

FAKTAARK

Regeringens udspil om "Den ny affaldssektor"

Februar 2007

Udspillet er baseret på flere analyser og rapporter, der er udarbejdet i forbindelse med en bredt sammensat arbejdsgruppe, hvor der deltog en bred vifte af interessenter, en tværministeriel embedsmandsgruppe og Regeringens redegørelse om fremme af miljøeffektiv teknologi.

Baggrunden for en ny organisering er

- Kommunerne har siden 80'erne løst opgaven med affaldshåndtering for borgere og virksomheder. Nu er tiden inde til at lade markedet løse flere opgaver – bl.a. skal konkurrencen for genanvendeligt affald øges – både hvad angår transport, indsamling og behandling af affaldet.
- I dag er der mere end 8.000 regler på affaldsområdet. Der er generel enighed om, at reglerne kan forenkles til gavn for borgere, kommuner og virksomheder
- Analyser viser et betydeligt effektiviseringspotentiale på deponerings- og forbrændingsområdet
- Der er behov for at styrke mulighederne for innovation, så Danmark også fremover er i front med ny miljøteknologi

Hovedelementerne i udspillet

1. Styrket konkurrence for genanvendeligt erhvervsaffald:

Der foreslås et mere frit marked for genanvendeligt erhvervsaffald. Virksomhederne får frit valg mellem godkendte genanvendelses anlæg og får mulighed for at overdrage ansvaret for behandling af affaldet til en godkendt affaldsindsamler. Det foreslås også, at virksomheder får adgang til kommunale genbrugspladser, og at det afspejles i deres gebyr.

Målet med forslaget er, at virksomhederne får mere frit valg, og at markedskræfterne i højere grad bliver anvendt, frem for at kommunerne styrer området. De mindre affaldsbehandlere kan dermed konkurrere med f.eks. kommunale anlæg på lige vilkår. En øget konkurrence bidrager til et effektivt marked og dermed til en gunstig prisudvikling.

2. Effektiv service og administrativ forenkling:

Der lægges op til, at opgaver løses centralt, frem for at hver enkelt kommune løser opgaverne. Det sker ved en model for ensartede kommunale affaldsregulativer og en ny og effektiv håndtering af data om affald via et landsdækkende system. Samtidig skal der være større gennemsigtighed i de kommunale renovationsgebyrer bl.a. gennem en ny kontoplan. Kommunernes myndigheds- og

driftsherrerolle skal adskilles ved, at det præciseres at kommunerne ikke må overføre myndighedskompetence til de fælleskommunale selskaber.

Målet med forslaget er at forenkle reglerne. Virksomhederne og borgere skal let kunne finde ud af, hvilke regler der gælder på affaldsområdet, og hvad det koster at komme af med affaldet. Samtidig skal det være lettere for kommunerne at udforme og håndhæve reglerne.

3. En effektiv forbrændings- og deponeringssektor:

Det overordnede mål er, at forbrændings- og deponeringsanlæggene skal blive mere effektive, og sektoren skal være mere gennemsigtig.

Det foreslås, at *deponeringsanlæggene* gøres til selvstændige selskaber, der følger årsregnskabsloven, at sideordnede aktiviteter udskilles, og at der oprettes et affaldstilsyn, der årligt skal benchmarke anlæggene. Hvile-i-sig-selv-princippet foreslås erstattet af en prisloftsregulering.

For *forbrænding* lægger udspillet op til at effektivisere anlæggene ved obligatorisk benchmarking og gøre sektoren mere økonomisk gennemsigtig. Samtidig forberedes sektoren på de nye vilkår om bl.a. import af affald, som affaldsdirektivet kommer til at udstikke. Der lægges op til at beslutningen om en fremtidig model på forbrændingsområdet afventer forhandlingerne af EUs affaldsdirektiv.

4. Innovation – nye teknologier til affaldsbehandling:

Det foreslås, at der satses på udvikling af miljøeffektiv teknologi, der kan fremstille bioethanol af affald. Desuden foreslås målrettede tiltag for at udvikle markedet for teknologier, der allerede findes i laboratorieskala, men endnu ikke er kommercielle. Det gælder eksempelvis for teknologier til at behandle røggasrensningssaffald fra forbrændingsanlæg. Det skal understøtte en udvikling, så anlæggene bliver opført i fuld skala.

Målet er at styrke teknologiudviklingen på affaldsområdet, og skabe et marked, som sikrer, at ny teknologier på affaldsområdet går fra idéfase til fuld skala.