

Naturstyrelsen Århus

Lyseng Allé 1
8270 Højbjerg
Att.: Stefan Søsted

Tonne Kjærsvej 65
7000 Fredericia
Tel. +45 70 10 22 44
Fax +45 76 24 51 80

info@energinet.dk
www.energinet.dk
cvr-nr. 28 98 06 71

Energinet.dk's ansøgning om Lille Torup gaslager

24. oktober 2011
JAK

I december 2007 søgte Energinet.dk om en miljøtilladelse til at vedligeholde og udvide gaslageret i Lille Torup ved Viborg. Projektet omfattede genudskylning af de eksisterende syv kaverner samt udskylning af ni nye kaverner over en periode på 25 år.

Den 28. september 2010 meddelte Energinet.dk Miljøcenter Århus, at man havde revurderet det aktuelle behov for at udvide gaslageret, og Energinet.dk besluttede på den baggrund, at reducere det ansøgte projekt til kun at omfatte genudskylning af de 7 eksisterende kaverner.

Vedligeholdelsen af gaslageret i form af genudskylninger af de eksisterende kaverner er afgørende for gaslagerets fortsatte funktion, sikkerhed og gaslagerets rolle for forsyningssikkerheden i Danmark.

Baggrunden for at reducere projektet var, at nogle af de forudsætninger, som lå til grund for vores ansøgning havde ændret sig. Det viste sig, at projekterne Skanled og Baltic Pipe med planlagte gasledninger mellem Norge, Danmark og Polen ikke blev realiseret. Der er endvidere mange nye gaskaverner på vej i Tyskland, og Energinet.dk er i øjeblikket ved at bygge en ekstra rørledning til Tyskland. Samtidig viser nye prognoser et faldende gasforbrug i Danmark, og det er samtidig regeringens mål, at Danmark blive uafhængig af kul, olie og naturgas. På den baggrund vurderer Energinet.dk, at der kun er brug for at genudskylle de eksisterende 7 kaverner.

Energinet.dk har efterfølgende endnu en gang revurderet grundlaget for projektet og er kommet frem til, at projektet kan reduceres yderligere til kun at omfatte 1 genudskylning af hver af de 7 eksisterende kaverner. Dette vil i første omgang være tilstrækkeligt til at udføre det nødvendige forebyggende vedligeholdelsesarbejde; nemlig udskiftning af brøndstreng og brøndhoved, montage af ny sikkerhedsventil samt gendannelse af det volumen, som kavernerne er krympet siden de blev anlagt.

Lokaladresse
Lautruphøj 7
2750 Ballerup

Herved reduceres de totale mængder salt og projektet kan gennemføres på kortere tid. Energinet.dk eftersender snarest og inden fredag formiddag en revideret tidsplan samt en opgørelse over de totale saltmængder.

Skulle der på et senere tidspunkt alligevel vise sig et behov for supplerende genudskylninger eller nye kaverne, vil vi sende en ny ansøgning til Miljøministeriet.

Pilotprojekt med 1 genudskylning af kaverne To-8, gennemføres som oprindeligt forudsat og udskylningen af de eksisterende kaverne vil naturligvis forsat ske under de vilkår, som vi har anført i vores ansøgning, og efter de vilkår, som følger en tilladelse til projektet.

Af hensyn til et eventuelt fremtidigt behov for at etablere nye kaverne, har vi behov for at opretholde arealreservationer i kommuneplantillægget til dette formål.

Med venlig hilsen

Jakob Kjær
Projektleder
Direkte 23 33 85 82
jak@energinet.dk

C.c.: PAH, TBR, PHN, ABS, LEH, HMO, MHI