

HOVE A/S

BEWEGLICHE TEILE BEWEGLICH HALTEN



”

Die Lösungen von Hove helfen uns, unsere globalen Wartungsarbeiten zu optimieren, und sie erleichtern unseren Technikern die Arbeit.

Vestas



BESSER FÜR IHR UNTERNEHMEN, BESSER FÜR DEN PLANETEN

Über uns

Hove A/S ist der führende Entwickler und Hersteller von fortschrittlichen Schmierlösungen für mechanische Lager.

Wir helfen unseren Kunden weltweit, ihre Schmiervorgänge korrekt durchzuführen und zu dokumentieren. So sparen sie Betriebskosten und reduzieren gleichzeitig Arbeitsunfälle, Maschinenschäden und menschliche Fehler.

Unsere ganzheitlichen Lösungen ermöglichen es Betreibern schwerer Maschinen, ihre Lager möglichst ressourcenschonend zu warten. Das hilft ihnen, Kosten zu sparen und den grünen Wandel voranzutreiben.

”

Hove bietet innovative Lösungen für gängige Probleme bei der
Wartung von Windkraftanlagen.

Invenergy

WO DIE BEWEGUNG STATTFINDET.

Anwendungsbereiche

Windturbinen und andere schwere Maschinen wie Hafenkranne haben mehrere mechanische Lager. Diese sorgen dafür, dass sich die beweglichen Teile bewegen können.

Die Lager bestehen aus verschiedenen Metallteilen, die sich ohne Schaden aneinander abnutzen können müssen. Deshalb müssen die Lager immer mit dem richtigen Schmierfett geschmiert werden.

Lager für schwere Maschinen gibt es in verschiedenen Formen und Größen. Jedes muss mit einer bestimmten Art und Menge Schmiermittel geschmiert werden, um optimal zu funktionieren und möglichst lange einsatzfähig zu bleiben.

An dieser Stelle kommen unsere Produkte ins Spiel. Die Lösungen von Hove sind so konzipiert, dass sie die richtige Art und Menge an Schmierstoff in jedes Lager pumpen – effizient und zuverlässig.



DIE FORTSCHRITT- LICHSTEN SCHMIER SYSTEME DER WELT FÜR SCHWERE MASCHINEN

Unsere Produkte

Das Lösungsportfolio von Hove umfasst Schmierpumpen, Schmiermittelkartuschen – die wir nach Kundenspezifikation befüllen, eine Echtzeit-Tracking- und Dokumentationslösung sowie das gesamte Zubehör, das für die Schmierung schwerer Maschinen benötigt wird.





Die Schmiermittelkartuschen von Hove

- wurden von Hove erfunden und patentiert
- Sie werden mit allen Hove-Pumpen verwendet
- 5 kg, 3 kg und 1,5 kg
- Wir befüllen nach Kundenspezifikation



Easy Grease v. 4

- Für die direkte Schmierung von Lagern
- Einsatz bei Vestas-Turbinen
- Liefert 600 g/Minute (bis zu 250 bar)
- Wiegt 9,5 kg
- Benutzerfreundliches Display (mit „Set and Forget“-Funktion)



Refiller v. 2

- Zum Nachfüllen der zentralen Schmieranlage
- Einsatz bei Turbinen von Siemens, Nordex, Enercon, Senvion, Suzlon usw.
- Liefert 1800 g/Minute (bis zu 100 bar)
- Wiegt 10,5 kg



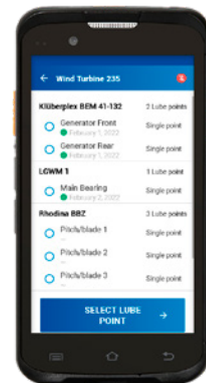
Hove ONE

- Hybridlösung, speziell für GE-Turbinen entwickelt
- Liefert 1600 g/Minute (bis zu 300 bar)
- Wiegt 12,5 kg
- Benutzerfreundliches Display (mit „Set and Forget“-Funktion)



Hove Carry

- Für Bergbaubetriebe, Hafenterminals und ähnliche Industrien
- Batteriebetrieben
- Liefert 500 g/Minute (bis zu 250 bar)
- Wiegt 13 kg (im beladenen Zustand)
- Benutzerfreundliches Display
- Für weitere Informationen siehe nächste Seiten



Hove Smart Lube

- Zur Rückverfolgung und Dokumentation der Schmierung
- Kann mit allen Hove-Pumpen mit Display verwendet werden
- Entwickelt in Zusammenarbeit mit Trifork A/S
- Patentierte bis 2037
- Für weitere Informationen siehe nächste Seiten

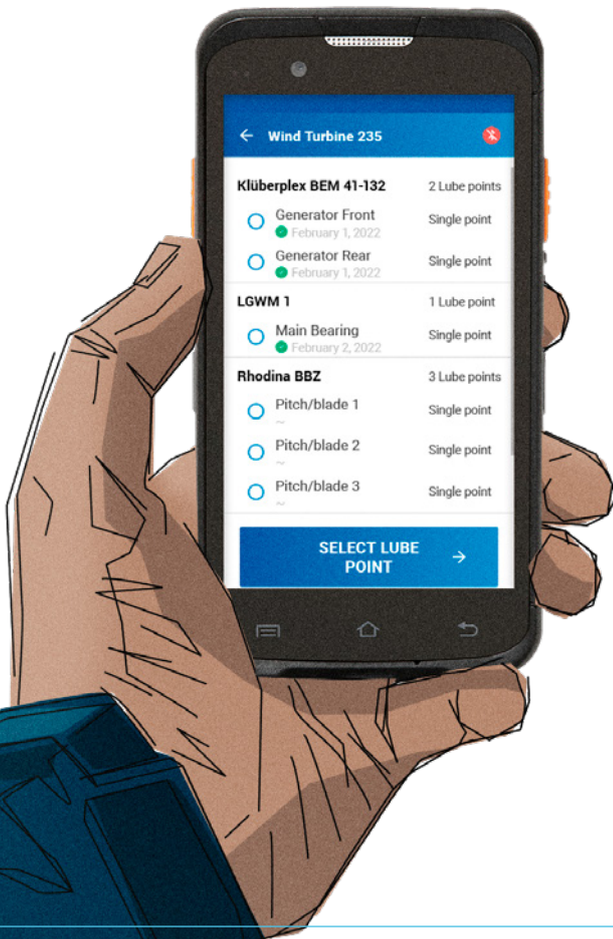
INTELLIGENTER WARTEN, DIE KONTROLLE BEHALTEN

Vorstellung unserer neuesten Lösungen

Hove Smart Lube

Hove Smart Lube ist eine praxiserprobte digitale Lösung. Integrieren Sie Hove Smart Lube in Ihre Betriebsabläufe, profitieren Sie von einer lückenlosen Rückverfolgbarkeit und behalten Sie die Kontrolle über alles, was mit Schmierung zu tun hat.

Die Entwicklung von Hove Smart Lube begann mit einer wiederholten Beobachtung von Tests der Windkraftanlagen von Kunden. Immer wieder stellten unsere Partner und wir fest, dass die vorhandenen Werkzeuge und Systeme die Risiken von Mängeln und unzureichender Dokumentation nicht eliminieren konnten.



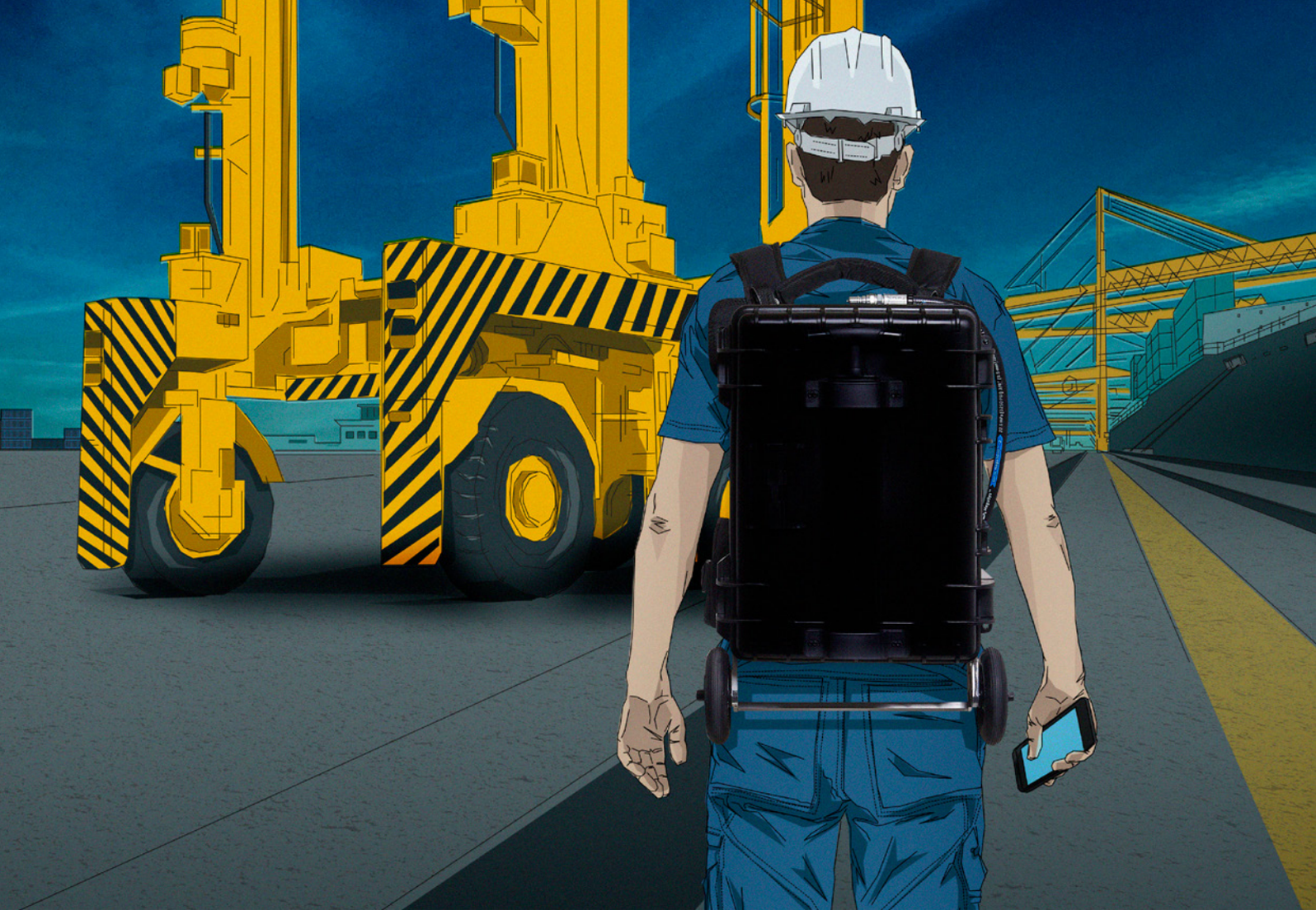
Hove Smart Lube bietet Ihnen...

Echtzeit-Tracking und vollständige Rückverfolgbarkeit. Minimieren Sie Ihren Papierkram und unterstützen Sie die analytische, datengesteuerte Wartung mit einfach abrufbaren Daten.

Korrekte Schmierung und geringerer Platzbedarf. Minimieren Sie den Schmierstoffverbrauch und erhöhen Sie die Lebensdauer Ihrer Lager durch eine präzisere Schmiermittelversorgung.

Klare Übersicht und Dokumentation. Stellen Sie sicher, dass die gesamte Dokumentation vollständig, korrekt und einheitlich in einer einfachen Übersicht dargestellt ist.

Einfache Implementierung und Handhabung. Holen Sie sich eine Lösung, die für Techniker und Manager einfach zu implementieren, zu integrieren und zu nutzen ist.



Hove Carry

Die Wartung von Schwermaschinen in Häfen und Bergwerken ist eine Sache für sich. Große Entfernungen zwischen den Schmierpunkten und ungünstige Arbeitsbedingungen machen das Schmieren zu einer mühsamen und zeitaufwändigen Aufgabe, die sehr fehleranfällig ist.

Mit Hove Carry bieten wir eine maßgeschneiderte Lösung für die oben genannten Branchen. Diese Schmierstoffpumpe wird als Rucksack getragen, damit sich die Techniker in allen Einsatzbereichen frei bewegen können. Sie kann mit Hove Smart Lube integriert werden, um sicherzustellen, dass die Schmierung genau nach Vorgabe durchgeführt und dokumentiert wird. Und das langlebige, praxiserprobte Design bietet den Unternehmen eine effiziente und zuverlässige Allround-Schmierlösung.

Im Inneren von Hove Carry...

1. Eine leistungsstarke Hove-Schmierstoffpumpe für die Windkraftindustrie, die über Jahrzehnte weiterentwickelt wurde
2. Innovative, leicht nachfüllbare Schmiermittelkartusche
3. Wiederaufladbarer Li+-Ionen-Akku mit einfachem Anschluss zum Aufladen
4. Kopplung mit dem Hove Smart Lube PDA-Gerät zur einfachen Schmierung, Rückverfolgung und Dokumentation
5. Robustes Gehäuse mit ausziehbarem Griff für Rollkoffer oder Rucksackgurte

”

Das Hove-Konzept ist perfekt auf die Mission von TCGM abgestimmt, Windturbinentechnikern weltweit das Leben zu erleichtern. Die Produkte von TCGM machen die Arbeit einfacher und angenehmer, während das Hove-Team aktiv daran arbeitet, das Nutzererlebnis zu verbessern.



DIE WELT IN DIE RICHTIGE RICHTUNG BEWEGEN

Hove und die Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen

Die Erzeugung einer ausreichenden Menge sauberer Energie zur Förderung eines weltweiten ökologischen Wandels setzt wettbewerbsfähige Preise für Windenergie voraus. Wir von Hove tragen unseren Teil dazu bei, dieses Ziel zu erreichen, indem wir den Betrieb von Windparks optimieren und so die Wartungskosten erheblich senken.

Indem unsere Lösungen den Betrieb von Industriemaschinen verbessern und das Risiko der Verschwendung von Schmierstoffen minimieren, machen sie die industrielle Infrastruktur widerstandsfähiger und nachhaltiger.

Wir konzentrieren uns auch auf die Gewährleistung nachhaltiger ESG-Bedingungen (Umwelt, Soziales und Governance) für uns und unsere Kunden. Unsere Bemühungen reichen von der Aufrechterhaltung der ISO-Zertifizierungen in den Bereichen Qualität und Umwelt bis hin zur Verbesserung der Mutterschafts- und Vaterschaftsregelungen.



”

Hove A/S ist ein innovatives und proaktives Unternehmen, das unsere geschäftlichen Anforderungen seit Jahren weltweit unterstützt.



20+ JAHRE INNOVATION

Unsere Firmengeschichte

Im Jahr 2000 trat einer der weltweit größten Windkraftanlagenhersteller mit einem Problem an den Ingenieur Thomas Hove heran: Seine Servicetechniker erlitten durch das Tragen schwerer Handschmierpumpen immer wieder Muskelverletzungen.

Hove fand eine geniale Lösung in Form einer automatischen Schmierstoffpumpe und einer flexiblen Schmiermittelkartusche. Diese Lösung erleichterte die Arbeit der Ingenieure erheblich und revolutionierte die Wartung von Windkraftanlagen.

Auch heute noch erzielt unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung in enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden bahnbrechende Ergebnisse. Gemeinsam identifizieren wir Probleme, Risiken und Bedürfnisse, denen wir mit neuen Ideen und Lösungen begegnen.

HOVE

HOVE A/S
Gegründet von Thomas Hove. Entwicklung der ersten Pumpe für Windkraftanlagen. (2000)

2000

2006

PATENT
Entwicklung einer patentierten Lösung für faltbare Gefäßhalter. (2006)

2009

VERSTÄRKUNG
Hans Christian Hansen erwirbt 49 % von Hove, und Thomas Cramer wird zum Vertriebsleiter ernannt. (2009)

2012

WACHSTUM
Hove gewinnt den vierten großen Windkunden und baut den Vertrieb in den USA und Australien auf. (2012)

2015

NEUER EIGENTÜMER
Thomas Hove verlässt das Unternehmen. Dennis Schade Forchhammer erwirbt eine Beteiligung von 11%. (2015)

2017

USA
Hove gründet eine Tochtergesellschaft in den USA, die von Maja Vonsild Jørgensen geleitet wird. (2017)

2019

HOVE SMART LUBE
Hove beginnt mit der Entwicklung einer neuen IoT-Lösung. (2019)

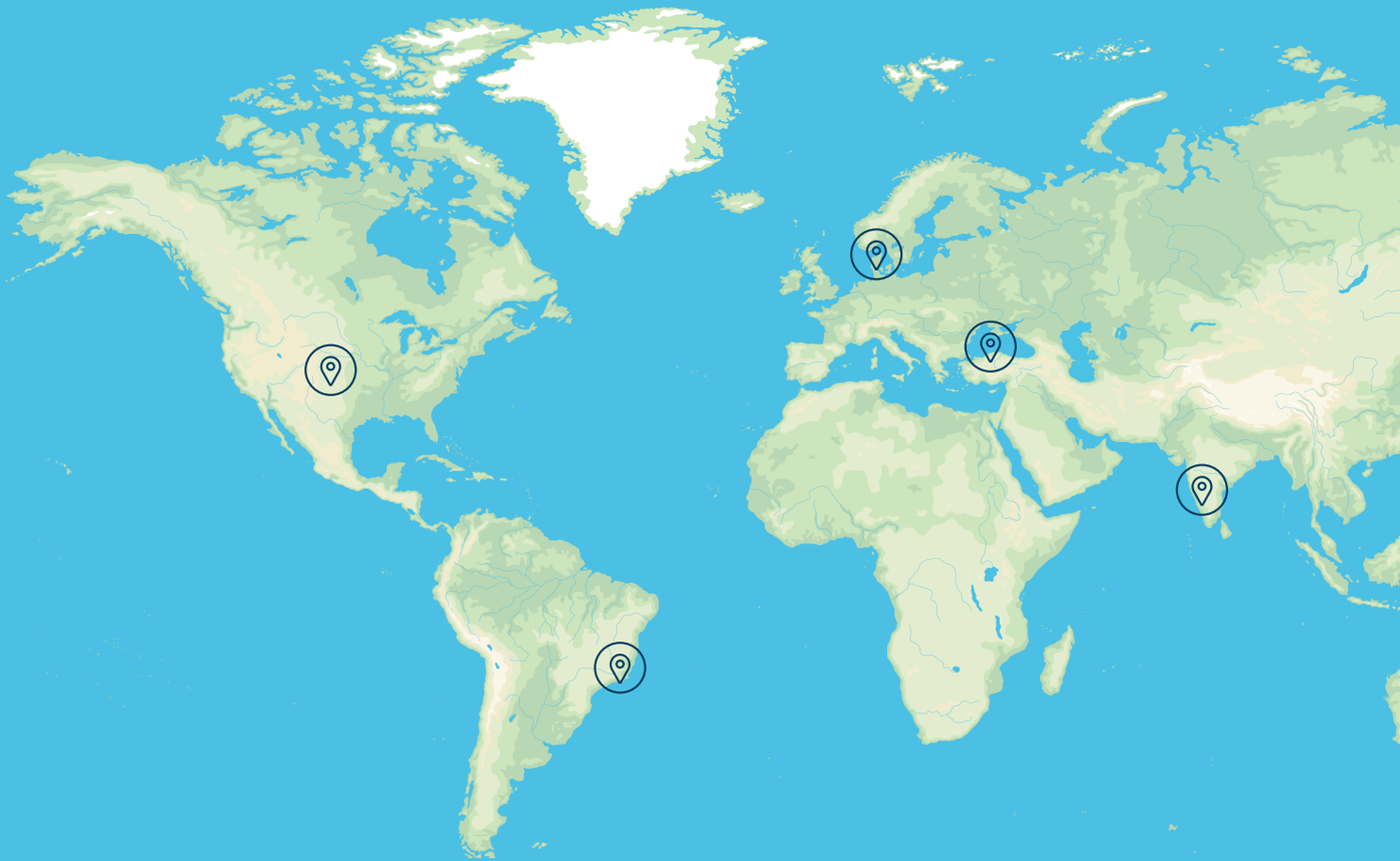
2020

VOLLE KRAFT VORAUSS
Hove eröffnet Lager und Produktion in den USA. Maja Vonsild Jørgensen wird zum COO in Dänemark ernannt. Der Feldtest von Hove Smart Lube beginnt. (2020)

2021

IPO
Maja Vonsild Jørgensen wird zum CEO in Dänemark ernannt. Hove notiert am Nasdaq First North Growth Market Denmark. In Indien und Brasilien werden Tochtergesellschaften gegründet. (2021)

KONTAKTIEREN SIE UNS





Kontaktinformationen:

HOVE HAUPTSITZ

HOVE A/S
Herstedøstervej 7
2600 Glostrup
Dänemark
Telefon: +45 70 22 10 22
Fax: +45 70 22 10 82
E-Mail: hove@hove-as.dk
Vertrieb: sales@hove-as.dk
Website: www.hove-as.com

HOVE TOCHTERGESELLSCHAFT BRASILIEN

HOVE BRASIL EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS DE LUBRIFICAÇÃO LTDA.
Av. Marques de São Vicente, 230,
conjunto 1218, sala 3C
01.139-000, São Paulo, SP
Brasilien
Telefon: +55 11 99966 3283
E-Mail: onb@hove-americas.com
Website: www.hove-americas.com

HOVE TOCHTERGESELLSCHAFT NORD- UND SÜDAMERIKA

HOVE AMERICAS
3030 W Hampden Ave
Englewood, CO, 80110
Denver
USA
Telefon: +1 720-682-6181
E-Mail: contact@hove-americas.com
Website: www.hove-americas.com

TOCHTERGESELLSCHAFT HOVE TÜRKEI

HOVE TURKEY
Trump-Türme, Kuştepe
Mecidiyeköy Yolu Cd. Nr. 12
34381 Şişli/İstanbul
Türkei
E-Mail: sales@hove-turkey.com
Website: www.hove-as.com

TOCHTERGESELLSCHAFT HOVE INDIEN

HOVE LUBRICANTS INDIA PRIVATE LIMITED
Gat-Nr./ Survey-Nr. 271/4
Bhugaon, Taluka-Mulshi
Pune, Indien
412115
Telefon: 0091-7507876137
E-Mail: paragy@hove-india.com
Website: www.hove-as.com



www.hove-as.com/

Hove A/S, Herstedøstervej 7, DK-2600 Glostrup.
CVR 25804821

