Tabell 3 viser forslag til aktiviteter.

Tabell 3 – Ideer/ forslag

Tittel:	Kommentar	Forslags- stiller
Standardveileder	Veiledning på hvilke standarder som skal benyttes for forskjellige installasjoner	Styrings- gruppen
Grensesnittveileder		Styrings- gruppen
Webinar om korrosjonsproblematikk		Styrings- gruppen
Korrosjonsveileder		Styrings- gruppen
DC-veileder		Styrings- gruppen
Prinsippvedtak om DC lading for fritidsbåter		Forumsleder
Prinsippvedtak for valg av DC-spenning		Forumsleder
Adapter	Innspill fra webinar 24/11	Forumsleder
Veileder for termiske påkjenning på kabler	Mulig samarbeidsprosjekt med Elmar	Forumsleder
Veiledning for grensesnittaktører		AG3
Prinsippvedtak - Korrosjonsbeskyttelse med dioder	Galvanisk korrosjon kan hindres med dioder, men det er også noen begrensninger	AG1
Prinsippvedtak - Korrosjonsbeskyttelse uten jordforbindelse	Galvanisk korrosjon kan hindres ved å ikke ha jordforbindelse mellom land og skip, men det er også noen ulemper med dette	AG1
Veiledning for aktiv korrosjonsbeskyttelse (ICCP)	En veileder til rederi og havner for bruk av påtrykket spenning på stålkonstruksjoner for å kompensere for galvaniske spenninger, og dermed forhindre korrosjon.	AG1
Veiledning for autonomt «battery swap» konsept. Fordeler/ulemper.	Konseptskisse for autonom flytting og skifting av batteri mellom skip og land.	AG1
Prinsippvedtak – nettmmodell for forenklet beregning av spenningskvalitet og overharmoniske.	Utarbeide veileder med forenklede modeller for å gjøre overslag på beregning av spenningskvalitet	AG1
Prinsippvedtak – anbefalte nivåer for spenningskvalitet og overharmoniske.	Veileder for anbefalte nivåer for spenningskvalitet med henvisninger til myndighetskrav og standardkrav.	AG1

2.4 Parkerte standardiseringsaktiviteter

Tabell 4 viser aktiviteter som det for øyeblikket ikke jobbes med, men som kan vekkes til live dersom det fremmes forslag om det.

Tabell 4 – Parkert

Tittel	Parkert (av/dato)	Kommentar
NEK/LPV/06A Landstrømsforum prinsippvedtak – Tilkoblingssystem operert manuelt uten bruk av hjelpeutstyr – Galvanisk skille	Forumsmøte 2019-12-03	Forumet anså ikke dette forslaget for å være modent og det var usikkerhet knyttet til de tekniske løsningene. Forumet avviste ikke ideen, men anså at det kunne bli aktuelt å komme tilbake til dette på et senere tidspunkt.
NEK/LPV/05A Landstrømsforum prinsippvedtak – Tilkoblingssystem operert manuelt uten bruk av hjelpeutstyr – Valg av sikkerhets- og ferringsløsninger	Forumsmøte 2019-12-03	Forumet anså ikke dette forslaget for å være modent og det var usikkerhet knyttet til de tekniske løsningene. Forumet avviste ikke ideen, men anså at det kunne bli aktuelt å komme tilbake til dette på et senere tidspunkt.
NEK/LPV/04A Landstrømsforum prinsippvedtak – Tilkoblingssystem operert manuelt uten bruk av hjelpeutstyr – Valg av kabel	Forumsmøte 2019-12-03	Forumet anså ikke dette forslaget for å være modent og det var usikkerhet knyttet til de tekniske løsningene. Forumet avviste ikke ideen, men anså at det kunne bli aktuelt å komme tilbake til dette på et senere tidspunkt.
NEK/LPV/03A Landstrømsforum prinsippvedtak – Tilkoblingssystem operert manuelt uten bruk av hjelpeutstyr – Valg av plugg/kontakt	Forumsmøte 2019-12-03	Forumet anså ikke dette forslaget for å være modent og det var usikkerhet knyttet til de tekniske løsningene. Forumet avviste ikke ideen, men anså at det kunne bli aktuelt å komme tilbake til dette på et senere tidspunkt.

Vedlegg A

Standardisering og verdiskaping

Standardisering innebærer å bli enige om løsninger. For å lykkes med dette internasjonalt kreves relevant kompetanse, tålmodighet og et system som sikrer deltagerens integritet. Med sin lange erfaring innen standardisering og med sitt medlemskap i IEC tilbyr NEK et system som ivaretar dette. IEC tar utgangspunkt i at alle medlemsnasjonene jobber lokalt og spiller inn sine forslag til en opphøyet internasjonal arena. Avgjørende for innflytelsen i et slikt system er kompetansen man evner å samle lokalt, og hvor overbevisende man er i forslagene man presenterer.

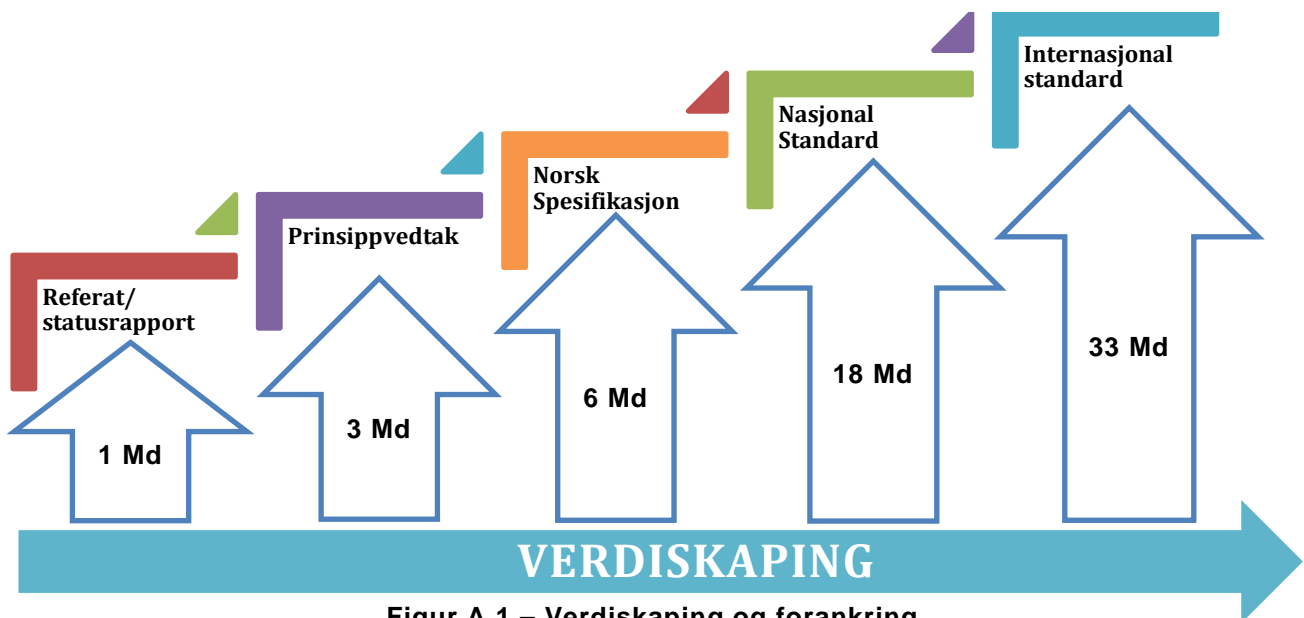
Standardiseringsarbeidet starter i det små ved at fagpersoner møtes. Figuren under illustrerer at verdiskapingen øker etter hvert som enighet oppnås i en stadig større gruppe.

For en produsent kan forskjellen på en nasjonal og en internasjonal standard være avgjørende for størrelsen på markedet til et bestemt produkt. Figuren viser imidlertid at en bredere gruppe bruker lengre tid på å oppnå enighet.

Det er for lengst oppnådd internasjonal enighet om flere løsninger for landstrømsforsyninger, men standardisering er en kontinuerlig prosess som følger den teknologiske utviklingen. Når innovasjon beveger seg raskt vil det oppstå flere saker som kan standardiseres. Internasjonalt vil det derfor kontinuerlig bli jobbet med revisjoner av standardene.

I Landstrømsforum vil NEK jobbe for at enkeltsaker kan avklares for å komme raskere til enighet på et nasjonalt nivå. Dette kan gjøres ved prinsippvedtak som representerer enighet i medlemsmassen. De to nederste nivåene i figuren representerer publikasjoner som indikerer nasjonal konsensus. I tillegg kan det også publiseres rapporter og annet informativt materiale.

For å komme videre opp trappen i Figur 1 vil NEKs etablerte normkomiteer kunne kobles inn for å skaffe tilstrekkelig forankring. På siste trinn kobles IEC inn mens NEK fortsetter påvirkning av arbeidet nasjonalt og ved å melde inn norske representanter.



Figur A.1 – Verdiskaping og forankring

Vedlegg B

Standardiseringsprosesser

B.1 Prinsippvedtak

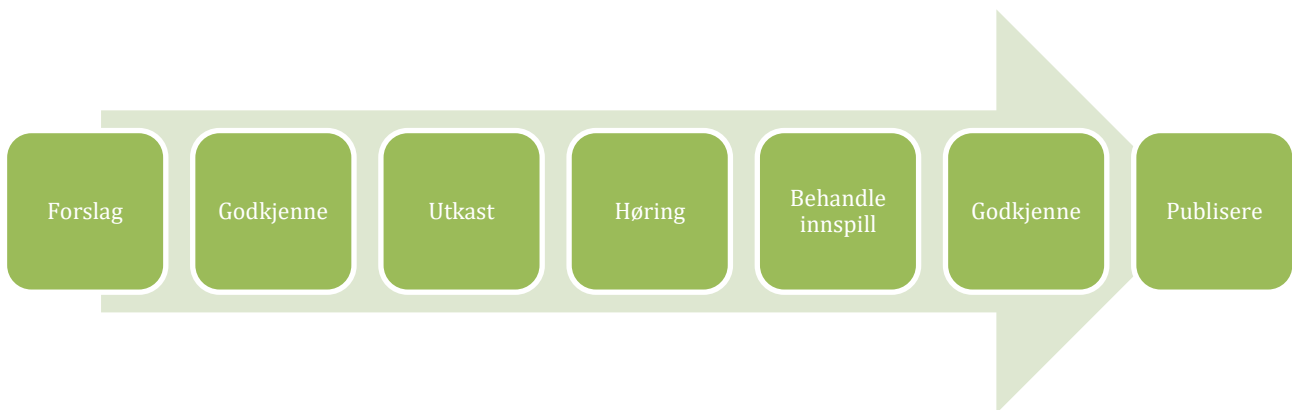
B.1.1 Generelt

Et prinsippvedtak kan fattes for en enkeltsak som tilhører en sammensatt problemstilling. Dette kan være nyttig og relevant når det ikke er mulig å oppnå enighet om alle punkter som er nødvendig for en komplett standard. Ved bruk av prinsippvedtak kan man søke konsensus for én sak av gangen helt til man finner det fornuftig å starte på et standardiseringsarbeid. En standard eller en spesifisering består av en rekke enkeltkrav, anbefalinger og beskrivelser. I en prosess for å utvikle en standard kan det oppstå diskusjoner og uenigheter om enkeltsaker. Erfaring viser imidlertid at partene som regel er enig om de fleste punktene og at det er noen få punkter som forsinker totaliteten. Prinsippvedtak kan bidra til å vise hvilke saker partene er enige om, samtidig som det også kan foreligge uenighet om andre saker.

B.1.2 Mandat og prosess

Landstrømsforums mandat fastsetter følgende rammer for prinsippvedtak:

- Arbeidsgruppene utarbeider forslag til prinsippvedtak basert på prosjekter som er godkjent av styringsgruppen og fremkommer i arbeidsprogrammet.
- Forslaget sendes på høring til forumsmedlemmene med en svarfrist.
- Innspill behandles av arbeidsgruppen.
- Bearbeidet forslag presenteres for forumsmedlemmene og behandles på forumsmøte. Mindre endringer kan gjøres under møtet.



Figur B.1 – Prosess for prinsippvedtak

Utvikling av et prinsippvedtak starter ved at en forslagsstiller i eller utenfor Landstrømsforum spiller inn et forslag til Forumsleder. Arbeidsgruppene får i oppgave å bearbeide forslagene og dersom de ønsker det kan de legge frem et begrunnet prosjektforslag for styringsgruppen. Videre er prosessen beskrevet i Figur B.1. Før publisering skal prinsippvedtaket godkjennes av medlemmene i forumet.

B.2 Norsk Spesifisering

B.2.1 Generelt

Norsk Spesifisering (NSPEK) beskriver eller spesifiserer en bestemt teknisk løsning. Utviklingstiden for NSPEK er kortere enn for en nasjonal standard eller internasjonal standard, men har samtidig ikke samme tyngde. Fordelen med NSPEK er at utviklingstiden er kortere og at det i noen situasjoner kan være fornuftig å publisere det beste materialet man har for øyeblikket, selv om dette ikke er godt nok for en nasjonal standard. Parter som ikke deltar i standardiseringsarbeidet har ikke tilgang til

arbeidsdokumenter og det kan i mange tilfeller være fornuftig å publisere dokumentasjon, selv om det er behov for å videreutvikle dette.

Med en effektiv gjennomføring kan NSPEK publiseres på 6 måneder, se Figur A.1. Norsk Spesifikasjon kan hyppig revideres i motsetning til Norske standarder som gjerne fastsettes for flere år.

Et forslag til Norsk Spesifikasjon kan langt på vei utvikles på samme måte som et prinsippvedtak, men for å kunne publisere dokumentet kreves det at saken legges frem for aktuell normkomite i NEK.