



Søg



Log in for redaktør

EL

GAS

ANLÆG OG PROJEKTER

KLIMA OG MILJØ

FORSKNING

JOB

OM OS

ANLÆG OG PROJEKTER

Nyheder

Generelt om elanlæg

Generelt om gasanlæg

Anlægsprojekter - el

Retningslinjer for udbygning

Nettilslutning af Anholt havmøllepark

Anlægget

Kabel til Anholt

Linjeføring og erstatninger

Tidsplan og milepæle

Magnetfelter

Film: Vind i stikkontakten - fra havmølle til forbruger

Dokumentation

Pressemateriale

Nyhedsbrev

Ny 400 kilovolt ledning Kassø-Tjele

Forskønnelse af elnettet

Kabel til Holland - COBRACable

Nyt kabel til Læsø

Søkkabel til Norge - Skagerrak 4

Kabellægning af 132 og 150 kilovolt net

Nettilslutning af Kriegers Flak havmøllepark

Anlægsprojekter - gas

Anlægsrapporten

Nabo til anlæg

Sikkerhed

Information til leverandører

Du er her: [Forside](#) > [ANLÆG OG PROJEKTER](#) > [Anlægsprojekter - el](#) > [Nettilslutning af Anholt havmøllepark](#) > [Nyhedsbrev](#) > De sidste kabler er i jorden



Sidst opdateret 9. maj 2012



De sidste kabler er i jorden

Alle landkabler er nu gravet ned på strækningen fra kabelstationen nord for Grenå til transformerstationen i Trige nord for Århus.

Af [Lene Dalsgaard Nielsdatter](#)

Efter en længere vinterpause er de huller, som Energinet.dk efterlod på den 60 km lange landkabelstrækning fra Grenå til Trige i efteråret, blevet lukket.

I efteråret måtte Energinet.dk stoppe kabellægningen, da syv lodsejere ikke ønskede at indgå en frivillig aftale. Derfor måtte Energinet.dk afvente ekspropriation af de berørte ejendomme, og i slutningen af marts kunne arbejdet genoptages.

Nedgravningen af kablerne startede i marts 2011, og de er gravet ned i stykker af 1200 meter, som samles med kabelmuffer. Alle kabler er nu gravet ned, men der mangler stadig enkelte muffer. Arbejdet forventes færdig senest midt i juni.



De sidste huller er blevet lukket - alle kabler er gravet ned. Nu er det kun de røde pæle, der markerer, hvor landkablerne ligger. Foto: Energinet.dk

De 60 km landkabel skal sørge for, at strømmen fra Anholt Havmøllepark kommer fra den nye kabelstation nord for Grenå, hvor søkkablet sender strømmen ind fra parken, og til den eksisterende transformerstation i Trige nord for Århus, hvor spændingen øges til 400 kV, så strømmen kan sendes ud i det overordnede elsystem og ud til forbrugerne.

Publikationer

[Pas på ledningerne og livet](#)

[Pas på gasledningerne](#)

[Udbygning af naturgassystemet i Syd-](#)

Nyheder

18.07.2012
[Start på forundersøgelser til n...](#)

04.07.2012
[Havbund ved kommende havmøllepa...](#)

20.06.2012
[Klar til første strøm fra Anhol...](#)

Service og drift

26.05.2012
[Planlagt nedlukning af vores hjemme...](#)

23.05.2012
[Problemet løst: Nyheder på hjemmesi...](#)

22.05.2012
[Forstyrrelse på hjemmeside og selv...](#)

Spørgsmål

Har du konkrete faglige spørgsmål, er du velkommen til at henvende dig direkte til kontaktpersonen øverst på siden.

og Sønderjylland

Sådan køber Energinet.dk ind

05.06.2012

Gasrør krydser veje uden at giv...

[Se alle nyheder](#)

23.05.2012

Problemet er løst: Error sider på h...

[Se alle meddelelser](#)

Vores generelle kontaktinfo finder du [her](#).

Energinet.dk Tonne Kjærvej 65 DK-7000 Fredericia tlf. +45 70 10 22 44 EAN-nr.: 579 800 089357 3 CVR-nr.: 28980671

<mailto:info@energinet.dk>