



Rutens hovedelementer er tre billboards, der stiller skarpt på den natur, der omgiver os og som vi ikke altid ser. Her vil forstørrede landskaber af lav, mos og tang lede os på vej ved hjælp af malet natursten og stensulpturer skabt af gamle havnemølesten. Ruten ender ved Nordhavnstippen hvor tre luppe giver dig muligheden for at undersøge den del af naturen, som vi ikke altid får øje på.

De tre billboards er alle affotograferet med en makrolinse. På det første ser du almindelig væggelav. Denne form for lav findes på granitstenene imellem vand og land på Nordhavnstippen. Den okkergule farve lokker blikket nærmere: i den gule plet på den grå sten oplever du et forunderligt landskab, når du nærmer dig. Granitstenen forvandles til en farverig overflade, hvor lavet har indfundet sig og ivrigt strækker sig ud i alverdens retninger. Lav er en gådefuld organisme. Lav stiller spørgsmål til, hvor en organisme slutter og en ny begynder, derfor er den også svær for videnskaben at kategorisere, hvilket der stadig forskes i. Lav kan forstås som et økosystem i sig selv, hvor lav, svampe og alger i samspil med bakterier, gærarter og andre arter, samarbejder om at være til.

På det næste billboard ser du stor kransemos. Lige netop denne art finder du i områdets græsplæner og på græsskråningerne på Nordhavnstippen. Mos er den første plante, der

bevægede sig fra havet op på jorden. Mosplanten lever alle steder fra troperne til Antarktis. Mos indfinder sig i kolonier, hvor deres forgrenede stænglers blade mødes og danner broer, som tilsammen skaber en arkitektur, der holder på vandet, så alle i kolonien er sikret fugt. Når der er fugt til stede, kan mos fotosyntetisere, når der er tørke, svinder kolonien ind. Når det regner igen og vandet passerer forbi mos, filtreres og renses det. Tænk at mos har overlevet tider som dinosaurer ikke har overlevet. Tænk hvis vi mennesker var som mos, så ville vi sikre rent vand til alle og drikke vand sammen i kolonier.

På det sidste billboard ser du tangarten blæretang, som du kan finde i vandoverfladen ved Nordhavnstippen. Arten bruger sine sugeskopper til at holde sig fast til sten og holdes oppe i havoverfladen ved hjælp af sine flydeblærer. Blæretang skifter farve med årstidernes skiftet – fra brunt, til grønt til gult. Nordhavn er et område formet af mennesker. I slutningen af 1800-tallet blev Nordhavn omformet og udvidet for at skabe bedre muligheder for havneindustrien. Nye områder blev etableret ved hjælp af inddæmning og opfyldning. Nordhavn vokser. Også lige nu omformes Nordhavn, landvindingen giver plads til bebyggelse og til et stigende antal mennesker i byen. Blæretangen tilpasser sig og zygoterne, blæretangens befrugtede ægceller, må finde det sted, hvorfra de kan vokse og blive til den makroalge, som tang er. Blæretang er generøst overfor menneskekroppe. Spiser du blæretang, er du sikret vitaminer, mineraler, omega 3-fedtsyre og jod. Vi mennesker i Danmark er langsomt ved at få øjnene op for tangs generøsitet og helbredende effekter.