

Mårslet bladet :

De Blå Spejdere gør Mårslet grønnere

Hvordan bliver hønselort, kartofler og vind til god grøn energi? Og hvad betyder det for miljøet, når vi sparer på strømmen? Det ved spejderne hos Giber Å Gruppe. På kort tid har spejderne lært, hvordan vi alle i hverdagen kan gøre en forskel for miljøet.

Af Christina Ankerhus

‘Det er vigtigt, at jeg slukker for lyset, når jeg er færdig på badeværelset. Ellers går det ud over isbjørnene’, forklarer otteårige Laura, mini-spejder hos Giber Å-gruppe.

De seneste fem måneder har hun og de andre blå spejdere i Mårslet undersøgt, eksperimenteret, produceret og brugt forskellige former for energi. Og det har gjort en forskel, viser en undersøgelse. Spejderne har fået ny viden om bæredygtig energi, de har ændret holdning til, om de selv kan gøre en forskel og så er de gået hjem og har ændret vaner i hverdagen, viser undersøgelsen. Som mini-spejderen Laura, der nu slukker lyset, når hun forlader et rum.

En bæredygtig spejdergruppe

Spejderne i Det Danske Spejderkorps har blandt andet til formål at værne om naturen, og da Giber Å-Gruppe i Mårslet byggede nyt spejderhus sidste år, var det oplagt at gøre det så energirigtigt og bæredygtigt som muligt for at værne om miljøet. Huset har solceller og solfangeranlæg, det er bygget med høj grad af isolering og med energivinduer, ligesom der er indrettet med energivenligt lys og der er indkøbt nye lavenergi hårde hvidevarer. Midt i huset hænger en informationstavle, hvor spejderne følger husets energiforbrug, og udenfor findes affaldssortering, kompostbeholdere og vandopsamlingstønder.

Og helt i tråd med spejdernes motto: ‘Learning by doing’ – læring gennem handling, har de blå spejdere i Mårslet hele foråret arbejdet målrettet med energi og bæredygtighed gennem en lang række konkrete aktiviteter.

Hønselort, kartoffel-ur og grønne aha-oplevelser

De yngste spejderbørn har leget sig frem til ny grøn viden, sammen med deres forældre i Familiespejder-grenene. De har blandt andet lavet strøm til at drive et digitalt ur – af kartofler, og mens de bagte snobrød over et bål, talte de om den energi, der kommer ud af ild og varme.

De lidt større børn fik aha-oplevelser, da de besøgte genbrugsstationen. Nu forstår de, hvorfor vi sorterer affald, og det gjorde stort indtryk at genbrug af affald blandt andet sikrer, at vi også kan have iPads om ti år.

Mini-spejderne var både forbløffede og begejstrede, da de fik lov at lege med hønselort, og ved hjælp af det og affald selv udviklede det fineste naturgas.

4. og 5. klassesbørnene i juniorgrenen gik på jagt efter energi-syndere i det ellers så energirigtige hus, og takket være dem har spejderhuset nu LED-lysstofrør i værkstedet.

Herudover har flere af spejdergrenene bygget vindmøller og lavet forsøg med solceller. De har samlet og sorteret affald, genbrugt affald, leget med affald og lært

om de grønne tanker bag spejderhuset. De har dyrket deres egne grøntsager og lært hvad det betyder at handle lokalt. Og meget mere.

Grønt fokus nytter

Projektet i Giber Å Gruppe er sat i søen med støtte fra Elforsk, et energiforskningsprogram under Dansk Energi, der er energiselskabernes interesseorganisation i Danmark. Og Giber Å Gruppe kan nu konkludere, at de seneste fem måneders aktiviteter med fokus på bæredygtighed og grøn energi har gjort en forskel. Et eksterns konsulentfirma har interviewet spejderne, før og efter aktiviteterne, og de har udfyldt spørgeskemaer, og konklusionen er, at der er en klar positiv udvikling i spejdernes viden om energi og miljø i alle aldersgrupper. Som konsulentfirmaet skriver: 'spejderbørnenes forståelse og viden er indimellem imponerende set i lyset af deres alder'.

Undersøgelsen viser, at børnene efter forløbet tænker anderledes om grøn energi og bæredygtighed. Børnene kan sætte ord på, at det er vigtigt at tænke på miljøet og hvorfor det er vigtigt at spare på energien. Flere af børnene fortæller i undersøgelsen, at de eksempelvis spiser mindre kød end tidligere, og at de hjemme sorterer deres affald bedre.

Kimen til noget større

På bare fem måneder er spejderne i Giber Å-gruppe blevet bedre til at passe på miljøet, og gruppeleder Mads Villesen glæder sig over udviklingen.

- Børnene har tydeligvis lært en masse nyt om grøn energi og flere har rykket på deres holdninger til, hvordan man passer på miljøet. Og at Elforsk ligefrem kan måle, at flere af børnene har ændret vaner hjemme til det bedre, det kan jeg da kun være glad for og stolt over, siger Mads Villesen, og understreger, at den grønne tankegang er kommet for at blive i Giber Å-gruppe.

Og forhåbentlig inspirerer det andre til også at have fokus på miljø og grøn energi:

- Tænk, hvis vi hos de Blå Spejdere kunne være kimen til et grønnere Mårslet, siger gruppelederen hos Giber Å-gruppe.

Er du interesseret i en rundvisning i det nye energivenlige spejderhus, hos Det Danske Spejderkorps, Giber Å-gruppe i Mårslet, Nymarksvej 4, henvend dig hos gruppeleder Mads Villesen på tlf ... Eller læs mere om gruppen på: www.blaaspejderimaarslet.dk

Til Aarhus Onsdag:

De Blå Spejdere gør Mårslet grønnere

Hvordan bliver hønselort, kartofler og vind til god grøn energi? Og hvad betyder det for miljøet, når vi sparer på strømmen? Det ved spejderne hos Giber Å Gruppe i Mårslet. På kort tid har spejderne lært, hvordan vi alle i hverdagen kan gøre en forskel for miljøet.

Af Christina Ankerhus

'Det er vigtigt, at jeg slukker for lyset, når jeg er færdig på badeværelset. Ellers går det ud over isbjørnene', forklarer otteårige Laura, mini-spejder hos Giber Å-gruppe.

De seneste fem måneder har hun og de andre blå spejdere i Mårslet undersøgt, eksperimenteret, produceret og brugt forskellige former for energi. Og det har gjort en forskel, viser en undersøgelse. Spejderne har fået ny viden om bæredygtig energi, de har ændret holdning til, om de selv kan gøre en forskel og så er de gået hjem og har ændret vaner i hverdagen, viser undersøgelsen. Som mini-spejderen Laura, der nu slukker lyset, når hun forlader et rum.

En bæredygtig spejdergruppe

Spejderne i Det Danske Spejderkorps har blandt andet til formål at værne om naturen, og da Giber Å-Gruppe i Mårslet byggede nyt spejderhus sidste år, var det oplagt at gøre det så energirigtigt og bæredygtigt som muligt for at værne om miljøet. Huset har solceller og solfangeranlæg, det er bygget med høj grad af isolering og med energivinduer, ligesom der er indrettet med energivenligt lys og der er indkøbt nye lavenergi hårde hvidevarer. Midt i huset hænger en informationstavle, hvor spejderne følger husets energiforbrug, og udenfor findes affaldssortering, kompostbeholdere og vandopsamlingstønder.

Og helt i tråd med spejdernes motto: 'Learning by doing' – læring gennem handling, har de blå spejdere i Mårslet hele foråret arbejdet målrettet med energi og bæredygtighed gennem en lang række konkrete aktiviteter.

Hønselort, kartoffel-ur og grønne aha-oplevelser

De yngste spejderbørn har leget sig frem til ny grøn viden, sammen med deres forældre i Familiespejder-grenene. De har blandt andet lavet strøm til at drive et digitalt ur – af kartofler, og mens de bagte snobrød over et bål, talte de om den energi, der kommer ud af ild og varme.

De lidt større børn fik aha-oplevelser, da de besøgte genbrugsstationen. Nu forstår de, hvorfor vi sorterer affald, og det gjorde stort indtryk at genbrug af affald blandt andet sikrer, at vi også kan have iPads om ti år.

Mini-spejderne var både forbløffede og begejstrede, da de fik lov at lege med hønselort, og ved hjælp af det og affald selv udviklede det fineste naturgas.

4. og 5. klassesbørnene i juniorgrenen gik på jagt efter energi-syndere i det ellers så energirigtige hus, og takket være dem har spejderhuset nu LED-lysstofrør i værkstedet.

Herudover har flere af spejdergrenene bygget vindmøller og lavet forsøg med solceller. De har samlet og sorteret affald, genbrugt affald, leget med affald og lært om de grønne tanker bag spejderhuset. De har dyrket deres egne grøntsager og lært hvad det betyder at handle lokalt. Og meget mere.

Grønt fokus nytter

Projektet i Giber Å Gruppe er sat i søen med støtte fra Elforsk, et energiforskningsprogram under Dansk Energi, der er energiselskabernes interesseorganisation i Danmark. Og Giber Å Gruppe kan nu konkludere, at de seneste fem måneders aktiviteter med fokus på bæredygtighed og grøn energi har gjort en forskel. Et eksterns konsulentfirma har interviewet spejderne, før og efter aktiviteterne, og de har udfyldt spørgeskemaer, og konklusionen er, at der er en klar positiv udvikling i spejdernes viden om energi og miljø i alle aldersgrupper.

Som konsulentfirmaet skriver: 'spejderbørnenes forståelse og viden er indimellem imponerende set i lyset af deres alder'.

Undersøgelsen viser, at børnene efter forløbet tænker anderledes om grøn energi og bæredygtighed. Børnene kan sætte ord på, at det er vigtigt at tænke på miljøet og hvorfor det er vigtigt at spare på energien. Flere af børnene fortæller i undersøgelsen, at de eksempelvis spiser mindre kød end tidligere, og at de hjemme sorterer deres affald bedre.

Kimen til noget større

På bare fem måneder er spejderne i Giber Å-gruppe blevet bedre til at passe på miljøet, og gruppeleder Mads Villesen glæder sig over udviklingen.

- Børnene har tydeligvis lært en masse nyt om grøn energi og flere har rykket på deres holdninger til, hvordan man passer på miljøet. Og at Elforsk ligefrem kan måle, at flere af børnene har ændret vaner hjemme til det bedre, det kan jeg da kun være glad for og stolt over, siger Mads Villesen, og understreger, at den grønne tankegang er kommet for at blive i Giber Å-gruppe.

Og forhåbentlig inspirerer det andre til også at have fokus på miljø og grøn energi:

- Tænk, hvis vi hos de Blå Spejdere kunne være kimen til et grønnere Mårslet, siger gruppelederen hos Giber Å-gruppe.