

REMISSVAR

Ert Dnr: M2019/00116/KI
Vårt Dnr: 2019_04
2019-02-15

Miljö- och energidepartementet
M.remissvar@regeringskansliet.se
lna.muller.engelbrektson@regeringskansliet.se

En ren jord åt alla – En europeisk strategisk långsiktig vision för en stark, modern, konkurrenskraftig och klimatneutral ekonomi

IKEM Innovations- och kemiföretagen har tagit del av rubricerat strategidokument. IKEM:s synpunkter på de olika delarna av EU kommissionens strategidokument följer nedan.

SAMMANFATTNING

- TA FRAM EN INDUSTRISTRATEGI FÖR EUROPA I NÄRA SAMVERKAN MED INDUSTRIEN
- STÅ FAST VID 2030-MÅLEN OCH FOKUSERA PÅ UTVECKLING AV TEKNIK
- ARBETA SYSTEMINRIKTAT MED CIRKULÄR EKONOMI

ATT SKYDDA JORDEN BRÅDSKAR

IKEM står bakom Parisfördraget och den klimatutmaning som det globala samhället måste anta. Våra medlemsföretag producerar viktiga insatsvaror som är nödvändiga i princip alla förädlingskedjor. Med en energi- och klimateffektiv produktion levererar våra industriföretag resurseffektiva produkter och lösningar med låg negativ miljöpåverkan som gör det möjligt för användare i värdekedjan att bli hållbara. Därmed är våra medlemmar en viktig del av lösningen för ett mer hållbart samhälle.

DEN EUROPEISKA FRAMTIDSVISIONEN: EN MODERN, KONKURRENSKRAFTIG, VÄLMÅENDE OCH KLIMATNEUTRAL EKONOMI

IKEM står bakom de utgångspunkter som EU Kommissionens strategidokument vilar på. Om vi ska lyckas ligga i framkant i kampen mot klimatproblemet måste vi också lyckas ta fram och genomföra en industristrategi för omställning som är tillräckligt attraktiv för att andra regioner i världen att följa. Europa måste uppfattas som en konkurrenskraftig region för investeringar i klimatvänlig teknik och produkter. Vi förordar därför att en sådan industristrategi för Europa tas fram i nära samverkan med industrin.

Omställning tar tid, kräver insatser på FOI-området och innebär stora investeringar och risktagande. IKEM stöder EU Kommissionens utgångspunkt att hålla fast vid de beslutade 2030-målen. Fleråriga förhandlingar ligger bakom 2030-målen och en implementering av ny lagstiftning pågår. IKEM anser att den förutsebarhet som ligger i 2030-målen är viktig för att vi ska kunna använda tiden fram till 2030 för att utveckla och testa ny teknik som storskaligt ska kunna sättas i drift.

RIKTNINGAR FÖR OMSTÄLLNING TILL EN EKONOMI MED NETTONOLLUTSLÄPP AV VÄXTHUSGASER OCH STRATEGISKA PRIORITERINGAR

IKEM ser positivt på marknadsdriven industriell utveckling. En industri som utvecklas växer också långsiktigt. Vi ser i likhet med EU kommissionen att den omställning vi står inför kommer att påverka all verksamhet i samhället. Därför är det viktigt att industrins kliv framåt främjas och underlättas genom att samhället röjer de hinder som hotar att försvåra och försena industrins utveckling.

IKEM anser att det är centralt att arbeta systeminriktat med cirkulär ekonomi. Vi delar EU kommissionens syn att det behövs såväl avancerade lösningar som nya affärsmodeller. IKEM anser att det är viktigt att sluta kretsloppet för plast. Med befintlig och ny teknik för kemisk återvinning är det möjligt att återvinna all plast. Tillverkningsprocesser med låg klimatbelastning och ett slutet kretslopp för materialet skulle innebära mycket låg klimatbelastning från produkter som i sig sparar avsevärda klimatutsläpp genom sin funktion.

DE ANALYSERADE SCENARIERNA

IKEM konstaterar att samtliga scenarier innebär stora utmaningar för industrin. Vår utgångspunkt är att det är möjligt att nå de målsättningar som samhället bestämmer under förutsättning att det går att förena med tillväxt och konkurrenskraft för industrin. Vårt fokus är därför vilka lösningar för elektrifiering, vätgas, e-bränslen, återvinning av plast till nya produkter, CCS, CCU m.m. som på bästa sätt ekonomiskt och tekniskt gör det möjligt för våra industrier att minska sina klimatutsläpp. Många av dessa lösningar kommer att kräva stora investeringar som förutsätter ekonomiskt stöd från offentliga aktörer. EU-lagstiftning behöver främja, och inte hindra, de stora investeringarna som behövs i ny teknik.

SJU STRATEGISKA BYGGSTENAR

IKEM anser att det inte finns någon enskild lösning som ensam klarar att lösa ut klimatutmaningen för våra företag. Vi anser att EU Kommissionen pekar på relevanta områden vilka alla är värda att analysera vidare. Av särskilt intresse för IKEM är cirkulär ekonomi och slutna kretslopp för material, CCS och CCU, elektrifiering och en industriell bioekonomi. Samtidigt står det klart att det ökade behovet av klimatvänlig el och förnybara råvaror är en stor utmaning i sig att göra tillgängligt för alla de sektorer i samhället som behöver dem. I det sammanhanget ansluter IKEM till EU Kommissionens konstaterande att såväl förnybar elproduktion och kärnkraft är delar av det framtida europeiska energisystemet. Det är väsentligt att EU-lagstiftning utformas på ett sätt som inte hindrar en ökad användning av klimatvänlig el och förnybara råvaror.

INVESTERING I ETT HÅLLBART SAMHÄLLE – EN EUROPEISK RAM SOM GER FÖRUTSÄTTNINGAR FÖR EN LÅNGSIKTIG OMSTÄLLNING

IKEM anser det i likhet med EU Kommissionen att det är viktigt att komma ihåg att förutsättningarna för EU att lyckas med en ambitiös utsläppsminskningssagenda bygger på globalt deltagande. Som konstateras av EU Kommissionen är det inte möjligt för EU att driva en långsiktig strategi isolerad från

omvärlden. Med en andel av de globala utsläppen på 10 procent som över tid kan förväntas minska då den energidrivna tillväxten i allt väsentligt kommer att ske i utvecklingsländer står det klart att EU måste arbeta internationellt för att klimatutmaningen ska kunna lösas. IKEM delar därför uppfattningen att mycket hänger på att Parisavtalet blir en global framgång.

SLUTSATSER OCH FORTSATT ARBETE

IKEM anser att EU Kommissionens strategidokument är en bra plattform för dialog. Vi välkomnar en dialog om hur en ambitiös klimatagenda för EU förenas med tillväxt och konkurrenskraft för industrin och förordar därför framtagandet av en industristrategi för omställning.

IKEM Innovations- och kemiindustrierna

Mikael Möller
EU public affairs