

Nyt nordisk hydrogen-projekt. - fra Molde til Hamburg

I Norden findes en række unikke forudsætninger for etablering af en sammenhængende hydrogen infrastruktur: Store mængder af vedvarende energi, en lang række virksomheder med energiteknologiske kompetencer og gode muligheder for at arbejde på tværs af landegrænser.

Hydrogen er en langsigtet løsning på de miljø- og forsyningsudfordringer som de fossile brændstoffer giver og Nordisk Transportpolitisk Netværk (NTN) tager med projektet "Hydrogen Link" det første skridt hen imod etableringen af en grøn nordisk hydrogen transportkorridor gennem Norge, Sverige, Danmark og Tyskland.

Demonstrationskøretøjer og -tankstationer til hydrogen har eksisteret i flere år. Næste fase er udrulning af en hydrogen infrastruktur baseret på et større netværk af tankstationer.

I Hydrogen Link undersøges mulighederne for etablering af en Hydrogen vej med tankstationer gennem Jylland og Nordtyskland, og hvordan den via færrerne kan forbindes til de initiativer, der allerede er i gang i Sydnorge (HyNor) og Vestsverige (Vätgasväg).

Tirsdag den 14. juni 2005 afholder NTN på amtsgården i Århus en work-shop, hvor alle virksomheder, organisationer, myndigheder og privatpersoner med interesse for hydrogen og transport er velkomne. Hydrogen Link skal sikre lokal forankring og et fælles netværk med udgangspunkt i de 14 regioner, der deltager i NTN.

Ringkøbing Amt og konsulentvirksomheden H2 Logic ApS er tovholdere på projektet, der afsluttes med afrapportering på NTN's transportkonference i Stavanger, Norge 5.-6. oktober 2005. Her skal der være skabt et grundlag for videre arbejde med en fremtidig etablering af en nordisk hydrogen transportkorridor, der kan tiltrække internationale virksomheder og finansiering

Yderligere oplysninger:

NTN-koordinator Amila Duka, Vest-Agder fylkeskommune

Tlf.: +47 3807 4773

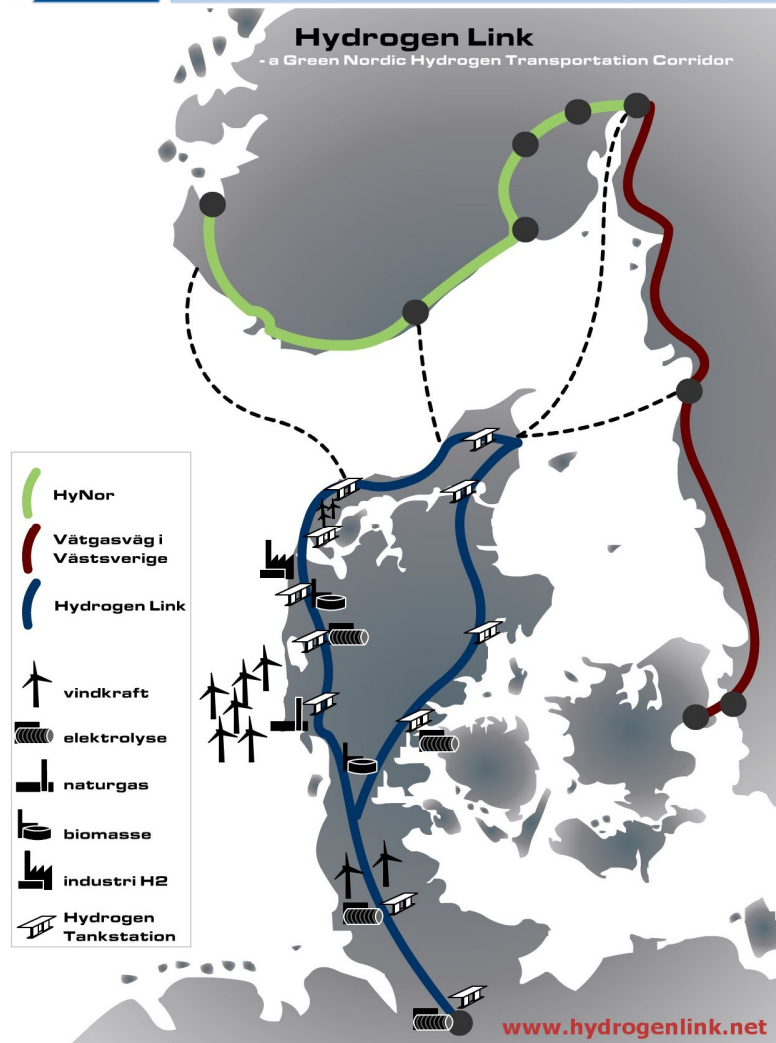
E-mail: amila.duka@vaf.no

Projektleder: Benny Christensen, Ringkøbing Amt

Tlf.: +45 9675 3622

E-mail: gimbc@ringamt.dk

www.ntn.dk



Nordisk Transportpolitisk Netværk (NTN)

NTN er et regionalt transportpolitisk samarbejde mellem 14 skandinaviske regioner og 3 tyske samarbejdsregioner, og har eksisteret siden 1998. Deltagere i netværket er alle regioner som er samlet i en fælles transportkorridor, som forbinder det vestlige Skandinavien med de centraleuropæiske markeder. NTN arbejder for at skabe et bedre grundlag for transportpolitiske beslutninger og for at kvalificere den regionale transportplanlægning. NTN er finansieret af EU-programmet Interreg IIIB for Nordsøen. www.ntn.dk

Ringkjøbing Amt

Ringkjøbing Amt ønsker at sætte fokus på hydrogen, så fremtidens hydrogen teknologi bliver udviklet og produceret i regionen. Derfor har amtet i de seneste par gennemført en regional udviklingsproces med fokus på hydrogen. Et af resultaterne er bl.a. etableringen af Hydrogen Innovation & Research Centre som er et nyt videncenter for brintteknologi. HIRC's opgave er at få koblet forskningsmiljøer og virksomheder sammen, så der skabes grobund for hurtig udvikling mod kommercialisering af forskningsresultaterne. www.brintamt.dk

H2 Logic ApS

H2 Logic er en system og markedsintegrator af hydrogen og brændselscelle teknologi. Selskabet er aktiv indenfor forskellige områder af hydrogen og brændselsceller. En del af aktiviteterne omhandler udvikling af forretningskoncepter for hydrogen til transport. Bl.a. arbejdes med et koncept kaldet H2 HUB omkring anvendelsen af vindmøllestrøm til produktion af hydrogen. www.h2logic.dk