

HVEM VINDER VERDENSMÅLSPRISERNE I ÅR?

TORS DAG DEN 29. AUGUST 2019,
KL. 15-18 PÅ ODENSE RÅDHUS

Kom og vær med når Peter Rahbæk Juel, borgmester og formand for Odense Bæredygtighedsråd styrer slagets gang, når hele fire verdensmålspriser uddeles for første gang.

Mød de 12 nominerede og hør deres bæredygtige historier – og vær med når det afsløres, hvem der vinder de fire verdensmålspriser.

Læs mere og tilmeld dig på www.odense.dk/Baeredygtighedsraad

DE 12 NOMINEREDE ER:

HOVEDPRIS

Odense Verdensmålspris:

- Tasso A/S
- Plus Pack A/S
- Professor Henrik Wenzel, Center for Livscyklus Studier, SDU

SIDEPRISE

Ungeprisen:

- UngEnergi Odense
- Den Grønne Paraply, Odense Katedralskole
- Klimaheltene fra 3.A på Abildgårds skolen

Hverdagsaktivisten:

- Tuyen Phan
- Kefa Abu Ras
- Amanda Poulsen

Klimaprisen:

- exodraft a/s
- Borgerne fra projektet "Klimaklar i Skibhus"
- PhD studerende Anders Mortensen og Kasper Rasmussen, Institut for Kemi- Bio- og Miljøteknologi, SDU

Venlig hilsen

ODENSE BÆREDYGTIGHEDSRÅD



Verdensmålspriserne

Odense Bæredygtighedsråd har hvert år siden 2011 uddelt Odense Bæredygtighedspris. Nu har prisen skiftet navn og uddeles for første gang som Odense Verdensmålspris. Det overordnede fokus på social, økonomisk og miljømæssig bæredygtighed er det samme som tidligere år, men fra 2019 danner FN's 17 Verdensmål rammen om hovedprisen Odense Verdensmålspris og tre nye sidepriser Ungeprisen, Hverdagsaktivisten og Klimaprisen.

Yderligere Info: Torben Jarlstrøm Clausen, projektleder, Odense Kommune, tlf. 24 59 76 56 / tjc@odense.dk

OG DE NOMINEREDE ER...

HOVEDPRIS

ODENSE VERDENSMÅLSPRIS



Tasso A/S

Produktion af strengstøbt støbejern til fx vindmølle- og hydraulisk industri. Mangeårig systematisk indsats med bæredygtighed på såvel strategisk som operationelt niveau og de seneste år med afsæt i verdensmålene. Bl.a. et stort fokus på energi- og vandbesparelser og affaldsminimering. Oplæg ved adm. dir. Kristian B. Pedersen, Tasso A/S.



Plus Pack A/S

Design, udvikling, produktion og salg af emballageløsninger til fødevarer på globale markeder. Har i en årrække arbejdet strategisk med bæredygtighed og de seneste år er indsatsen koblet til FN's Verdensmål. Fx et stort fokus på at udvikle bæredygtige emballageløsninger, minimere brug af ressourcer og forhindre madspild. Oplæg ved medejer og direktør for forretningsudvikling Camilla Hastrup Hermansen, Plus Pack A/S.



Professor Henrik Wenzel, Center for Livscyklus Studier, SDU

Mangeårig forskning i bæredygtige løsninger der understøtter verdensmålene herunder fx energisystemers omlægning til vedvarende energi samt affaldshåndtering. Derudover ansvarlig for, i samarbejde med offentlige og private aktører, at søsætte borgerrettede projektet om fx indsamling og genanvendelse af e-skrot. Oplæg ved professor Henrik Wenzel, SDU.

SIDEPRISE

UNGEPRISEN

UngEnergi Odense

Netværk af unge som gennem bl.a. videnformidling og kampagner arbejder for at samle en hel generation om at standse klimaforandringerne.

Den Grønne Paraply

Studerende ved Odense Katedralskole, som frivilligt tager ansvar og engagerer sig i arbejdet med verdensmålene.

Klimaheltene fra 3.A på Abildgårdskolen

Skoleklasse som tager ansvar og samler skrald hver uge, som en reaktion på at mikroplast findes overalt i naturen og påvirker miljøet og derved også klimaet.

HVERDAGSAKTIVISTEN

Tuyen Phan

Stifter af Flash Your Trash som aktivt bruger sociale medier til at arrangere affaldsevents, der kombinerer fremme af sociale relationer og fællesskaber, sundhed og trivsel, kunst m.m.

Kefa Abu Ras

Mange års indsat for at fremme ligestilling og ligestil. Fx gennem uddannelse af kvinder i håndtering af ligestillingskonflikter og vold i nære relationer.

Amanda Poulsen

Generel hverdagsindsats for at fremme bæredygtig adfærd. Derudover stifter og indeholder af webshoppen www.bæredygtigt-byggemarked.dk

KLIMAPRISEN

exodraft a/s

Udvikling, produktion og salg af høj-effektive varmegenvindingssystemer til udnyttelse af industriel overskudsvarme.

Borgerne fra projektet "Klimaklar i Skibhus"

Borgerne i Skibhuskvarteret som på frivillig basis har implementeret løsninger, der håndterer stigende mængder regnvand.

PhD studerende Anders Mortensen og Kasper Rasmussen, Institut for Kemi- Bio- og Miljøteknologi, SDU

Generel indsats for videnformidling om klima og et fossilfrit samfund herunder forskning i elektrobrændstoffer.