



© Bernhard Weber

Europæisk naboskabspolitik

ec.europa.eu/world/enp

Europa-Kommissionen
Generaldirektoratet
for Eksterne Relationer
B – 1049 Brussels
enp-info@ec.europa.eu

- EU-medlemsstater
- ENP-partnerlande
- Kandidatlande til EU-medlemskab
- Potentielle kandidatlande til EU-medlemskab



Gode mål

Georgien er afhængig af import for at dække forbruget af naturgas, som anslås til ca. 2 milliarder kubikmeter årligt. En sikker energiforsyning er især vigtig om vinteren, hvor størstedelen af befolkningen lever i områder med frostgrader.

Skal man sikre en pålidelig energiforsyning, er det også vigtigt, at både leverandør og kunder er tilfredse. Gasindustrien i Georgien er imidlertid præget af gammel infrastruktur, og man har store problemer med at foretage nøjagtige målinger både af kvalitet og kvantitet af den gas, som kommer ind i landet.

Georgien følger strømmen

Med støtte fra EU og baseret på anbefalinger fra en ekspertgruppe har Georgien søgt at løse problemerne ved at bygge en avanceret målestation.

”Afstandene og det utidssvarende udstyr i den gamle målestation gav mange målefejl,” forklarer Irakli Kiladze, som er ingeniør ved det georgiske gasselskab. ”Den største fordel, vi har opnået gennem EU-projektet, er, at vi nu råder over en teknologi, som gør, at vi effektivt kan kontrollere og måle naturgasimporten.”



© Jacom Stephens

Ren start for Jenin

Den palæstinensiske by Jenin ligger med en storslået udsigt over Jordan-dalen på Vestbredden. Men byen og området omkring den har haft alvorlige problemer med affaldshåndtering, som ikke kun var en skændsel for landskabet, men som også indebar en alvorlig sundhedsrisiko for lokalbefolkningen.

Lokalbefolkningen havde ikke andre muligheder end at aflevere affald på godt ti forskellige affaldspladser rundt omkring i og uden for byen. For at løse problemerne har regionen nu med støtte fra EU bygget det avancerede Zahrat al-Finjan-affaldsanlæg, som håndterer affald fra de nordpalæstinensiske byer og landsbyer. Med initiativet kunne 84 ulovlige og farlige affaldspladser lukkes.

Anlægget, som forventes at have en levetid på 30 år, kan håndtere op til 700 tons affald dagligt.

Grønt skrald

Anlægget er også miljøvenligt. Der anvendes en såkaldt ”progressiv bortskaffelsesmetode”, hvor affaldet nedbrydes ved hjælp af naturlig fermentering, som skabes med mikroorganismer. Deponeringsstedet er underbeklædt med flere lag uigennemtrængeligt materiale, som skal hindre lækage og kontaminering af undergrunden. En eventuel forurening ville synke ned i jorden og forurene grundvand og brønde, som bruges af lokalbefolkningen til drikkevand.

”Nu smides affaldet ikke længere på spredte steder på den nordlige Vestbred. Nu har folk fået en anden mulighed, og folk var godt tilfredse, da vi lukkede de gamle affaldssteder, fordi de var skadelige både for folkesundheden og for miljøet,” forklarer Hani Shawahneeh som er direktør for affaldsfabrikken.

Meget af det land, som blev indvundet ved lukningen af de 84 ulovlige affaldssteder, anvendes nu som landbrugsjord. Der er også planer om at anlægge en legeplads på en af de tidligere affaldspladser i Deir Abu Daeif i nærheden af Jenin, og om at anlægge en offentlig park på en anden tidligere affaldsplads i Tubas.

Zahrat al-Finjan har planer om at etablere et genbrugsanlæg til plastik og papir og på den måde skabe nye job i området. Der er forslag fremme om at åbne lignende faciliteter andre steder på Vestbredden.



EUROPÆISK NABOSKABSPOLITIK
ENERGI OG MILJØ

UDFORDRINGER UDEN GRÆNSER



EUROPA-KOMMISSIONEN
Eksterne Forbindelser



NF-30-08-012-DA-D

En nylig undersøgelse har vist, at flertallet af borgerne i EU er tilhængere af et tættere samarbejde med EU's nabolande. De mener, at tættere bånd kan styrke freden og demokratiet.

Og det er netop det, som den europæiske naboskabspolitik (ENP) handler om. Naboskabspolitikken blev udarbejdet i 2003/2004 med det formål at skabe tættere forbindelse mellem det udvidede EU og vores nabolande, og den omhandler konkrete tiltag til at støtte reformer og øge velstanden - med andre ord at skabe en bedre dagligdag for befolkningen i vores nabolande.

Hvordan fungerer naboskabspolitikken? EU og de enkelte nabolande indgår aftale om, hvordan man kan opbygge tættere relationer og støtte reformer over en 3-5 års periode. De fælles aftaler og hensigter beskrives i såkaldte handlingsplaner. Ekspertise og finansiering (næsten 12 milliarder euro i perioden 2007-2013) stilles til rådighed under det europæiske naboskabs- og partnerskabsinstrument (ENPI) som en hjælp til at gennemføre moderniseringer og reformer.



Udfordringer uden grænser

Nogle problemstillinger kender ikke til politiske skel – energi, miljø, moderne transportnet – og kræver en høj grad af koordinering både inden for EU og mellem Unionen og nabolandene.

Energiforsyningerne bliver en åbenlys og vigtig problemstilling, efterhånden som vi opbruger energikilderne. Det er nødvendigt, at vi får etableret et samarbejde vedrørende konventionelle energikilder, vedvarende energi og atomenergi, for at vi kan have sikre, stabile og effektive energiforsyninger i EU og nabolandene.

På globalt plan er der en voksende anerkendelse af, at de økonomiske aktiviteter kan koste dyrt på miljøfronten. EU ønsker at begrænse de negative effekter for vores planet, og det kræver et effektivt internationalt samarbejde. ENP sætter fokus på både globale og lokale miljøspørgsmål.



Efter stormen

I november 2007 blev 13 fartøjer beskadiget i en stærk storm i Kerch-strædet mellem Ukraine og Rusland. Fire af skibene sank og efterlod et olieudslip på flere hundrede tons olie. For at afværge en miljøkatastrofe skred myndighederne på begge sider af grænsen til handling og fik igangsat en storstilet oprensningssaktion.

Lokale frivillige hjalp de hundreder af ukrainske nødhjælpsarbejdere. "Beboerne langs kysten arbejdede i døgndrift med at rense strandene," mindes Ukraines miljøminister Dmitro Sergeievich Gurskiy.

Navigation under vanskelige forhold – med et kort

Det fulde omfang af en havmiljøkatastrofe fortaber sig bogstaveligt talt på havsens bund. Det kræver detaljerede og dybdegående informationer for at kunne få overblik over situationens omfang og træffe beslutning om, hvilke handlinger der skal foretages – og informationerne skal skaffes hurtigt, hvis de skal gavne.

Inden for 24 timer efter, at Ukraine havde sagt ja tak til et tilbud om hjælp fra EU's civilbeskyttelsesordning, var et hold eksperter fra fem forskellige EU-medlemslande i landet for at hjælpe med at vurdere skadens omfang og lave en omfattende rapport om situationen. "Vi er meget taknemmelige for den støtte, vi fik fra EU," udtaler ministeren. "EU-holdet var meget hurtigt fremme, og de bidrog med en vigtig indsats."

EU og Ukraine har et tæt samarbejde i miljøspørgsmål, og Unionen bistår Ukraine i arbejdet med at udforme bedre miljøpolitikker.

Efter Chernobyl kommer sikkerheden først i Ukraine

I 1986 oplevede man et uheld på atomkraftværket i Chernobyl i Ukraine, som skulle vise sig at være historiens værste atomkatastrofe. Efterfølgende har man i Ukraine med støtte fra EU vedtaget regler for landets atomkraftindustri, hvor sikkerheden sættes højest.

Ukraine er en af verdens ti største producenter af atomkraft, og man har planer om at udbygge industrien. Gennem mere end 15 år har EU's indsats været centreret om at fremme avancerede sikkerhedsforanstaltninger og standarder på atomområdet. Gennem assistance direkte ude på værkerne ønsker man at opgradere den tekniske standard og sikkerhedssystemerne på Ukraines fungerende atomkraftværker. Andre tiltag skal sikre, at man er godt forberedt. Et eksempel er de varslingsystemer, som ved hjælp af en ring af detektorer kan overvåge og afdække potentielle nødsituationer.

Med licens til at lovgive

En øget kapacitet skal sikre et bedre design og en større driftssikkerhed og samtidig skabe et bedre grundlag for Ukraines uafhængige State Nuclear Regulatory Committee (SNRC), som skal definere robuste sikkerhedsstandarder, evaluere overholdelsen heraf og udstede tilladelse til nye værker.

På de nyligt idriftsatte værker i Khmel'nitsky og Rivne har SNRC implementeret strenge sikkerhedsforanstaltninger i designet af anlægget, herunder overvågnings- og diagnosticeringssystemer, en udestruerbar "sort boks", som gemmer vigtige data, og et teknisk supportcenter, som skal bistå med driften af anlægget i nødsituationer.

Oleg Zeleny, som er ukrainsk sikkerhedsekspert, forklarer, at EU-støtten har været af stor værdi, og at de ukrainske atomkraftværker nu drives med en mere sikkerhedsorienteret kultur. "Vi ser nu, at de sikkerhedsvurderinger, som foretages af ukrainske eksperter og af EU-eksperter, i høj grad stemmer overens," forklarer Zeleny.



Jordens lov

Jordan lægger stadig større vægt på miljøspørgsmål, og netop derfor har man etableret et fuldgældigt ministerium med ansvar for at beskytte og bevare det sårbare miljø i et af verdens mest vandfattige lande.

"Miljøministeriet blev etableret i 2003 og er et meget ungt ministerium, men det har allerede foretaget nogle væsentlige indgreb," udtaler Ruba al-Zu'bi, som er ansvarlig for politik og udvikling i ministeriet.

For at varetage opgaven med at beskytte og forbedre miljøet, overvåger ministeriet beskyttede områder rundt om i landet, definerer og følger op på miljøstandarder, skaber kendskab til miljøspørgsmål blandt interessenterne, og endelig har det oprettet en specialstyrke af inspektører, som skal overvåge miljøet og rapportere om overtrædelser.

Som en meget ung institution har ministeriet med støtte fra EU gjort en stor indsats for at etablere bæredygtige og robuste institutionelle rammer via sit kapacitetsopbygningsprogram, som blev lanceret i 2004.

En vellykket opskrift

"Det, der har gjort vores program så vellykket, er det ejerskab og det engagement, som ministeriet har udvist fra ministeren og nedefter," påpeger al-Zu'bi.

Ministeriet har udarbejdet en strategi for perioden 2007-2010. Strategien beskriver en plan, som skal fremme de lokale miljøhensyn i hele landet, samt en plan for håndtering af farlige stoffer. Ministeriet er også i gang med at udarbejde en plan for at tilnærme sig EU's miljøstandarder. I ministeriet er man opmærksom på, at vejen frem er at få integreret miljøhensyn i andre udviklingsområder.

Derudover ønsker ministeriet at styrke det regionale samarbejde både ved at være et godt eksempel for andre i regionen og ved at lære af nabolandenes erfaringer vedrørende forureningsbekæmpelse - eksempelvis Egypten. Der er allerede igangsat en række fælles initiativer med Syrien, Libanon og Marokko.